

# ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی

- دانلود آزمون به گام

- دانلود آزمون های و حل مجموعه و نجاشی

- دانلود فایل و مقاله آنلاین

- دانلود و مشاوره



[IranTooshe.Ir](http://IranTooshe.Ir)



@irantoooshe



IranTooshe



# سوالات موضوعی نهایی

(( هندسه ۳ ))

پایه دوازدهم رشته‌ی ریاضی و فنیک  
پیا

ایران توجیه

توضیحاتی موققیت  
آرزنی نسخه: سهیلور ۹۹

تیکننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

# (( فصل اول : ماتریس و کاربردها ))

\*\*\*

## درس ۱ : ماتریس و اعمال روی ماتریس ها

### (\*) مفهوم ماتریس و ماتریس های خاص

۱۳۹۷ دی / ۲۵ + نمره

۱

۱ : جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

هر متریس قطری که درایه های روی قطر اصلی نبهم برابر بشند را متریس ..... می نمند.

۱ نمره ۱۳۹۸ تیر

۲

۲ : در متریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  که  $a_{ij} = \begin{cases} i - 2j & i < j \\ -i + j & i \geq j \end{cases}$  می بشد. مجموع درایه های ستون دوم متریس

به دست ورید.

۱۳۹۸ دی / ۲۵ + نمره

۳

۳ : جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

در متریس  $A = [a_{ij}]_{4 \times 3}$  که در ن  $a_{ij} = \frac{2i}{j-1}$  بشد درایه های واقع در سطر سوم و ستون دوم متریس A برابر

توشهای برای موفقیت

است با : .....

۱۳۹۸ دی / ۲۵ + نمره

۴

۴ : درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

هر متریس اسکالر یک متریس قطری است.

۱۳۹۹ خرداد / ۲۵ + نمره

۵

۵ : جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

اگر متریسی قطری بشد و تم درایه های روی قطر اصلی بهم برابر بشند ن را یک متریس ..... می نمیم.

۶	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۰ نمره / ۲۵
---	----------------------	-------------

۶: در جی خالی عبارت ریاضی منسق قرار دهید.

اگر متریس  $A$  فقط از یک سطر تشکیل شده باشد ( فقط دارای یک سطر باشد) آنگاه ن را یک متریس ..... می‌ذمیم.

۷	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۰ نمره / ۲۵
---	----------------------	-------------

۷: درستی یا ندرستی گزاره‌ی زیر را معلوم کنید.

متریس مربعی که تم درایه هی غیر واقع بر قطر اصلی ن صفر باشد متریس اسکالر نماید می‌شود.

۸	شهریور ۱۳۹۹	۰ نمره / ۲۵
---	-------------	-------------

۸: جی خالی را ب عبارت منسق پرکنید.

$$\text{در متریس قطری } A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ m-1 & 4 \end{bmatrix} \text{ مقدار } m \text{ برابر ..... است.}$$

### (\*) ماتریس‌های مساوی

۱	شهریور ۱۳۹۸	۱ نمره / ۲۵
---	-------------	-------------

۱: اگر  $A = B$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$  در این صورت حصل  $z + y + x$  را بیابید.

۲	شهریور ۱۳۹۹	۱ نمره / ۲۵
---	-------------	-------------

۲: اگر دو متریس  $B = \begin{bmatrix} y+1 & x-2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  مساوی باشند. مقدار  $z + y + x$  را بیابید.

### (\*) اعمال روی ماتریس‌ها

۱	دی ۱۳۹۷	۰ نمره / ۲۵
---	---------	-------------

۱: جی خالی را ب یک کلمه‌ی منسق پرکنید.

حصل ضریب متریس‌های خصیت جابجایی ..... .

۲	دی ۱۳۹۷	۱ نمره
---	---------	--------

۲: درستی یا ندرستی عبارت هی زیر را مشخص کنید.

$$\text{الف: اگر متریس } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \text{ باشد. مجموع درایه هی سطر دوم } A^3 \text{ برابر ۵ می‌باشد.}$$

ب: اگر  $A^2 = A$  بشد. در این صورت داریم:  $(A + I)^2 = I + 3A$

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۷ دی	۳
-----------	---------	---

۳: اگر متریس  $A$  به صورت زیر تعریف شده باشد. متریس  $2A - 3I$  را به دست ورید.

$$A = [a_{ij}]_{3 \times 3}, \quad a_{ij} = \begin{cases} i \cdot j & i > j \\ i & i = j \\ 2i - j & i < j \end{cases}$$

۱/۵ نمره	۱۳۹۷ دی	۴
----------	---------	---

۴: اگر ضر. متریس های  $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  تعویض پذیر باشد.

$$\text{ححل } [x \ 2 \ -y] \times \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -x \end{bmatrix}$$

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۵
-----------	------------	---

۵: درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

اگر برای متریس های متمیز  $A$  و  $B$  و  $C$  داشته بشیم،  $AB = AC$  آنگاه لزوماً  $B = C$  است.

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۶
-----------	------------	---

$$6: \text{در معادله متریسی } \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3x & 2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \text{ مقدار } x \text{ را بیابید.}$$

۱/۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۷
----------	---------	---

$$7: \text{اگر } A = \begin{bmatrix} * & 2 \\ -1 & * \end{bmatrix} \text{ باشد متریس } A^7 \text{ را به دست ورید.}$$

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۸
-----------	---------	---

$$8: \text{متریس های } B = \begin{bmatrix} a+b & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 4a+b \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ را در نظر بگیرید. مقدیر } a \text{ و } b \text{ را}$$

چنان بیابید که داشته بشیم:  $\overline{O} = A^2 - B$  متریس صفر است.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۹ خرداد	۹
-----------	------------	---

۹: درستی و ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

در حالت کلی حصل ضر. ماتریس ه خصیت جابجایی دارد.

۱۰	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۱/۲۵ نمره
----	----------------------	-----------

$A \times B$  مقدیر  $a$  و  $b$  را طوری به دست ورید که حصل ضرب  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & a \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ b & -1 \end{bmatrix}$  اگر ۱۰.

م تریس قطری بشد.

۱۱	شهریور ۱۳۹۹	۱/۲۵ نمره
----	-------------	-----------

۱۱: مدلہی متریسی  $x = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$  را حل کنید.

\*\*\*

## درس ۲: وارون ماتریس و دترمینان

(\*) دترمینان

۱	دی ۱۳۹۷	۰/۷۵ نمره
---	---------	-----------

۱: اگر  $A$  متریس  $3 \times 3$  بشد و  $|A| = -2$ . حصل  $|A| \cdot A$  را بباید.

۲	خرداد ۱۳۹۸	۱ نمره
---	------------	--------

۲: اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  باشد حصل  $|A|^3$  را محاسبه کنید.

۳	تیر ۱۳۹۸	۰/۲۵ نمره
---	----------	-----------

۳: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

دترمینن هر متریس قطری برابر است ب حصل ضرب ..... .

۴	تیر ۱۳۹۸	۱ نمره
---	----------	--------

۴: اگر  $A$  متریس  $3 \times 3$  بشد و  $\frac{1}{|A|} A$  را بباید.

۵	شهریور ۱۳۹۸	۰/۲۵ نمره
---	-------------	-----------

۵: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  باشد مقدار  $|A|$  برابر است ۱ ..... .

۲ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۶
--------	-------------	---

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & * \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & * & 5 \end{bmatrix} \text{ و } a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & i = j \\ i - j & i > j \\ j - i & i < j \end{cases} \text{ که } A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$$

الف) حصل م تریس  $A \times B$  را به دست ورید.

ب) دترمینن م تریس  $B$  را به دست ورید.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۷
-----------	---------	---

۷: جی خالی را ب عبرت منس پرکنید.

$$\dots\dots \text{ باشد مقدار } |A| \text{ برابر است با } A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ اگر}$$

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۸
-----------	---------	---

$$\text{دو ماتریس ب شند. دترمینن م تریس } BA = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ * & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ اگر: ۸}$$

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۹ خرداد	۹
-----------	------------	---

۹: درستی و ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

اگر  $A$  یک م تریس  $3 \times 3$  و  $|A| = 2$  باشد، آنگه  $|2A| = 16$  است.

۱/۷۵ نمره	۱۳۹۹ خرداد	۱۰
-----------	------------	----

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & * & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & m-2 \\ n+1 & 1 \end{bmatrix} \text{ دو م تریس: ۱۰}$$

حصل  $|A| + |B|$  را محاسبه کنید.

۰/۷۵ نمره	۱۳۹۹ خارج کشور	۱۱
-----------	----------------	----

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ * & 2 & 2 \\ -4 & 4 & 5 \end{bmatrix} \text{ در این صورت حصل } |A| |A| = \parallel A \parallel \text{ را بیابید. اگر: ۱۱}$$

۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۲
-----------	-------------	----

۱۲: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

اگر  $A$  یک متریس  $3 \times 3$  و  $|A| = 5$  بشد، آنگه  $\frac{1}{2}A$  برابر ..... است.

۱/۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۳
----------	-------------	----

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$  باشد حصل  $|A| + |B|$  را بیابید.

۲ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۴
--------	-------------	----

اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  بشد مقدیر  $m$  و  $n$  را طوری بیابید که رابطه‌ی  $A^2 = mA + 2I_2$  برقرار بشد.

(۱۴) متریس همانی است.

### (\*) وارون ماتریس

۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۱
-----------	------------	---

۱: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

شرط لازم و کافی برای اینکه متریس مربعی  $A$  وارون پذیر بشد ن است که دترمینن متریس  $A$  ..... بشد.

۰/۷۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۲
-----------	-------------	---

۲: مقدار  $m$  را طوری بیابید که متریس  $A = \begin{bmatrix} m & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$  وارون پذیر نبشد.

۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۳
-----------	------------	---

۳: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

اگر  $A = \begin{bmatrix} a & 8 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$  وارون پذیر نبشد، مقدار  $a$  برابر ..... است.

۱/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۴
-----------	------------	---

۴: الف: اگر  $A = \begin{bmatrix} |A| & 8 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$  در این صورت حصل  $|A|$  را بیابید.

ب: متریس وارون  $A$  را حس کنید.

### (\*) حل دستگاه معادلات

۱ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
--------	---------	---

۱: دستگاه زیر به ازای چه مقدیر  $m$  دارای جواب منحصر به فرد می‌باشد.

$$\begin{cases} (m-3)x + 3y = m \\ 4x + (m+1)y = 2 \end{cases}$$

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۲
-----------	------------	---

۲: مقدار  $m$  را چنان بیابید که دستگاه  $\begin{cases} mx + 3y = -3 \\ 4x + (m+4)y = 2 \end{cases}$  جواب نداشته باشد.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ تیر	۳
-----------	----------	---

۳: درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

در دستگاه  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ , اگر داشته بشیم  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$  در این حالت دستگاه هیچ جوابی ندارد.

۱/۵ نمره	۱۳۹۸ تیر	۴
----------	----------	---

۴: دستگاه دو معادله دو مجهولی زیر را به روش متریس وارون حل کنید.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

## ایران ریاضی

### توشهای برای موفقیت

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۵
-----------	-------------	---

۵: درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

در دستگاه  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix}$ , اگر  $A$  متریس ضرایب بشد و  $|A| \neq 0$ , در این حالت دستگاه هیچ جوابی ندارد.

۱/۵ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۶
----------	-------------	---

سوالات موضوعی امتحانات نهایی کشوری فصل اول درس هندسه ۳ پایه‌ی دوازدهم رشته‌ی ریاضی فیزیک

۶ : دستگاه  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 \\ -x + 2y = 1 \end{cases}$  را با استفاده از متریس وارون حل کنید.

۱/۲۵	۱۳۹۸	۷
------	------	---

۷ : جوا دستگاه زیر را در صورت وجود با استفاده از متریس وارون بیابید.

$$\begin{cases} 3x - 5y = -1 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

۱/۲۵	خرداد ۱۳۹۹	۸
------	------------	---

۸ : در تساوی  $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  مقدار  $x$  را بیابید.

۲ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۹
--------	------------	---

۹ : الف : حدود  $m$  را طوری بیابید که دستگاه معادلات  $\begin{cases} 2mx + 3y = 1 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$  دارای جوا منحصر بفرد بشود.

ب : جوا دستگاه مذکور را به ازای  $m = 2$  با استفاده از متریس وارون محاسبه کنید.

۱/۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۱۰
----------	----------------------	----

۱۰ : دستگاه معادلات خطی تشکیل دهید که متریس ضرایب دستگاه بوده و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}$  متریس  $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$  باشد.

معلوم نباشد و سپس جوا دستگاه را با استفاده از  $A^{-1}$  بیابید.

۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۱
-----------	-------------	----

۱۱ : درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

الف : در دستگاه  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ ، اگر  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$  باشد دستگاه جوا منحصر بفرد دارد.

۲ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۱
--------	-------------	----

۱۲ : الف : به ازای چه مقداری از  $m$  دستگاه معادلات  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ mx + 6y = -4 \end{cases}$  فقد جواب است؟

ب : دستگاه معادلات  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x + 6y = -4 \end{cases}$  را با استفاده از  $A^{-1}$  حل کنید.

\*\*\*

## (( فصل دوّم : آشنایی با مقاطع مخروطی ))

### درس ۱ : آشنایی با مقاطع مخروطی

#### (\*) مقاطع مخروطی

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
-----------	---------	---

۱ : درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

صفحه‌ای ب مولد سطح مخروطی دواری موازی است و از رس ن عبور نمی کند. فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی، یک بیضی است.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۲
-----------	------------	---

۲ : درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

در حالتی که صفحه‌ی  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود نباشد و ب مولد ن  $d$  نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو نیمه‌ی مخروط را قطع کند. فصل مشترک حصل یک بیضی خواهد بود.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۳
-----------	-------------	---

۳ : درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

در حالتی که صفحه‌ی  $P$  بر محور سطح مخروطی  $l$  عمود باشد و از رس عبور نکند فصل مشترک حصل یک دایره خواهد بود.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۹ خرداد خارج کشور	۴
-----------	----------------------	---

۴ : در جی خالی عبرت ریاضی منس قرار دهید.

در حالتی که صفحه‌ی  $P$  بر محور سطح مخروطی  $L$  عمود باشد و از رس ن عبور کند حصل یک ..... خواهد بود.

#### (\*) مکان هندسی

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
-----------	---------	---

۱ : درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

مکان هندسی نقطی که از دو خط متقطع  $d'$  و  $d$  به یک فصله اند. نیمسه زاویه‌ی بین ن دو خط می باشد.

۲۵ / ۰ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۲
-------------	------------	---

۲: جی خالی را ب عبرت مناسب کمل کنید.

مکن هندسی مجموعه‌ی نقطی از صفحه (ی فضا) است که همه‌ی آنها یک ..... داشته باشند و همچنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه باشد.

۲۵ / ۰ نمره	تیر ۱۳۹۸	۳
-------------	----------	---

۳: جی خالی را ب عبرت مناسب پرکنید.

مکن هندسی نقطی که مجموع فواصلش از دو نقطه‌ی ثابت یک مقدار ثابت باشد یک ..... است.

۱/۵ نمره	تیر ۱۳۹۸	۴
----------	----------	---

۴: دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  و خط  $d$  که شامل هیچ یک نیست در صفحه مفروض اند، نقطه‌ای بباید که از  $A$  و  $B$  به یک فصله بوده و از  $d$  به فصله‌ی ۳ سانتی متر باشد. (پیرامون وجود جواب بحث کنید).

۱/۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۵
----------	-------------	---

۵: نقطه‌ی  $A$  و  $B$  و  $C$  در صفحه مفروض اند. نقطه‌ای بباید که از  $A$  و  $B$  به یک فصله و از نقطه‌ی به فصله‌ی ۳ سانتی متر باشد. (در مورد تعداد نقط در حالت‌های مختلف بحث کنید).

۱/۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۶
----------	---------	---

۶: نقطه‌ی  $A$  و  $B$  و  $C$  در صفحه مفروضند. نقطه‌ای بباید که از  $A$  و  $B$  به یک فصله بوده و از  $C$  به فصله‌ی ۳ سانتی متر باشد. (پیرامون جواب مسئلله بحث کنید).

۲۵ / ۰ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۷
-------------	------------	---

۷: درستی و نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

مکن هندسی مرکز همه‌ی دایره‌هایی با شعاع ثابت  $r$  که بر دایره‌ی  $C(O,r)$  در صفحه‌ی این دایره مماس خرج اند، دایره‌ی  $C'(O,2r)$  است.

۱/۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۸
----------	------------	---

۸: نقطه‌ی  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  در صفحه مفروض اند، نقطه‌ای در این صفحه بباید که از  $A$  و  $B$  به یک فصله و از  $C$  و  $D$  نیز به یک فصله باشد. (بحث کنید).

۲۵ / ۰ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۹
-------------	----------------------	---

۹: درستی یا نادرستی گزاره‌ی زیر را معلوم کنید.

مکن هندسی مرکزهای همه‌ی دایره هایی ب شعاع ثابت  $r$  که بر خط  $d$  در صفحه مماس اند دو خط به موازات  $d$  و به فصله‌ی  $r$  از  $d$  است.

۱۰	شهریور ۱۳۹۹	۰/۵ نمره
----	-------------	----------

۱۰: درستی یا زدرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف: مکن هندسی مجموعه‌ی نقطه‌ی از صفحه (ی فضا) است که همه‌ی آنها یک ویژگی مشترک داشته بشند و همچنین هر نقطه که ن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه بشد.

ب: هرگاه صفحه‌ی  $P$  بر محور سطح مخروطی عمود بشد و از رسن عبور نکند شکل حصل یک دایره است.

\*\*\*

### درس ۲: دایره

#### (\*) دایره

۱	دی ۱۳۹۷	۰/۵ نمره
---	---------	----------

۱: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که نقطه  $A(4, -1)$  و  $B(-2, 1)$  دو سر قطری از ن بشند.

۲	دی ۱۳۹۷	۰/۵ نمره
---	---------	----------

۲: حدود  $a$  را طوری به دست ورید که  $x^2 + y^2 - 3x + 5y + a = 0$  بتواند معادله‌ی یک دایره بشد.

۳	دی ۱۳۹۷	۰/۷۵ نمره
---	---------	-----------

۳: دایره‌های  $x^2 + y^2 = 4$  و  $x^2 + y^2 - 2x = 4$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟

۴	خرداد ۱۳۹۸	۰/۵ نمره
---	------------	----------

۴: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که خطوط  $x - y = 3$  و  $x + y = 1$  شمل قطره‌ی از ن بوده و

### توشه‌ای برای موفقیت

خط  $-5x - 3y = 4$  بر ن مماس بشد.

۵	خرداد ۱۳۹۸	۰/۵ نمره
---	------------	----------

۵: از نقطه‌ی  $A(2, 3)$  روی دایره‌ی  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$  مماسی بر دایره رسم کرده ایم. معادله‌ی این خط

مماس را به دست ورید.

۶	تیر ۱۳۹۸	۰/۵ نمره
---	----------	----------

۶: دایره‌های  $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟

۱ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۷
--------	-------------	---

۷: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که نقطه‌ی  $O(-2,3)$  مرکز ن و  $(1,-1)$  یک نقطه‌ی از ن بشد.

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۸
-----------	-------------	---

۸: وضعیت خط  $x + y = 2$  و دایره‌ی  $x^2 + y^2 = 2$  را نسبت به هم مشخص کنید.

۰/۲۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۹
-----------	---------	---

۹: درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

معادله‌ی ضمنی  $a^2 + b^2 < 4c$  معادله‌ی یک دایره است، اگر و تنها اگر  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  بشد.

۱/۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۱۰
----------	---------	----

۱۰: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز ن  $O(2,-2)$  بوده و بر دایره به معادله‌ی  $4x - 4y = 4$

هم سخرج بشد.

۱/۲۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۱۱
-----------	---------	----

۱۱: وضعیت خط  $3x + y = 0$  را نسبت به دایره‌ی  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 7 = 0$  مشخص کنید.

۱/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۱۲
-----------	------------	----

۱۲: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز ن بوده و روی خط  $2x + y = 2$  وتری به طول ۴ ایجاد کند.

۱ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۱۳
--------	------------	----

۱۳: وضعیت نقطه‌ی  $A(-2,1)$  نسبت به دایره‌ی  $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$  را تعیین کنید.

۱/۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۱۴
----------	----------------------	----

۱۴: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز ن بوده و روی خط به معادله‌ی  $x + y = 2$  وتری به طول  $2\sqrt{2}$

جدا کند.

۱ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۱۵
--------	----------------------	----

۱۵: وضعیت دو دایره‌ی  $x^2 + y^2 = 4$  و  $x^2 + y^2 = 4$  را نسبت به هم مشخص کنید.

۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۶
-----------	-------------	----

۱۶: درستی یا ندرستی عبرت زیر را مشخص کنید.

رابطه‌ی  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 10 = 0$  معادله‌ی یک دایره است.

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۷
-----------	-------------	----

۱۷: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز ن بوده و بر خط به معادله‌ی  $3x + 3y + 5 = 0$  مم‌س باشد.

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۸
-----------	-------------	----

۱۸: وضعیت خط  $x - y - 1 = 0$  و دایره‌ی  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$  را نسبت به هم مشخص کنید.

۲ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۹
--------	-------------	----

۱۹: معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز ن  $(0, 1)$  باشد و به دایره به معادله‌ی

$$x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$$

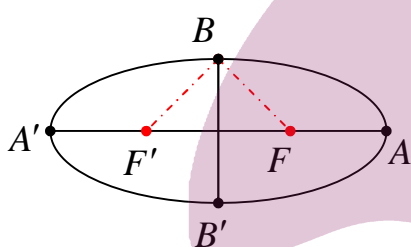
مم‌س داخل بشد.

\*\*\*

### درس ۳: بیضی و سهمی

(\*) بیضی

۱/۵ نمره	دی ۱۳۹۷	۱
----------	---------	---



۱: در بیضی شکل مقابل طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر

کوچک بشد، اندازه‌ی زاویه‌ی  $FBF'$  را تعیین کنید.

۱/۵ نمره	دی ۱۳۹۷	۲
----------	---------	---

۲: جی خالی را ب عبارت مناسب کمل کنید.

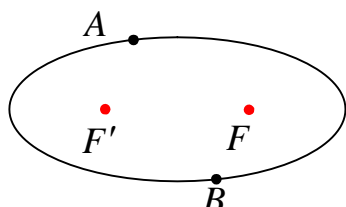
در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر صفر بشد، بیضی تبدیل به یک ..... می‌شود.

۱/۵ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۳
----------	------------	---

۳: اگر خروج از مرکز بیضی برابر  $\frac{1}{5}$  و طول قطر کوچک بیضی  $16$  بشد. طول قطر بزرگ بیضی و فصله‌ی کانونی ن را

به دست ورید.

۱/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۴
-----------	------------	---



۴: دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  مطابق شکل روی بیضی و نقطه  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی

اند. اگر  $AF' = BF$  بشد ثابت کنید دو پره خط  $AF$  و  $BF'$  موازی‌اند.

۱۳۹۸ نمره ۱/۲۵

تیر

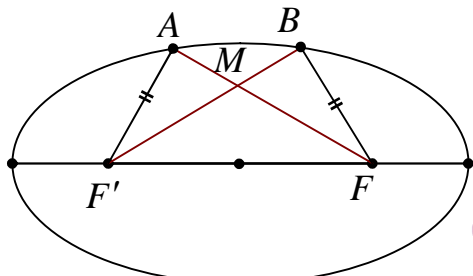
۵

۵: اگر  $A(2,12)$  و  $B(-8,2)$  دو رسانی‌بیضی (قطر بزرگ بیضی) و خروج از مرکز بیضی برابر  $\frac{3}{5}$  باشد. فصله‌ی کانونی بیضی را به دست ورید.

۱۳۹۸ نمره ۱/۵

تیر

۶

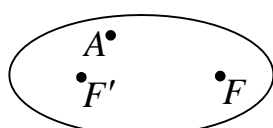


۶: دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  روی یک بیضی و  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی اند. به توجه به شکل، اگر  $AF' = BF$  باشد. نشن دهید مثلث  $FMF'$  متسوی الگین است.

۱۳۹۸ نمره ۱/۲۵

شهریور

۷



۷: در شکل مقابل نقطه‌ی  $A$  داخل بیضی و نقطه‌ی  $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی اند. ثابت کنید که مجموع فواصل نقطه‌ی  $A$  از  $F$  و  $F'$  کوچکتر از قطر بزرگ بیضی است.

۱۳۹۸ نمره ۱/۲۵

شهریور

۸

۸: بیضی به قطره‌ی ۶ و ۱۰ مفروض است خروج از مرکز بیضی را به دست ورید.

۱۳۹۸ نمره ۰/۲۵

دی

۹

۹: درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کید.

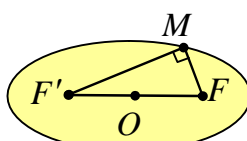
## توشه‌ای برای موفقیت

در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر یک باشد، بیضی تبدیل به یک پره خط می‌شود.

۱۳۹۸ نمره ۱/۵

دی

۱۰



۱۰: نقطه‌ی  $M$  روی بیضی به اقطار ۶ و ۱۰ واحد به گونه‌ای قرار دارد که فصله‌ی آن تا مرکز بیضی برابر ۴ واحد است. در صورتی که بدانیم مثلث  $MFF'$  قائم لزاویه است. طول  $MF$  را بدست ورید. ( $F$  و  $F'$  کانون‌های بیضی هستند.)

۱۱ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۲۵

۱۱

۱۱: جی خالی را ب عبرت منس پر کنید.

اگر مجموع فواصل نقطه‌ی  $A$  از دو کانون بیضی بیشتر از طول بزرگ باشد، نقطه‌ی  $A$  در ..... بیضی است.

۱۲ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۲۵

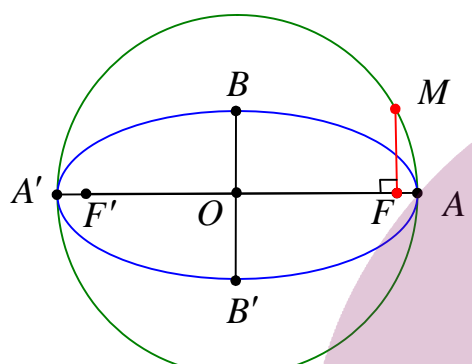
۱۲

۱۲: درستی و نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر یک باشد، بیضی تبدیل به یک دایره می‌شود.

۱۳ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۱

۱۳

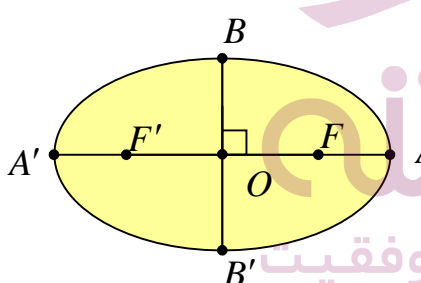


۱۳: قطر دایره‌ی  $C$  مانند شکل مقابل قطر بزرگ بیضی است. و از کانون  $F$  عمودی بر قطر  $AA'$  رسم کرده ایم تا دایره را در نقطه‌ای مانند  $M$  قطع کند. ثابت کنید که اندازه‌ی  $MF$  برابر نصف اندازه‌ی قطر کوچک بیضی است.

۱۴ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۱/۵

۱۴

۱۴: در بیضی مقابل طول قطر بزرگ  $\sqrt{2}$  برابر طول قطر کوچک است. اندازه‌ی زاویه‌ی  $FBF'$  چند درجه است؟



۱۵ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۱

۱۵

۱۵: اگر در یک بیضی طول قطر کوچک ۲۴ و فصله‌ی کانون از مرکز ن برابر ۵ باشد خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.

۱۶ خرداد ۱۳۹۹ + نمره ۰/۲۵

۱۶

۱۶: در جی خالی عبارت ریاضی منس قرار دهید.

در صورتی که خروج از مرکز بیضی برابر ..... باشد، بیضی تبدیل به یک دایره می‌شود.

۱/۵ نمره

خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور

۱۷

۱۷: در یک بیضی خروج از مرکز برابر  $\frac{4}{5}$  و اندازه‌ی قطر بزرگ بیضی برابر ۲۰ است. طول قطر کوچک بیضی و اندازه‌ی

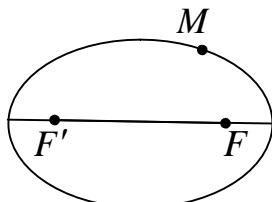
کانونی ن را بباید.

۱/۲۵ نمره

خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور

۱۸

۱۸: در شکل مقابل نقطه‌ی  $M$  روی بیضی و کانون‌های  $F$  و  $F'$  مشخص شده‌اند.



خط  $d$  را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه‌ی  $M$  بر بیضی مماس بشد و سپس از نقطه‌ی  $F'$  خطی موازی با  $MF$  رسم کنید تا خط  $d$  را در نقطه‌ای مانند  $N$  قطع کند.

$$NF' = MF'$$

۰/۲۵ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۱۹

۱۹: جی خالی را ب عبرت منس پرکنید.

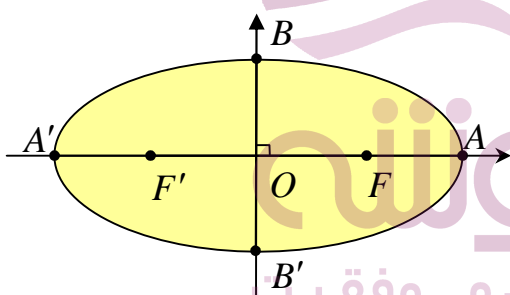
اگر طول قطر بزرگ بیضی دو برابر فصله‌ی کانونی ن بشد خروج از مرکز بیضی برابر ... است.

۱/۲۵ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۲۰

۲۰: مرکز بیضی مقابل بر مبد مختصات و قطرهای ن مانند شکل بر محورهای  $x$  و  $y$  منطبق هستند و فصله‌ی  $F$  از هر دو نقطه‌ی  $O$  و  $A$  برابر ۴ است. طول قطر کوچک بیضی را محاسبه کنید.

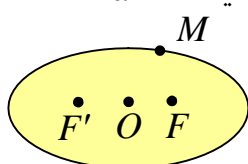


۱ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۲۱

۲۱: در شکل مقابل نقطه‌ی  $M$  روی بیضی و کانون‌های  $F$  و  $F'$  مشخص شده‌اند. خط  $d$  را به گونه‌ای رسم کنید که در نقطه‌ی  $M$  بر بیضی مماس بشد و سپس از نقطه‌ی  $F'$  خطی موازی با  $MF$  رسم کنید تا خط  $d$  را در نقطه‌ای مانند  $N$  قطع کند. ثابت کنید:  $MF' = NF'$



(\*) سهمی

۱/۲۵ نمره	دی ۱۳۹۷	۱
-----------	---------	---

۱: معادله‌ی سهمی را بنویسید که  $F(1, -2)$  کانون و  $S(1, 2)$  رس ن‌باشد. سپس خط‌های دیگر را بنویسید.

۲ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۲
--------	------------	---

۲: سهمی  $y^2 - 2y + 8x + 9 = 0$  مفروض است.

الف: مختصات رس مختصات کانون و معادله‌ی خط‌های دیگر را به دستور بفرمایید.

ب: نمودار سهمی را رسم کنید.

۲ نمره	تیر ۱۳۹۸	۳
--------	----------	---

۳: سهمی به معادله‌ی  $y^2 - 4x - 4y = 0$  مفروض است. مختصات رس سهمی مختصات کانون سهمی و معادله‌ی خط‌های دیگر را بنویسید و سپس نمودار سهمی را رسم کنید.

۰/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۴
-----------	-------------	---

۴: جی خالی را ب عبارت منسق پرکنید.

مکن هندسی نقطه‌ی از صفحه که از یک خط ثابت در ن‌صفحه و از یک نقطه‌ی ثابت غیر واقع بر ن‌خط در ن‌صفحه به یک فصله بشند را ..... می‌زمینیم.

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۵
-----------	-------------	---

۵: اگر نقطه‌ی  $A(2, 3)$  رس سهمی و  $y = 7$  معادله‌ی خط‌های سهمی باشد.

الف: معادله‌ی سهمی را بنویسید.

ب: مختصات کانون سهمی را به دستور بفرمایید.

۱/۷۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۶
-----------	---------	---

۶: سهمی  $y^2 - 4x - 4 = 0$  مفروض است. به مرکز کانون سهمی و به شعاع ۳ واحد دایره‌ای رسم می‌کنیم. معادله‌ی دایره را بنویسید و سپس مختصات نقطه‌ی برخورد دایره و سهمی را بیابیم.

۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۷
-----------	------------	---

۷: جی خالی را ب عبارت منسق پرکنید.

هر شعاع نوری که موازی محور سهمی به بدنده‌ی سهمی بتاگد، بزرگتر از ..... خواهد گذشت.

۲/۵ نمره

خرداد ۱۳۹۹

۸

۸: الف: مختصت رس کانون و معادله خط هدی سهمی  $x^2 - 4y + 8x = 0$  را به دست ورید.

ب: نمودار سهمی را با استفاده از نقطه کمکی رسم کنید.

۲ نمره

خرداد ۱۳۹۹

۹

۹: سهمی  $4x - 4y^2 = 0$  مفروض است. به مرکز کانون سهمی و به شعاع ۳ دایره ای رسم می کنیم. مختصت نقطه برخورد دایره و سهمی را بیابید.

۲ نمره

خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور

۱۰

۱۰: سهمی  $4x - 2y^2 = 0$  مفروض است. مختصت رس و کانون سهمی را یافته و مختصت نقطه برخورد سهمی

و محور های مختصت را بیابید.

۰/۲۵ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۱۱

۱۱: جی خالی را ب عبرت منس پرکنید.

سهمی مکن هندسی نقطی از یک صفحه است که از یک خط ثابت در ن صفحه و از یک ..... ثابت غیر واقع بر ن خط در آن صفحه به یک فصله باشد.

۱/۷۵ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۱۲

۱۲: مختصت کانون مختصت رس و معادله خط هدی سهمی به معادله  $25 = 25 + 16x + 16y - 4y^2$  را تعیین کنید.

۱/۲۵ نمره

شهریور ۱۳۹۹

۱۳

۱۳: ۱/۲۵ نمره

معادله سهمی را بنویسید که  $A(4,6)$  رس و  $y^2 - 4x = 0$  معادله خط هدی باشد.

\*\*\*

**تهیه کننده: جابر عامری**

**عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان**

# (( فصل سوم : بردارها ))

\*\*\*

درس ۱ : معرفی فضای سه بعدی

(\*) فضای دو بعدی

(\*) فضای سه بعدی

۱۳۹۸ / ۰ نمره ۲۵ خرداد

۱

۱ : درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

نقطه‌ی  $A(2, -3, 0)$  روی صفحه‌ی  $xOy$  قرار دارد.

۱/۵ نمره ۱۳۹۸ خرداد

۲

۲ : به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف : معادله‌ی صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه‌ی  $A(2, 3, 4)$  بگذرد و به صفحه‌ی  $xOy$  موازی باشد.

ب : معادلات مربوط به کدام محور است؟  
$$\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

پ : در فضای  $R^3$  ، نقطه‌ی  $A$  به طول ۲ روی محور طول هر و نقطه‌ی  $B(-4, 6, -3)$  مفروض اند. مختصات نقطه‌ی  $AB$  را بیابید.

۱۳۹۸ / ۰ نمره ۰۵ تیر

۳

۳ : نقطه‌ی  $A(2, 1, 3)$  و  $B(-1, 1, 3)$  در فضای مفروض اند. معادلات مربوط به پره خط  $AB$  را بنویسید.

۱۳۹۸ / ۲۵ نمره ۰۲ شهریور

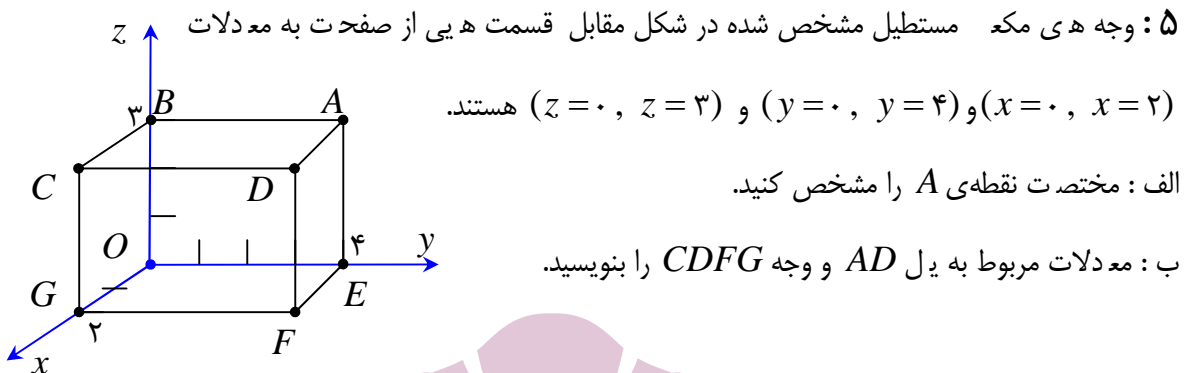
۴

۴ : نقطه‌ی  $A(3, 1, 2)$  و  $B(3, -2, 2)$  در  $R^3$  مفروض اند.

الف: طول پره خط  $AB$  را به دست ورید.

ب : معادلات مربوط به پره خط  $AB$  را بنویسید.

۱/۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۵
----------	---------	---



۰/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۶
-----------	----------------------	---

۶ : درستی یا ندرستی گزاره‌ی زیر را معلوم کنید.

نقطه‌ی  $(-1, 0, 0)$  روی صفحه‌ی  $yoZ$  قرار دارد.

۱ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۷
--------	----------------------	---

۷ : نمودار مربوط به معادلات  $\begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  چه شکلی است و چه ارتباطی با نمودار معادله‌ی  $y = 0$  دارد چرا؟

۲ نمره	شهریور ۱۳۹۹	۸
--------	-------------	---

: ۸

الف : نمودار مربوط به معادلات  $\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  در فضای  $R^3$  چه شکلی است و چه ارتباطی با نمودار  $x = 0$  دارد؟

ب : اگر  $(2, -1, 3) = \vec{a}$  و  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j}$  باشد. اندازه‌ی بردار  $\vec{a} + 2\vec{b}$  را به دست ورید.

## توضیحاتی برای موفقیت

### (\*) بردارها

۱ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
--------	---------	---

۱ : اگر  $r\vec{b} - \vec{a} = 2\vec{b}$  و  $(3, 1, -1) = \vec{b}$  باشد، بردار  $r\vec{b} - \vec{a}$  را به دست ورید.

۱ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۲
--------	------------	---

۲ : اگر  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{k}$  و  $(1, 2, 1) = \vec{b}$  باشد. طول بردار  $\vec{a} - 2\vec{b}$  را به دست ورید.

۰/۷۵ نمره	تیر ۱۳۹۸	۳
-----------	----------	---

۳ : اگر  $\vec{a} = 2\vec{j} - 3\vec{k}$  و  $(0, 1, -1) = \vec{b}$  باشد. بردار  $\vec{a} - 2\vec{b}$  را به دست ورید.

۱۳۹۹ خارج کشور	۴
۰ نمره / ۲۵	

۴: در جهی خالی عبارت ریاضی منس قرار دهید.

اگر دو بردار مانند  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ , ..... بشنند، آنگه یکی از آنها مضر دیگری است.

۱۳۹۹ خارج کشور	۵
۱ نمره / ۱/۵	

$$r = \frac{-1}{2} \text{ و } \vec{b} = -6\vec{j} + 8\vec{k} \text{ و } \vec{a} = (\sqrt{8}, 2, 4) \quad ۵$$

الف: طول بردار  $r\vec{b}$  را مشخص کنید.  
ب: بردار  $r\vec{a} + \vec{b}$  را بیابید.

\*\*\*

## درس ۲: ضرب داخلی و ضرب خارجی دو بردار

### (\*) ضرب داخلی و خواص آن

۱ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
--------	---------	---

۱: برای دو بردار غیر صفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ثابت کنید  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برهم عمودند اگر و فقط اگر  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

۰ نمره / ۲۵	۱۳۹۸ خرداد	۲
-------------	------------	---

۲: جی خالی را ب عبارت منس پر کنید.

حصل ضر داخلی دو بردار غیر صفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  که بر هم عمود هستند، برابر ..... است.

۱ نمره	۱۳۹۸ تیر	۳
--------	----------	---

۳: برای دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  ثابت کنید:  $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|$

۰ نمره / ۱/۵	۱۳۹۸ تیر	۴
--------------	----------	---

۴: مقدار  $m$  را طوری تعیین کنید که زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a} = (m, -1, 2)$  و  $\vec{b} = (1, 0, -1)$  برابر  $45$  درجه بشد.

۰ نمره / ۲۵	۱۳۹۸ شهریور	۵
-------------	-------------	---

۵: جی خالی را ب عدد منس کمل کنید.

اگر برای دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  داشته بشیم:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|$$

در این صورت زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  برابر ..... است.

۱ نمره	۱۳۹۸ دی	۶
--------	---------	---

۶: اگر بردار  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  بشد ثابت کنید:  $\vec{a} \cdot \vec{a} = \|\vec{a}\|^2$

۲۵/۰ نمره	دی ۱۳۹۸	۷
-----------	---------	---

۷: درستی یا ندرستی عبارت زیر را تعیین کنید.

اگر برای دو بردار غیر صفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  داشته بشیم:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \cos \theta$  است. ( $\theta$  زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  است).

۱/۲۵ نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۸
-----------	----------------------	---

۸: زاویه‌ی بین دو بردار  $(1, -1, -2)$  و  $(0, -1, -2)$  را به دست ورید.

\*\*\*

### (\*) تصویر قائم یک بردار بر امتداد بردار دیگر

۱ نمره	دی ۱۳۹۷	۱
--------	---------	---

۱: اگر  $\vec{a} = (-1, -3, 0)$  و  $\vec{b} = (3, -4, 2)$  و  $\vec{c} = (-1, 1, 4)$  باشند، آنگه تصویر قائم  $\vec{a}$  بر امتداد  $\vec{b} + \vec{c}$  را به دست آورید.

۱/۷۵ نمره	خرداد ۱۳۹۸	۲
-----------	------------	---

۲: بردار های  $\vec{a} = (1, -3, 2)$  و  $\vec{b} = (-2, 1, -5)$  را در نظر بگیرید و سپس تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  را بر امتداد بردار  $\vec{b}$  به دست ورید.

۱ نمره	تیر ۱۳۹۸	۳
--------	----------	---

۳: تصویر قائم بردار  $\vec{a} = (5, -1, 2)$  را بر امتداد بردار  $\vec{b} = (1, -1, 1)$  بیابید.

۱/۲۵ نمره	شهریور ۱۳۹۸	۴
-----------	-------------	---

۴: ثابت کنید که اگر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  در یک راستا باشند، آنگه تصویر قائم  $\vec{a}$  بر امتداد  $\vec{b}$ ، برابر خود  $\vec{a}$  می شود.

۱/۵ نمره	دی ۱۳۹۸	۵
----------	---------	---

۵: بردارهای  $\vec{a} = (1, 2, 3)$  و  $\vec{b} = (-2, 0, 2)$  مفروض اند:

الف: تصویر قائم بردار  $\vec{a}$  بر امتداد بردار  $\vec{b}$  را به دست ورید.

ب: طول بردار  $\vec{b} - 2\vec{a}$  را محاسبه کنید.

۲ نمره	خرداد ۱۳۹۹	۶
--------	------------	---

۶: بردارهای  $\vec{a} = (-2, 0, 2)$  و  $\vec{b} = 2\vec{j} + 2\vec{k}$  را در نظر بگیرید.

الف: زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را به دست ورید.

(صفحه‌ی ۴)

ب: تصویر قائم بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  را بر امتداد بردار  $\vec{b}$  به دست ورید.

\*\*\*

### (\*) ضرب خارجی دو بردار

۱/۵ نمره	۱۳۹۷ دی	۱
----------	---------	---

۱: بردار های  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  مفروض اند. اگر  $\|\vec{a}\| = 3$  و  $\|\vec{b}\| = 26$  و  $\|\vec{a} \times \vec{b}\| = 72$  باشد مقدار  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  را محاسبه کنید.

۰/۷۵ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۲
-----------	------------	---

۲: بردار های  $\vec{a} = (1, -3, 2)$  و  $\vec{b} = (-2, 1, -5)$  را در نظر بگیرید و برداری عمود بر این دو بردار بنویسید.

۱ نمره	۱۳۹۸ خرداد	۳
--------	------------	---

۳: ثابت کنید،

دو بردار غیر صفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  که بر هم عمود هستند، اگر و فقط اگر  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{o}$

۱/۲۵ نمره	۱۳۹۸ تیر	۴
-----------	----------	---

۴: بردار های  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  مفروض اند. اگر  $\|\vec{a}\| = 8$  و  $\|\vec{b}\| = 12$  و  $\|\vec{a} \times \vec{b}\| = 12$  باشد مقدار  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  را محاسبه کنید.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۵
-----------	-------------	---

۵: درستی یا ندرستی عبارت زیر را مشخص کنید.

برای بردار غیر صفر  $\vec{a}$  در  $\mathbb{R}^3$  داریم،  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{o}$ .

۱ نمره	۱۳۹۸ شهریور	۶
--------	-------------	---

۶: اگر  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  بردارهای واحد در  $\mathbb{R}^3$  بشند حصل  $(\vec{i} \times \vec{k}) \cdot \vec{j}$  را به دست ورید.

۰/۲۵ نمره	۱۳۹۸ دی	۷
-----------	---------	---

۷: جی خالی را ب عبارت منسق پر کنید.

اگر  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  و  $\vec{k}$  بردارهای واحد در  $\mathbb{R}^3$  بشند حصل  $(\vec{j} \times \vec{i}) \cdot \vec{k}$  برابر است با ..... .

۲ نمره	۱۳۹۹ خرداد	۸
--------	------------	---

۸: دو بردار  $\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$  و  $\vec{a} = (3, -2, 1)$  را در نظر بگیرید.

الف: بردار  $\vec{a}$  در کدام از فضای  $\mathbb{R}^3$  واقع (شم رهی ذکر شود.)

ب: طول بردار  $2\vec{b} + \vec{a}$  را حس کنید.

پ: برداری عمود بر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را پیدا کنید.

۲۵	نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۹
----	------	----------------------	---

۹: درستی یا ندرستی گزاره‌های زیر را معلوم کنید.

برای هر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$ ، نماینده  $|\vec{a} \cdot \vec{b}| \geq \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|$  برقرار است.

۱۲۵	نمره	خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور	۱۰
-----	------	----------------------	----

۱۰: ثابت کنید دو بردار غیر صفر  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  بهم موازی هستند، اگر و فقط اگر  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ .

۲	نمره	شهریور ۱۳۹۹	۱۱
---	------	-------------	----

۱۱: بردارهای  $\vec{a} = (2, -1, 2)$  و  $\vec{b} = (1, -1, 0)$  را در نظر بگیرید.

الف: زاویه‌ی بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را به دست ورید.

ب: برداری عمود بر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  پیدا کنید

\*\*\*

### (\*) مساحت متوازی الاضلاع و حجم متوازی السطوح

۱	نمره	دی ۱۳۹۷	۱
---	------	---------	---

۱: مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بردارهای  $\vec{a} = (1, 0, 1)$  و  $\vec{b} = (0, 1, 1)$  تولید می‌شود را به دست ورید؟

۱	نمره	خرداد ۱۳۹۸	۲
---	------	------------	---

۲: مقدار  $m$  را طوری تعیین کنید که سه بردار  $\vec{a} = (1, m, -1)$  و  $\vec{b} = (2, 3, -1)$  و  $\vec{c} = (1, -1, 3)$  در یک

صفحه بشند.

۱/۲۵	نمره	خرداد ۱۳۹۸	۳
------	------	------------	---

۳: اگر طول بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  به ترتیب ۴ و ۶ و  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$  باشد. مساحت مثلث بنده شده توسط دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را به

دست ورید.

۱	نمره	تیر ۱۳۹۸	۴
---	------	----------	---

۴: حجم متوازی السطوحی را محاسبه کنید که توسط بردارهای  $\vec{a} = (2, 1, 0)$  و  $\vec{b} = (1, 0, 2)$  و  $\vec{c} = (3, 2, 1)$  تولید

می‌شود.

۲	نمره	تیر ۱۳۹۸	۵
---	------	----------	---

۵: سه بردار  $\vec{a} = (2, 3, 1)$  و  $\vec{b} = (-1, 1, -2)$  و  $\vec{c} = (2, 1, -1)$  مفروض است.

الف: برداری عمود بر دو بردار  $\vec{a} + \vec{b}$  و  $\vec{c}$  به دست ورید.

ب: حجم متوازی السطوحی که توسط سه بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  و  $\vec{c}$  تولید می شود را به دست ورید.

۱/۵ نمره

۱۳۹۸ دی

۶

۶: اگر  $A(-1, 2, 0)$  و  $B(1, 0, -1)$  و  $C(0, -1, 1)$  سه رسان مثلث  $ABC$  بشند مساحت این مثلث را با استفاده از ضرب خارجی بردارها به دست ورید.

۲/۲۵ نمره

خرداد ۱۳۹۹ خارج کشور

۷

۷: برداری های  $(-5, -4, 3)$  و  $(1, 1, -1)$  را در نظر بگیرید.

الف: تصویر قائم  $\vec{a}$  بر امتداد  $\vec{b}$  را به دست ورید.

ب: برداری عمود بر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  بنویسید.

ج: مساحت مثلث پدید مده توسط بردارهای  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  را بیابید.

\*\*\*

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره دوم متوسطه استان خوزستان

ایران توشی  
توشهای برای موفقیت

## پاسخ سوالات موضوعی نهایی

### فصل اوّل هندسه ۳ پایه دوازدهم ریاضی فیزیک

#### درس ۱ : ماتریس و اعمال روی ماتریس ها

##### (\*) مفهوم ماتریس و ماتریس های خاص

۱ : اسکالر

: ۲

$$a_{12} = 1 - 2(2) = -3 \quad a_{22} = -2 + 2 = 0 \quad a_{32} = -3 + 2 = -1$$

$$a_{12} + a_{22} + a_{32} = -3 + 0 + (-1) = -4$$

۶ : ۳

۴ : درست

۵ : اسکالر

۶ : سطري

۷ : زدرست

$m=1$  : ۸

## ایران تو شن

#### (\*) ماتریس های مساوی و شهای برای موفقیت

: ۱

$$A = B \rightarrow \begin{cases} 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2} \\ 2x + y = 5 \xrightarrow{x=\frac{3}{2}} y = 2 \Rightarrow x + y + z = \frac{3}{2} + 2 + (-2) = \frac{3}{2} \\ z = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 1 = y + 1 \\ x - 2 = \lambda \\ z + 1 = 4 \end{cases} \longrightarrow x = 1 + , \quad y = \lambda , \quad z = 3 \rightarrow x + y + z = 21 \quad : 2$$

### (\*) اعمال روی ماتریس ها

۱ : ندارد.

ب : درست

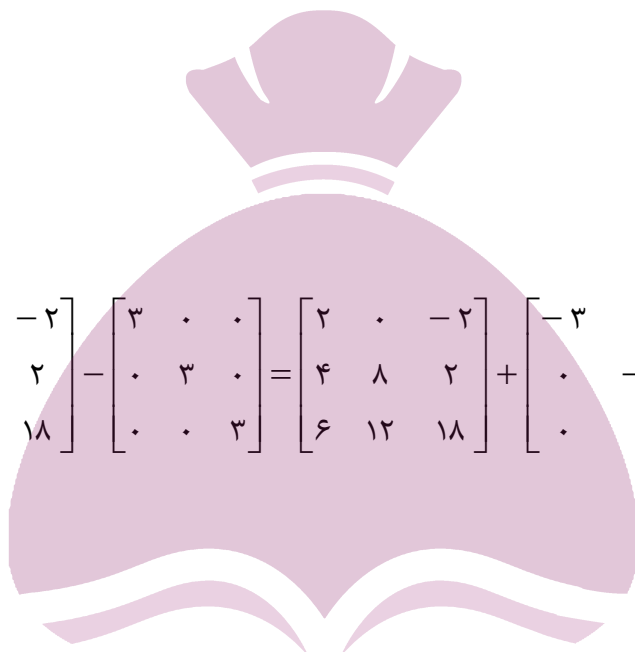
۲ : الف : ندرست

: ۳

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$2A - 3I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 4 & 8 & 2 \\ 6 & 12 & 18 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 4 & 8 & 2 \\ 6 & 12 & 18 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 6 & 12 & 15 \end{bmatrix}$$



: ۴

$$A \times B = \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x + 3y & 3x + 4y \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B \times A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x + 6 & 4y - 3 \\ 3x + 8 & 3y - 4 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = B \times A \rightarrow \begin{cases} 3x + 8 = 5 \rightarrow x = -1 \\ 3y - 4 = 2 \rightarrow y = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [x \quad 2 \quad -y] \times \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -x \end{bmatrix} = [-1 \quad 2 \quad -2] \times \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = -3 + 4 - 2 = -1$$

: ۵ زدرست

: ۶

$$\begin{bmatrix} 3x - 6 & -6x + 12 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \circ \rightarrow -3x + 6 - 6x + 12 = \circ \rightarrow -9x + 18 = \circ \rightarrow x = 2$$

: ۷

$$A^r = \begin{bmatrix} \cdot & 2 \\ -1 & \cdot \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \cdot & 2 \\ -1 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & \cdot \\ \cdot & -2 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} 1 & \cdot \\ \cdot & 1 \end{bmatrix} = -2I$$

$$A^y = (A^r)^r \cdot A = (-2I)^r \cdot A = -\lambda I^r A = -\lambda IA = -\lambda A = -\lambda \begin{bmatrix} \cdot & 2 \\ -1 & \cdot \end{bmatrix}$$

: ۸

$$A^r = B \rightarrow \begin{bmatrix} 5 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+b & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 4a+b \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{cases} a+b=5 \\ 4a+b=5 \end{cases} \rightarrow a=1, b=4$$

: ۹ زدرست

: ۱۰

$$A \times B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ b & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & -4+2a \\ 2b-2 & b-a \end{bmatrix}$$

و چون در متریس قطری بیدرایه هی غیرواقع بر قطر اصلی صفر بشد پس :

$$-4+2a=0 \rightarrow 2a=4 \rightarrow a=2$$

$$2b-2=0 \rightarrow 2b=2 \rightarrow b=1$$

: ۱۱

$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \cdot \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \circ \rightarrow \begin{bmatrix} x-3 & 12 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \circ \rightarrow 3x-21=0 \rightarrow x=7$$

**درس ۲: وارون ماتریس و دترمینان**

(\*) دترمینان

: ۱

$$|A| \cdot A = -2A = (-2)^3 |A| = -8 \times (-2) = 16$$

: ۲

$$|A| = 2(4 - 3) = 2 \rightarrow |A^T| = |A|^3 = 8$$

۳ : درایه های روی قطر اصلی

: ۴

$$\left| \frac{1}{|A|} \cdot A \right| = \frac{1}{2} |A| = \left( \frac{1}{2} \right)^3 |A| = \frac{1}{8} \times 2 = \frac{1}{4}$$

-۳۰ : ۵

: ۶

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 12 \\ 1 & 10 & 11 \\ 19 & 5 & 42 \end{bmatrix}$$

$$|B| = 2(-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} + 1(-1)^{1+2} \times \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 0(-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 2(15) - 1(-9) + 0(-6) = 39$$

-۸ : ۷

: ۸

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 1 & 17 & 8 \end{bmatrix}$$

$$|BA| = 3(-1)^{1+1} \times \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 17 & 8 \end{vmatrix} + 1(-1)^{1+2} \times \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} + -1(-1)^{1+3} \times \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 17 \end{vmatrix}$$

$$|BA| = 3(-1) - 1(-1) - 1(-2) = -3 + 1 + 2 = 0$$

درست ۹

: ۱۰

$$\begin{cases} m - 2 = 0 \\ n + 1 = 0 \end{cases} \rightarrow m = 2, n = -1$$

$$\rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & m-2 \\ n+1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = 2$$

$$\rightarrow B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & 0 & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow |B| = 2(-1) - 1(2) + 1(-2) = -11$$

$$|A| + |B| = 2 + (-11) = -9$$

۱۱: ابتدا دترمینن م تریس  $A$  را محاسبه می کنیم. در اینجا این محاسبه را به روش سروس انجام می دهم.

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{array}{ccc|cc} -1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 2 \\ -4 & 4 & 5 & -4 & 4 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} R_1 \leftrightarrow R_3 \\ R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 4R_1 \end{array}} \left[ \begin{array}{ccc|cc} -1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 5 & 0 & 4 \end{array} \right] \\ \xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 \rightarrow R_3 - 2R_2 \\ R_2 \rightarrow R_2 / 2 \end{array}} \left[ \begin{array}{ccc|cc} -1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \end{array}$$

$$|A| = (-1)(2)(5) + (0)(2)(-4) + (0)(0)(4) - (0)(2)(-4) - (0)(0)(5) - (-1)(2)(4)$$

$$\rightarrow |A| = -10 + 8 = -2$$

$$|A|A = -2A = (-2)^3 |A| = (-8) \times (-2) = 16$$

$$\frac{5}{8} : 12$$

: ۱۳

$$|A| = 2 \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 2 \times 10 = 2.$$

$$|B| = 3 \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 3 \times (-2) = -6 \rightarrow |B^T| = |B| = 36$$

$$|A| + |B^T| = 2 + 36 = 38$$

: ۱۴

$$A = \begin{bmatrix} \cdot & 4 \\ 2 & \cdot \end{bmatrix} \rightarrow A^T = A \times A = \begin{bmatrix} \cdot & 4 \\ 2 & \cdot \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \cdot & 4 \\ 2 & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$mA + 2I_2 = m \begin{bmatrix} \cdot & 4 \\ 2 & \cdot \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & \cdot \\ \cdot & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & 4m \\ 2m & m \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n & \cdot \\ \cdot & n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 4m \\ 2m & m+n \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} n = 8 \\ m = 1 \end{cases}$$

### (\*) وارون ماتریس

۱ : غیر صفر

$|A| = \cdot \rightarrow 2m - 4 = \cdot \rightarrow m = 2$  : ۲

-۶ : ۳

۴ : الف : گیریم که  $|A| = d$  بشد. در این صورت:

$$d = 5d - 24 \rightarrow d = 6$$

ب :

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 5 & -8 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

### (\*) حل دستگاه معادلات

۱ :

$$\left| \begin{array}{cc} m-3 & 3 \\ 4 & m+1 \end{array} \right| \neq 0 \rightarrow (m-3)(m+1) - 12 \neq 0 \rightarrow m \neq 5, m \neq -3$$

$$m \in R - \{5, -3\}$$

: ۲

$$\frac{m}{4} = \frac{3}{m+4} \neq \frac{-3}{2} \rightarrow m(m+4) - 12 = 0 \rightarrow \begin{cases} m = -6 \\ m = 2 \end{cases}$$

که  $m = -6$  قابل قبول نیست.

زدرست : ۳

: ۴

$$\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

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

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}D \rightarrow X = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{3}{5} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} + \frac{6}{5} \\ \frac{4}{5} - \frac{9}{5} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 2, y = -1$$

زدرست : ۵

: ۶

$$\begin{cases} 3x - 4y = 1 \\ -x + 2y = 1 \end{cases}$$

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

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{2} & \frac{4}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}D \rightarrow X = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 \\ \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 3, y = 2$$

: ۷

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = 13 \neq 0 \quad \text{لذا دستگاه دارای جواب است.}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1}D = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow x = 3, y = 2$$

: ۸

$$[1 \ x] \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = [2+x \ 4+2x] \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 4+2x+4+2x = 0 \rightarrow x = -2$$

: ۹

# ایران توشی

**توضیحات برای موقبیت**

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = -10 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$$

۱۱ : دستگاه مورد انتظار مسله به صورت زیر است.

$$\begin{cases} ۳x - ۵y = ۱ \\ ۴x + ۲y = ۱ \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} ۳ & -۵ \\ ۴ & ۲ \end{bmatrix} \rightarrow |A| = (۳)(۲) - (-۵)(۴) = ۶ + ۲۰ = ۲۶$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times A^* = \frac{1}{26} \begin{bmatrix} ۲ & ۵ \\ -۴ & ۳ \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{26} \begin{bmatrix} ۲ & ۵ \\ -۴ & ۳ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱۰ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۲ \\ ۱ \end{bmatrix} \rightarrow x = ۲, y = ۱$$

۱۲ : ندرست

۱۳ :

الف :

$$\begin{vmatrix} ۱ & -۲ \\ m & ۶ \end{vmatrix} = \cdot \rightarrow ۶ + ۲m = \cdot \rightarrow m = -۳$$

ب :

$$A^{-1} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} ۶ & ۲ \\ -۲ & ۱ \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} ۶ & ۲ \\ -۲ & ۱ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۳ \\ -۴ \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ \\ -۱ \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} x = ۱ \\ y = -۱ \end{cases}$$



عضو گروه ریاضی دوره دوم متوسطه استان خوزستان

## پاسخ سوالات موضوعی نهایی

### فصل دوم هندسه ۳ پایه دوازدهم ریاضی فیزیک

#### درس ۱: آشنایی با مقاطع مخروطی

##### (\*) مقاطع مخروطی

۱: درست

۲: درست

۳: درست

۴: نقطه

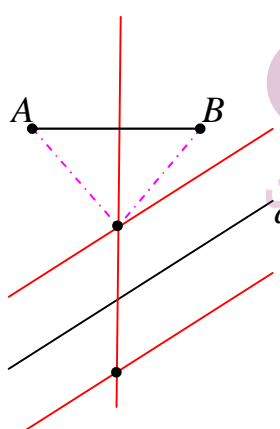
##### (\*) مکان هندسی

۱: زدرست

۲: ویژگی مشترک

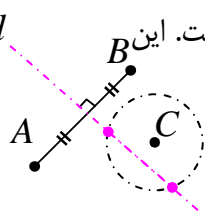
۳: بیضی

۴: مکن هندسی نقطی که از  $A$  و  $B$  به یک فصله اند عمود منصف  $AB$  و مکن هندسی نقطی که از  $d$  به فصله ۳ سانتی متر باشد دو خط موازی  $d$  به فصله ی ۳ سانتی متر در دو طرف ن هستند. بنابراین نقطه‌ی پرخورد خط  $l$  (عمود منصف  $AB$  و دو خط موازی  $d'$  و  $d''$ ) خطوط موازی  $d$  جوا مسلمه است.



بحث: اگر  $l$  یکی از دو خط  $d'$  و  $d''$  را قطع کند دیگری را هم قطع می‌کند و مسلمه د جوا دارد. اگر  $l$  ب دو خط  $d'$  و  $d''$  موازی بشد مسلمه جواب ندارد. اگر  $l$  بر یکی از دو خط  $d'$  و  $d''$  منطبق بشد مسلمه بیشمر جوا دارد.

۵: مکن هندسی نقطی که از  $A$  و  $B$  به یک فصله بشند عمود منصف پره خط  $AB$  است. این خط را رسم می‌کنیم و ن را خط  $d$  می‌نامیم. مکن هندسی نقطی که از نقطه‌ی  $C$  به فصله‌ی ۳ سانتی متر بشند یک دایره به مرکز  $C$  و شعاع ۳ سانتی متر است. این دایره را رسم می‌کنیم. محل پرخورد دایره و خط  $d$  جوا مسأله است.

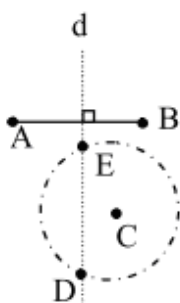


بحث :

اگر خط  $d$  دایره را قطع کند مسأله دو جوا دارد.

اگر خط  $d$  بر دایره مماس بشد مسأله یک جوا دارد.

اگر خط  $d$  دایره را قطع نکند مسأله جواب ندارد.



۶: مکن هندسی نقطی که از  $A$  و  $B$  به یک فصله اند عمود منصف پرہ خط  $AB$  و مکن هندسی نقطی که از نقطه‌ی  $C$  به فصله‌ی ۳ واحد است دایره‌ای به مرکز  $C$  و شعاع ۳ است. بنابراین نقطه‌ی برخورد خط عمود منصف  $d$  و دایره جوا مسله است که در شکل مقابله  $D$  و  $E$  می‌باشد. حل اگر خط عمود منصف  $d$  و دایره یکدیگر را در دو نقطه قطع کنند مسله دو جوا دارد و اگر مماس شوند مسله یک جوا و در صورتی که یکدیگر را قطع نکنند مسله جواب ندارد.

۷: درست

۸: مکن هندسی نقطی که از  $A$  و  $B$  به یک فصله اند عمود منصف پرہ خط  $AB$  است. این خط را  $d$  می‌نمیم و مکن هندسی نقطی که اطلاع نقطه‌ی  $C$  و  $D$  به یک فصله باشد. عمود منصف پرہ خط  $CD$  در است. این خط را  $d'$  می‌نمیم. بنابراین نقطه‌ی برخورد خطوط  $d$  و  $d'$  جوا مسله است. ( نقطه‌ی  $E$



بحث :

اگر خطوط  $d$  و  $d'$  متقطع بشند مسله یک جوا دارد.

اگر خطوط  $d$  و  $d'$  منطبق بشند مسله بیشتر جوا دارد.

اگر خطوط  $d$  و  $d'$  موازی بشند مسله جواب ندارد.

۹: درست

۱۰ : الف : درست      ب : درست



درس ۲: دایره

(\*) دایره

$$O \left| \begin{array}{l} \frac{4+(-2)}{2}=1 \\ \frac{-1+1}{2}=0 \end{array} \right. \rightarrow O(1,0) : 1$$

$$r = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{4^2 + 2^2}}{2} = \frac{2\sqrt{10}}{2} = \sqrt{10}$$

$$(x-1)^2 + (y-0)^2 = (\sqrt{10})^2 \rightarrow (x-1)^2 + y^2 = 10.$$

: ۲

$$a^2 + b^2 - 4c > 0 \rightarrow 9 + 25 - 4a > 0 \rightarrow 4a < 34 \rightarrow a < \frac{17}{2}$$

: ۳

$$O(0,0), O'(1,0) \text{ و } r=2 \text{ و } r'=\sqrt{5}$$

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

$$\left. \begin{array}{l} r + r' = \sqrt{5} + 2 \\ |r - r'| = \sqrt{5} - 2 \end{array} \right\} \rightarrow |r - r'| < OO' < r + r' \rightarrow \text{دو دایره متقاطع می بشند.}$$

: ۴

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ x - y = 3 \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 2 \\ y = -1 \end{array} \right\} \rightarrow O(2, -1)$$

$$R = \frac{|4(2) + 3(-1) + 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{10}{5} = 2 \text{ شعاع دایره موقتی}$$

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4 \text{ معادله دایره}$$

: ۵

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3 \rightarrow O \left| \begin{array}{l} \alpha = 1 \\ \beta = 1 \end{array} \right.$$

$$m_{OA} = \frac{2-1}{2-1} = 2 \rightarrow m' = -\frac{1}{2}$$

$$\rightarrow y - 3 = -\frac{1}{2}(x - 2) \quad \text{معادله خط مماس}$$

: ۶

$$x^2 + y^2 = 1 \rightarrow \begin{cases} O_1(0,0) \\ R_1 = 1 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0 \rightarrow \begin{cases} O_2(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) \rightarrow O_2(3,1) \\ R_2 = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{36 + 4 - 36} = 1 \end{cases}$$

$$d = O_1O_2 = \sqrt{(3-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}.$$

و چون  $d > R_1 + R_2$  لذا دو دایره متاخرج هستند.

: ۷

$$r = OM = \sqrt{(1+2)^2 + (-1-3)^2} = 5 \quad \text{اندازه شعع دایره}$$

$$(x+2)^2 + (y-3)^2 = 25 \quad \text{معادله دایره}$$

$x^2 + y^2 = 2$  معادله دایره است. پس  $O(0,0)$  مرکز دایره و  $r = \sqrt{2}$  اندازه شعع ن است.

$$x+y-2=0 \rightarrow d = \frac{|1(0) + 1(0) - 2|}{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2} \rightarrow r = d$$

ایران لوحی

توشه‌ای برای موفقیت

خط بر دایره مماس است.

۹: زدرست

: ۱۰

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9 \rightarrow O'(-1,2) \quad , \quad r' = 3$$

$$d = OO' = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \quad \xrightarrow{d=r+r'} r + r' = 5 \quad \xrightarrow{r'=3} r = 2$$

$$(x-2)^2 + (y+2)^2 = 4 \quad \text{معادله دایره مطلوب}$$

: ۱۱

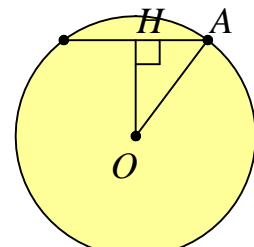
$$(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 1 \rightarrow O(2, -2) , \quad r = 1$$

$$d = \frac{|3(-2) + 2|}{\sqrt{(-2)^2 + (-1)^2}} = \frac{8}{\sqrt{10}} \rightarrow d > r$$

خط و دایره نقطه‌ی بخورد ندارند.

: ۱۲

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



$$\Delta(AOH) : \xrightarrow{\angle H = 90^\circ} OH^2 + AH^2 = OA^2 \rightarrow (\sqrt{5})^2 + (2)^2 = R^2 \rightarrow R = 3$$

$$\rightarrow (x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$$

۱۳ : ابتدا مرکز و شعاع دایره را به دست می آوریم.

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0 \rightarrow \begin{cases} O(1, -1) \\ R = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$OA = 1 \rightarrow OA < R$$

لذا نقطه‌ی داده شده داخل دایره است.

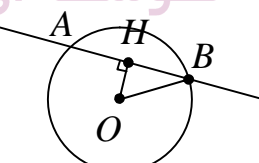
۱۴ : برای نوشتمن معادله‌ی دایره، به مختصات مرکز دایره و اندازه‌ی شعاع دایره نیز است.

در اینجا مختصات مرکز دایره را داریم. اما برای تعیین اندازه‌ی شعاع دایره کافی است از مثلث قائم الزاویه‌ی  $OBH$

کمک بگیریم. طبق قضیه‌ی هندسه‌ی دانیم که اگر از مرکز دایره بر وتر عمودی رسم کنیم ن وتر نصف می‌شود.

پس :

$$BH = \frac{AB}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$



برای محاسبه‌ی اندازه‌ی  $OH$  کافی است فصله‌ی مرکز دایره را ت خط  $x + y = 2$  به دست وریم.

$$OH = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|1(1) + 1(1) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2}} = \frac{|1(0) + 1(1) - 2|}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

لذا :

$$\Delta(OBH): OB^2 = OH^2 + BH^2 \xrightarrow{OB=R} R^2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + (\sqrt{2})^2 = \frac{5}{2}$$

در نهایت معادلهی دایره را به شکل زیر می نویسیم.

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2 \rightarrow (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = \frac{5}{2}$$

: ۱۵

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

$$\begin{array}{c} a=-2, b=1, c=-4 \\ \xrightarrow{} \begin{cases} O_1(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) \rightarrow O_1(1, 1) \\ R_1 = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{4 + 1 + 16} = \sqrt{5} \end{cases} \end{array}$$

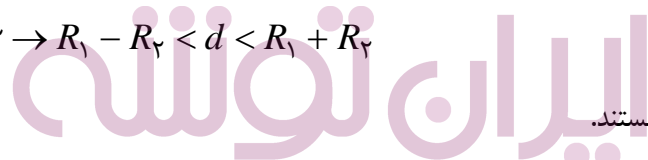
$$x^2 + y^2 = 4 \rightarrow \begin{cases} O_2(1, 1) \\ R_2 = 2 \end{cases}$$

$$d = O_1O_2 = \sqrt{(-1-1)^2 + (1-1)^2} = 1 \quad \text{طول خط المركزين}$$

$$R_1 + R_2 = \sqrt{5} + 2$$

$$R_1 - R_2 = \sqrt{5} - 2$$

$$\sqrt{5} - 2 < 1 < \sqrt{5} + 2 \rightarrow R_1 - R_2 < d < R_1 + R_2$$



پس یعنی دو دایره متقاطع هستند.

**ایران توسل**

**توشهای برای موفقیت**

۱۶ : درست

: ۱۷

$$R = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|4(3) + 3(1) + 5|}{\sqrt{(4)^2 + (3)^2}} = \frac{20}{5} = 4$$

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2 \rightarrow (x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 16$$

: ۱۸

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0 \rightarrow x^2 - 2x + y^2 + 4y = -3$$

$$\rightarrow (x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 4y + 4) = -3 + 1 + 4 \rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 2$$

$$O(1, -2) \text{ مختصات مرکز دایره} \quad R = \sqrt{2} \text{ اندازه شعاع دایره}$$

اکنون فصلهی مرکز دایره ت خط داده شده را تعیین نموده و اندازهی شعاع دایره مقیمه می کنیم.

$$D = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|(1)(1) + (-1)(-2) + (-1)|}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2}} = \frac{1+2-1}{\sqrt{1+1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

و چون  $D = R$  پس خط داده شده بر دایره مممس است.

: ۱۹

$$x^2 - 8x + y^2 + 4y = -16 \rightarrow (x^2 - 8x + 16) + (y^2 + 4y + 4) = -16 + 16 + 4$$

$$\rightarrow (x-4)^2 + (y+2)^2 = 4 \quad \text{معادلهی دایره}$$

$$O'(4, 2) \text{ مختصات مرکز دایره} \quad R' = \sqrt{4} = 2 \text{ اندازهی شعاع دایره}$$

$$OO' = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = \sqrt{16 + 9} = 5 \text{ طول خط المركزين}$$

$$|R - R'| = OO' \rightarrow |R - 2| = 5 \rightarrow \begin{cases} R = 7 \\ R = -3 \end{cases}$$

$R = -3$  غیر قابل قبول است. لذا معادلهی دایره مممس می شود.

**ابران لوحی**  
معادلهی دایره مطلوب  $(x-4)^2 + (y-1)^2 = 49$

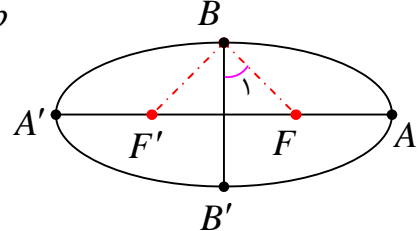
توشهای بزرگی موفقیت

درس ۳: بیضی و سهمی

(\*) بیضی

: ۱

$$a = \sqrt{b} \rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 4b^2 - b^2 = 3b^2 \rightarrow c = \sqrt{3}b$$



$$\tan B_1 = \frac{OF}{OB} = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{3}b}{b} = \sqrt{3} \rightarrow B_1 = 60^\circ \rightarrow FBF' = 2 \times 60 = 120^\circ$$

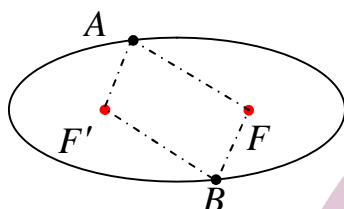
۲ : دایره

۳ :

$$\frac{c}{a} = \frac{3}{5} \rightarrow c = \frac{3}{5}a, \quad b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{a^2 - \frac{9}{25}a^2} = \frac{4}{5}a \rightarrow a = 10, \quad c = 6$$

لذا طول قطر بزرگ ۲۰ و فصلهای کانونی ۱۲ می‌باشند.

۴ : دو نقطه‌ای  $A$  و  $B$  را به کانون‌های بیضی وصل می‌کنیم.



$$AF + AF' = 2a \quad (1)$$

نقطه‌ای  $A$  روی بیضی قرار دارد. بنابر تعریف بیضی

$$BF + BF' = 2a \quad (2)$$

از (۱) و (۲) و فرض  $(AF' = BF')$  نتیجه می‌شود:

بنابراین چهارضلعی  $AFBF'$  متوازی الاضلاع است و چون در هر متوازی الاضلاع ضلع‌های روبرو موازی‌اند،

$AF \parallel BF'$  :

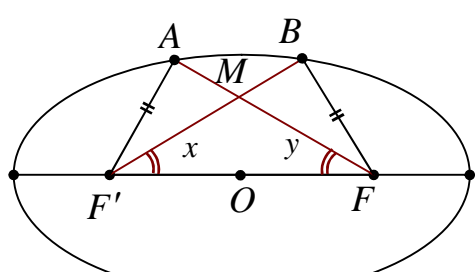
۵ :

$$AA' = \sqrt{(2-2)^2 + (12+8)^2} = 20 \rightarrow AA' = 2a \rightarrow 2a = 20 \rightarrow a = 10$$

توشهای برای موفقیت

$$e = \frac{c}{a} \rightarrow e = \frac{6}{10} \rightarrow \frac{c}{a} = \frac{3}{5} \rightarrow a = 10 \rightarrow \frac{c}{10} = \frac{3}{5} \rightarrow c = 6$$

$$FF' = 2c \rightarrow FF' = 12 \quad \text{فصلهای کانونی}$$



$$\left. \begin{array}{l} AF + AF' = 2a \\ BF + BF' = 2a \\ BF = AF' \end{array} \right\} \rightarrow AF = BF'$$

۶ :

$$\left. \begin{array}{l} AF = BF' \\ AF' = BF \\ FF' = FF' \end{array} \right\} \rightarrow \Delta(AFF') \cong \Delta(BFF') \rightarrow \angle x = \angle y$$

(ض ض ض)

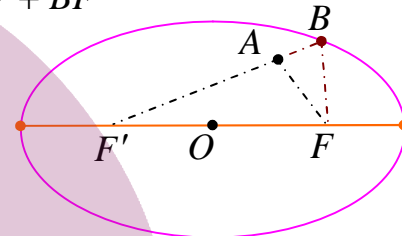
پس مثلث  $FMF'$  دو زاویه متسوی دارد، لذا متسوی السقین است.

۷: چون نقطه‌ی  $A$  درون بیضی بشد، در این صورت امتداد  $AF$  (یا  $AF'$ ) بیضی را در نقطه‌ای مانند  $B$  قطع می کند. اکنون ب توجه با نموده در مثلث  $ABF$  می‌توان نوشت:

$$AF < AB + BF \xrightarrow{+AF'} AF + AF' < AF' + AB + BF$$

$$\rightarrow AF + AF' < \underbrace{AF' + AB}_{BF'} + BF \rightarrow AF + AF' < BF + BF'$$

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



: آ

$$\left\{ \begin{array}{l} 2a = 10 \rightarrow a = 5 \\ 2b = 6 \rightarrow b = 3 \end{array} \right. \xrightarrow{a^2 = b^2 + c^2} c = 4$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$

**ایران توشه**

توشه‌ای برای موفقیت

۹: درست

: ۱۰

$$c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$FF' = 2c = 2(4) = 8$$

$$MF + MF' = 2a = 10 \rightarrow MF' = 10 - MF$$

$$(MF)^2 + (MF')^2 = (FF')^2 \rightarrow (MF)^2 + (10 - MF)^2 = (8)^2 \rightarrow MF = 5 \pm \sqrt{7}$$

۱۱ : بیرون

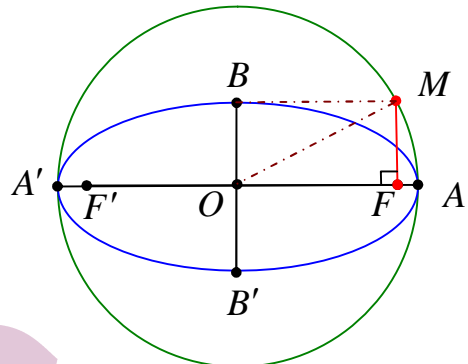
۱۲ : درست

۱۳ : طبق مسلمه  $OM = OA = a$  می بشد. لذا در مثلث قائم الزاویه‌ی  $OMA$  می توان نوشت:

$$OM - OA = a$$

$$OF = c$$

$$OM^2 = OF^2 + MF^2$$

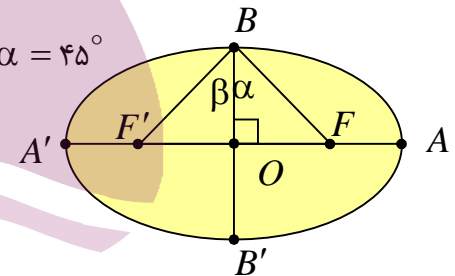


$$\rightarrow a^2 = c^2 + MF^2 \rightarrow MF^2 = a^2 - c^2 \xrightarrow{a^2 = b^2 + c^2} MF^2 = b^2 \rightarrow MF = b$$

: ۱۴

$$2a = \sqrt{2} \rightarrow a = b\sqrt{2} \rightarrow \cos\alpha = \frac{OB}{BF} = \frac{b}{b\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$\angle FBF' = 2 \times 45 = 90^\circ$$



: ۱۵

$$BB' = 2b = 24 \rightarrow b = 12$$

$$OF - c = 5$$

# ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow a^2 = 144 + 25 \rightarrow a^2 = 169 \rightarrow a = 13$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{13}$$

۱۶ : صفر

: ۱۷

$$AA' = 2a = 26 \rightarrow a = 13$$

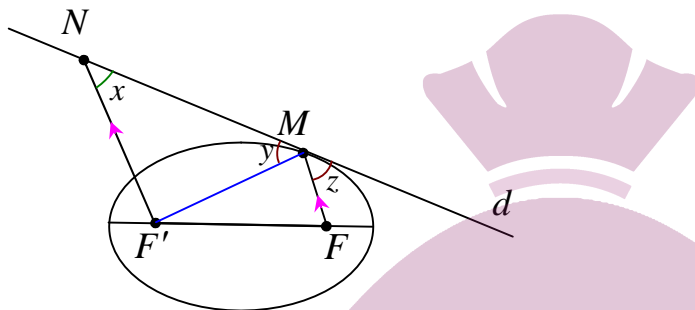
$$e = \frac{c}{a} \rightarrow \frac{4}{5} = \frac{c}{10} \rightarrow c = 8$$

خروج از مرکز بیضی  $FF' = 2c = 2 \times 8 = 16$

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 100 = b^2 + 64 \rightarrow b^2 = 36 \rightarrow b = 6$$

$$\text{طول قطر بزرگ بیضی } BB' = 2b = 2 \times 6 = 12$$

۱۸: طبق ویژگی خط مماس بر بیضی



داریم،  $NF' \parallel MF$  و چون  $\angle y = \angle z$

پس  $\angle x = \angle y$  لذا  $\angle x = \angle z$

یعنی مثلث  $NF'M$  دو زاویه متسوی دارد،

در نتیجه متسوی السقین بوده و  $NF' = MF'$

$\frac{1}{2} : ۱۹$

: ۲۰

$$\left. \begin{array}{l} OF = c = 4 \\ OA = a = 8 \end{array} \right\} \xrightarrow{a^2 = b^2 + c^2} 64 = b^2 + 16 \rightarrow b^2 = 48 \rightarrow b = 4\sqrt{3}$$

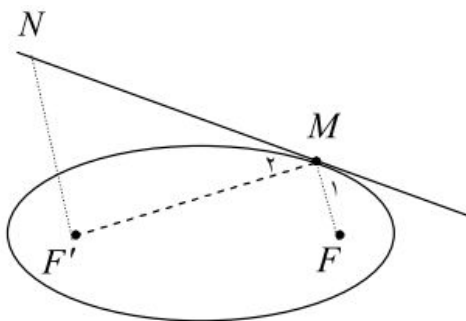
$$BB' = 2b = 8\sqrt{3} \quad \text{طول قطر کوچک}$$

۲۱: مجموع  $MF + MF'$  کمترین مقدار است. بنابراین خصیت کوتاه ترین مسیر زاویه های  $M_1$  و  $M_2$  را در نظر می گیریم.

از طرفی چون  $NF' \parallel MF$  و  $d$  مورب است پس

اکنون از این دو نتیجه می توان نوشت:

یعنی مثلث  $MNF'$  متسوی السقین است و لذا:



(\*) سهمی

۱: ب توجه به جیگه رس و کانون این سهمی در دستگاه مختصات معلوم می شود که سهمی قائم رو به پ بین می

باشد و لذا :

$$p = 4 \text{ پرامتر سهمی}$$

$$(x - 1)^2 = -16(y - 2) \text{ معادلهی سهمی}$$

$$y = 6 \text{ معادلهی خط هدی}$$

۲: الف :

$$y^2 - 2y + 8x + 9 = 0 \rightarrow y^2 - 2y + 1 = -8x - 8 \rightarrow (y - 1)^2 = -8(x + 1)$$

$$\rightarrow S(-1, 1) \text{ رس سهمی}$$

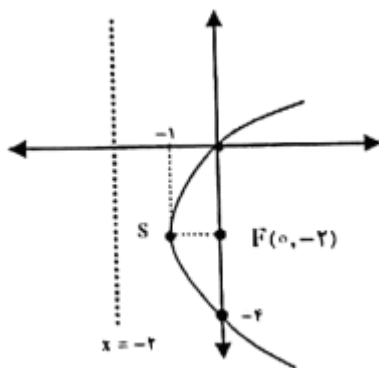


: ۳

$$y^2 = 4x - 4y \rightarrow y^2 + 4y = 4x + 4 \rightarrow (y + 2)^2 = 4(x + 1) \text{ سهمی افقی مثبت}$$

$$S(-1, -2) \text{ رس سهمی} \quad F(0, -2) \text{ کانون سهمی} \quad x = -2 \text{ خط هدی}$$

نقطه کمکی برای ترسیم (۰, ۰) و (۰, ۴)



۴: سهمی

۵: الف: به توجه به جیگه رس و خط هدی دهانه‌ی سهمی رو به پین است و  $a = 4$

$$(x - 2)^2 = -16(y - 3)$$

$$-4p = -16 \rightarrow p = 4$$

ب: مختصات کانون سهمی برابر  $(2, 3 - 4) \rightarrow F(2, -1)$

: ۶

$$y^2 = 4(x - 1) \quad \text{سهمی افقی مثبت}$$

$$\rightarrow S(1, 0) \quad \text{و رس سهمی} \quad 4p = 4 \rightarrow p = 1 \quad \text{برامتر سهمی}$$

$$\rightarrow F(2, 0) \quad \text{کانون سهمی}$$

$$(x - 2)^2 + y^2 = 9 \quad \text{معدلی دایره‌ی مورد اشاره}$$

$$\begin{cases} y^2 = 4x - 4 \\ y^2 = -x^2 + 4x + 5 \end{cases} \rightarrow -x^2 + 4x + 5 = 4x - 4 \rightarrow x = \pm 3$$

که پس  $x = -3$  غیر ممکن است.

$$\rightarrow \begin{cases} M(3, 2\sqrt{2}) \\ M'(3, -2\sqrt{2}) \end{cases} \quad \text{نقطه برخورد سهمی و دایره}$$

۷: کانون سهمی

: ۸

$$x^2 - 4y + 8x = \cdot \rightarrow x^2 + 8x + 16 = 4y + 16 \rightarrow (x + 4)^2 = 4(y + 4)$$

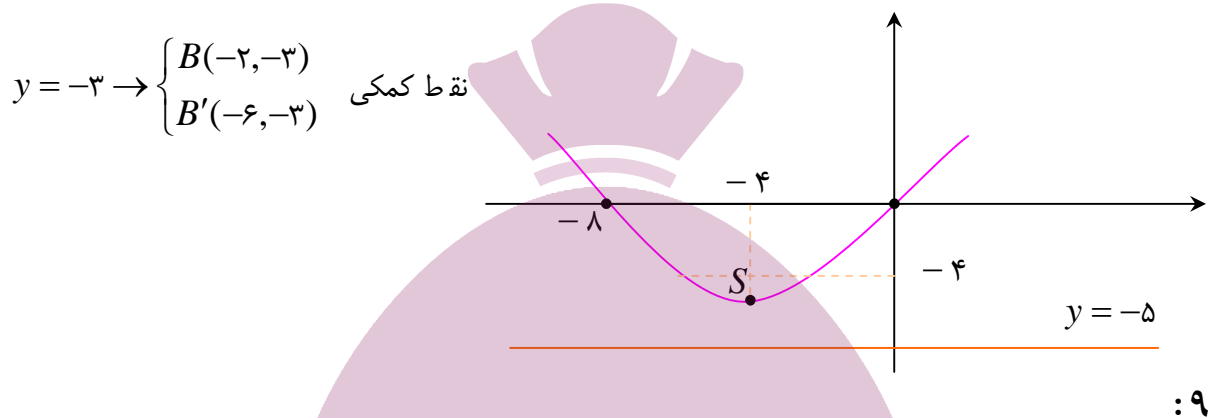
سهمی قائم و رو بلا است.

رس سهمی  $(-4, -4)$

$\alpha p = 4 \rightarrow p = 1$  پرامتر سهمی

کانون سهمی  $(-4, -3)$

معادلهی خط هدی سهمی  $y = \beta - p \rightarrow y = -4 - 1 = -5$



$$y^2 = 4(x - 1) \rightarrow S(1, \cdot), F(2, \cdot)$$

$$(x - 2)^2 + y^2 = 9 \quad \text{معادلهی دایره}$$

$$\begin{cases} y^2 = 4x - 4 \\ (x - 2)^2 + y^2 = 9 \end{cases} \rightarrow (x - 2)^2 + 4x - 4 = 9 = x^2 - 4x + 4 + 4x - 4 = 9$$

توشهای برای موفقیت

$$\rightarrow \begin{cases} M(3, 2\sqrt{2}) \\ M'(3, -2\sqrt{2}) \end{cases}$$

: ۱۰

$$x^2 + 4x = 2y \xrightarrow{+4} x^2 + 4x + 4 = 2y + 4 \rightarrow (x + 2)^2 = 2(y + 2)$$

ب مشهد این معادله معلوم می شود که سهمی قائم رو به بلا است و پرامتر سهمی  $p = \frac{1}{2}$  می بشد.

$$4p = 2 \rightarrow p = \frac{1}{2}$$

مختصت رس سهمی هم به صورت  $(-2, -2)$  است.

مختصت کانون سهمی را هم می توان به صورت زیر تعیین نمود.

$$F(\alpha, \beta + p) \rightarrow F(-2, -2 + \frac{1}{2}) \rightarrow F(-2, -\frac{3}{2})$$

برای تعیین مختصت نقطه برخورد سهمی ب محور هی مختصت یک بر  $x$  و یک بر  $y$  را برابر صفر قرار می دهیم.

لذا

$$y = \frac{x^2 - 4x}{4} \rightarrow x^2 = 4y + 4x \rightarrow x = 0, x = -4$$

$$\rightarrow A(0,0), B(0, -4)$$

$$x = \frac{y^2 - 4y}{4} \rightarrow y^2 = 4y - 4x \rightarrow y = 0 \rightarrow C(0,0)$$

۱۱ : نقطه

۱۲ :

$$y^2 - 6y + 16x + 25 = 0 \rightarrow y^2 - 6y + 9 = -16x - 16 \rightarrow (y - 3)^2 = -16(x + 1)$$

لذا فرم استاندارد سهمی به صورت  $(x + 1, -3)$  است. سهمی افقی و دهانه‌ی سهمی به سمت چپ

بز می شود. رس سهمی نقطه‌ی  $S(-1, 3)$  است و  $p = 4$  مختصت کانون ن نقطه‌ی

$$F(\alpha - p, \beta) = (-5, 3)$$

۱۳ : ب توجه به جیگه رس و خط هدی سهمی قائم و دهانه‌ی سهمی رو به بلا است و  $p = 3$  فرم استاندارد

سهمی به صورت:

$$(x - h)^2 = 4p(y - k) \rightarrow (x - 4)^2 = 12(y - 6)$$

\*\*\*

تهیه کننده: جابر عامری

## پاسخ سوالات موضوعی نهایی

### فصل سوم هندسه ۳ پایه دوازدهم ریاضی فیزیک

#### درس ۱ : معرفی فضای سه بعدی

#### (\*) فضای دو بعدی

#### (\*) فضای سه بعدی

۱ : درست

ب : محور  $y$  ها

۲ : الف :  $z = 4$

پ : نقطه‌ی  $A(2,0,0)$  و مختصت وسط  $AB$  برابر است با  $(-1,3,-\frac{3}{2})$

: ۳

معدلات مربوط به پره خط  $AB$

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 2 \\ y = 1 \\ z = 3 \end{cases}$$

: ۴

طول پره خط  $AB$

$$\|AB\| = \sqrt{(3-3)^2 + (-2-1)^2 + (2-2)^2} = 3$$

توشه‌ای برای موفقیت

معدلات مربوط به پره خط  $AB$

$$\begin{cases} x = 3 \\ -2 \leq y \leq 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

: ۵

الف  $A(0,4,3)$

$$(ب) AD : \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ y = 4 \\ z = 3 \end{cases}$$

$$CDFG : \begin{cases} x = 2 \\ 0 \leq y \leq 4 \\ 0 \leq z \leq 3 \end{cases}$$

۶ : درست

۷ : هر نقطه روی محور  $x$  عرض و ارتفاع ن صفر است. پس این معادله نشان دهنده محور  $x$  ها است.

معادله‌ی  $y = 0$  یعنی صفحه‌ی  $xOz$  می‌باشد و محور  $x$  منطبق بر  $y = 0$  است.

۸ :

الف : نمودار مربوط به معادلات  $\begin{cases} x=0 \\ z=0 \end{cases}$  در فضای  $R^3$  همان معادله‌ی محور  $y$  ها است.

معادله‌ی  $x = 0$  معادله‌ی صفحه‌ی  $yz$  که شامل محور  $y$  ها است.

ب :

$$\vec{a} + 2\vec{b} = (2, -1, 3) + 2(1, 2, 0) = (4, 3, 3)$$

$$\|\vec{a} + 2\vec{b}\| = \sqrt{(4)^2 + (3)^2 + (3)^2} = \sqrt{16 + 9 + 9} = \sqrt{34}$$

\*\*\*

(\*) بردارها

۱ :

$$\vec{a} = (3, 2, -1)$$

$$r\vec{b} - \vec{a} = 2\vec{b} - \vec{a} = 2(3, 1, -1) - (3, 2, -1) = (6, 2, -2) + (-3, -2, 1) = (3, 0, -1)$$

ایران تویز

توشه‌ای برای موفقیت

۲ :

$$\vec{a} - 2\vec{b} = (2, 0, -1) - (2, 4, 2) = (0, -4, -3) \rightarrow \|\vec{a} - 2\vec{b}\| = \sqrt{16 + 9} = 5$$

۳ :

$$\vec{a} = (0, 2, -3)$$

$$\vec{c} = 2\vec{b} - \vec{a} = 2(0, 1, -1) - (0, 2, -3) = (0, 2, -2) + (0, -2, 3) = (0, 0, 1)$$

۴ : موازی

۵ :

$$\vec{b} = -\varepsilon \vec{j} + \lambda \vec{k} = (\cdot, -\varepsilon, \lambda)$$

$$r\vec{b} = -\frac{1}{\sqrt{3}}(\cdot, -\varepsilon, \lambda) = (\cdot, 3, -4) \rightarrow \|r\vec{b}\| = \sqrt{(\cdot)^2 + (3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{\cdot + 9 + 16} = 5$$

$$r\vec{a} = -\frac{1}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}, 2, 4) = (-\sqrt{2}, -1, -2)$$

$$r\vec{a} + \vec{b} = (-\sqrt{2}, -1, -2) + (\cdot, -\varepsilon, \lambda) = (-\sqrt{2}, -7, \varepsilon)$$

\*\*\*

## درس ۲: ضرب داخلی و ضرب خارجی دو بردار

### (\*) ضرب داخلی و خواص آن

: ۱

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \cdot \leftrightarrow \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \cos\theta = \cdot \leftarrow \begin{cases} \|\vec{a}\|, \|\vec{b}\| \neq 0 \\ \cos\theta = \theta = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

( $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  : صفر)

۳: برای دو بردار دلخواه  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  می‌توان نوشت،  $\|\vec{a}\| \geq 0$  و  $\|\vec{b}\| \geq 0$  و لذ:

از طرفی برای زاویه  $\theta$  بین دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  نمودی  $0 \leq \cos\theta \leq 1$  – برقرار است. این نمودی را می‌توان به صورت  $|\cos\theta| \leq 1$  نیز نوشت. اکنون دو طرف این نمودی را در عدد منفی  $\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \cos\theta$  خضر می‌کنیم. خواهیم داشت:

$$\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times |\cos\theta| \leq \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times 1$$

$$\rightarrow |\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|$$

: ۴

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = (m)(1) + (-1)(-1) + (2)(0) = m + 1$$

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{(m)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{m^2 + 1 + 4} = \sqrt{m^2 + 5}$$

$$\|\vec{b}\| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (0)^2} = \sqrt{1 + 1 + 0} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|} \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{m+1}{\sqrt{m^2 + 5} \times \sqrt{2}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{m+1}{\sqrt{m^2 + 5} \times \sqrt{2}}$$

$$\rightarrow 1 = \frac{m+1}{\sqrt{m^2 + 5}} \rightarrow m+1 = \sqrt{m^2 + 5} \rightarrow m^2 + 2m + 1 = m^2 + 5$$

$$\rightarrow 2m = 4 \rightarrow m = 2$$

: صفر ۵

: پس  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  گیریم که ۶

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = a_1 a_1 + a_2 a_2 + a_3 a_3 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = \|\vec{a}\|^2$$

: درست ۷

: ۸

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (0)(2) + (1)(-1) + (1)(-2) = 0 + 1 + 2 = 3$$

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{(0)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{0 + 1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\|\vec{b}\| = \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{4 + 1 + 4} = \sqrt{9} = 3$$

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \cos\theta = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \theta = 45^\circ$$

\*\*\*

(\*) تصویر قائم یک بودار بر امتداد بردار دیگر

: ۱

$$\vec{u} = \vec{b} + \vec{c} = (2, -3, 6) \rightarrow \|\vec{u}\| = \sqrt{4 + 9 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

$$\vec{a} \cdot \vec{u} = (-1)(2) + (-3)(-3) + (1)(6) = -2 + 9 + 6 = 13$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{u}}{\|\vec{u}\|} \vec{u} = \frac{13}{\sqrt{49}} (2, -3, 6) = \frac{1}{7} (2, -3, 6) = \left( \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{6}{7} \right)$$

: ۲

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (1)(-2) + (-3)(1) + (2)(-5) = -2 - 3 - 10 = -15$$

$$\|\vec{b}\| = \sqrt{(-2)^2 + (1)^2 + (-5)^2} = \sqrt{4 + 1 + 25} = \sqrt{30}$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{b}\|} \vec{b} = \frac{-15}{\sqrt{30}} (-2, 1, -5) = \frac{-1}{\sqrt{30}} (-2, 1, -5) = \left( \frac{2}{\sqrt{30}}, \frac{1}{\sqrt{30}}, \frac{5}{\sqrt{30}} \right)$$

: ۳

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (5)(1) + (-1)(-1) + (2)(1) = 5 + 1 + 2 = 8$$

$$\|\vec{b}\| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1 + 1 + 1} = \sqrt{3}$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{b}\|} \vec{b} = \frac{8}{\sqrt{3}} (1, -1, 1) = \frac{8}{\sqrt{3}} (1, -1, 1) = \left( \frac{8}{\sqrt{3}}, -\frac{8}{\sqrt{3}}, \frac{8}{\sqrt{3}} \right)$$

: ۴

$$\vec{a} = r\vec{b}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = r \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} = r \|\vec{b}\|^2$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{b}\|} \vec{b} = \frac{r \|\vec{b}\|^2}{\|\vec{b}\|} \vec{b} = r\vec{b} = \vec{a}$$

الف : ۵

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (1)(-2) + (2)(1) + (3)(2) = -2 + 2 + 6 = 6$$

$$\|\vec{b}\| = \sqrt{(-2)^2 + (1)^2 + (2)^2} = \sqrt{4 + 1 + 4} = \sqrt{9} = 3$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{b}\|} \vec{b} = \frac{6}{3} (-2, 1, 2) = (-4, 2, 4)$$

: ب

$$2\vec{a} - \vec{b} = 2\vec{a} + (-\vec{b}) = 2(1, 2, 3) + (2, 1, -2) = (2, 4, 6) + (2, 1, -2) = (4, 4, 4)$$

$$\|2\vec{a} - \vec{b}\| = \sqrt{(4)^2 + (4)^2 + (4)^2} = \sqrt{16 + 16 + 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

: ۶

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (-2)(1) + (1)(2) + (2)(-2) = 4$$

$$\vec{a} = (-2, 1, 2) \rightarrow \|\vec{a}\| = \sqrt{4 + 1 + 4} = \sqrt{9} = 3\sqrt{2}$$

$$\vec{b} = (1, 2, -2) \rightarrow \|\vec{b}\| = \sqrt{1 + 4 + 4} = \sqrt{9} = 3\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|} = \frac{4}{3\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}} = \frac{1}{9} \rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (-2, 1, 2) + (1, 2, -2) = (-1, 3, 0)$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b} = (-1)(1) + (3)(2) + (0)(-2) = 4 + 6 = 12$$

$$(a + b)' = \frac{(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b}}{\|\vec{b}\|^2} = \frac{12}{9} (1, 2, -2) = (1, 3, 0)$$

ایران تو شی

نرم‌های برای موفقیت

(\*) ضرب خارجی دو بُردار

: ۱

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \sin\theta \rightarrow 72 = 3 \times 26 \times \sin\theta \rightarrow \sin\theta = \frac{12}{13}$$

$$\cos\theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2\theta} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{144}{169}} = \pm \sqrt{\frac{25}{169}} = \pm \frac{5}{13}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \cos\theta = 3 \times 26 \times \left(\pm \frac{5}{13}\right) = \pm 30$$

۲: کافی است یکی از دو بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  یا  $\vec{b} \times \vec{a}$  را تعیین کنیم.

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 1 & -5 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -5 & -2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = (13, 1, -5)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ -3 & 2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = (-13, -1, 5)$$

: ۳

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{o} \leftrightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{o}\| \leftrightarrow \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \sin\theta = \circ$$

$$\xleftarrow{\|\vec{a}\|, \|\vec{b}\| \neq \circ} \sin\theta = \circ \leftrightarrow \theta = 0^\circ \vee \theta = \pi \leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$$

: ۴

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \sin\theta \rightarrow 12 = 8 \times 3 \times \sin\theta \rightarrow \sin\theta = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

$$\cos\theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2\theta} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \pm \sqrt{\frac{3}{4}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \times \cos\theta = 8 \times 3 \times \left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \pm 12\sqrt{3}$$

۵: درست

: ۶

**ایران توشه**

توشه‌ای برای موفقیت

: ۷

$$\vec{k} \cdot (\vec{i} \times \vec{j}) = \vec{k} \cdot \vec{k} = \|\vec{k}\|^2 = 1$$

الف: بردار  $\vec{a}$  در ذیهی چهارم است.

: ب

$$\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k} = (-2, 1, -1)$$

$$\vec{a} + 2\vec{b} = (3, -2, 1) + 2(-2, 1, -1) = (-1, 0, -1) \rightarrow \|\vec{a} + 2\vec{b}\| = \sqrt{1 + 0 + 1} = \sqrt{2}$$

: ج

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = (1, 1, -1)$$

ز درست : ۹

: ۱۰

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \xrightarrow{\exists r \in R} \vec{b} = r\vec{a} \rightarrow (b_1, b_2, b_3) = (ra_1, ra_2, ra_3)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} ra_2 & ra_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} ra_3 & ra_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} ra_1 & ra_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} b_3 & b_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \\ = (0, 0, 0) = \vec{o}$$

این مطلب بر عکس این مطلب می توان به شکل زیر نوشت :

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{o} \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{o}\| \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\| = 0.$$

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \sin \theta \rightarrow \sin \theta = 0 \rightarrow \theta = 0^\circ \text{ or } 180^\circ$$

لذا  $\vec{a} \parallel \vec{b}$

: ۱۱

# ایران‌جی‌ال

توشه‌ای برای موفقیت

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = (2, 2, -1)$$

\*\*\*

## (\*) مساحت متوازی الاضلاع و حجم متوازی السطوح

: ۱

$$\vec{a} \times \vec{b} = (-1, -1, 1)$$

$$S = \|\vec{a} \times \vec{b}\| = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

: ۲

$$\vec{b} \times \vec{c} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = (1, -4, -5)$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (1)(1) + (m)(-4) + (-1)(-5) = 1 - 4m + 5 = 0 \rightarrow m = 1$$

: ۳

$$\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\|} = \frac{12}{4 \times 6} = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$S = \frac{1}{2} \|\vec{a} \times \vec{b}\| = \frac{1}{2} \|\vec{a}\| \times \|\vec{b}\| \sin\theta = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$$

روش دوم :

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 + (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \|\vec{a}\|^2 \|\vec{b}\|^2 \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 + (12)^2 = (4)^2 (6)^2$$

$$\rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 + 144 = 16 \times 36 \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 + 144 = 576 \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 = 432$$

$$\rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 = 144 \times 3 \rightarrow \|\vec{a} \times \vec{b}\| = 12\sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} \|\vec{a} \times \vec{b}\| = \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

: ۴

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = (2, -4, -1)$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (2)(3) + (-4)(2) + (-1)(1) = 6 - 8 - 1 = -3$$

$$\text{حجم متوازی السطوح } V = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}| = |-3| = 3$$

(الف) ۵

$$(\vec{a} + \vec{b}) = (1, 4, 1)$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = (1, 4, 1) \times (2, 1, -2) = (-9, 4, -7)$$

(ب)

$$(\vec{b} \times \vec{c}) = (-2, -2, -3)$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (2, 3, 1) \times (-2, -2, -3) = -13$$

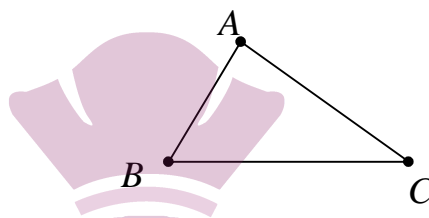
$$V = |\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})| = |-13| = 13$$

: ۶

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (2, -2, -1)$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (1, -3, 1)$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-5, -3, -4)$$



$$S = \frac{1}{2} \| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \| = \frac{1}{2} \sqrt{50}$$

: الف : ۷

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (-4)(1) + (3)(-1) + (-5)(1) = -4 - 3 - 5 = -12$$

$$\| \vec{b} \| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$

$$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\| \vec{b} \|^2} \vec{b} = \frac{-12}{3} (1, -1, 1) = -4 (1, -1, 1) = (-4, 4, -4)$$

ب : بردار حصل ضر خرجی دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  و هر ضر غیر صفر ن، بر هر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود است. در اینجا فقط کافی است ضر خرجی را تعیین کنیم.

$$\vec{a} \times \vec{b} = \left( \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -5 & -4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} -4 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \right) = (-2, -1, 1)$$

ج : مساحت مثلثی که دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  تشکیل می شود، برابر نصف اندازهٔ حصل ضر خرجی این دو بردار است. یعنی :

$$\| \vec{a} \times \vec{b} \| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + (1)^2} = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$$

$$S = \frac{1}{2} \| \vec{a} \times \vec{b} \| = \frac{1}{2} (\sqrt{6}) = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

\*\*\*

تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان

