

سینه که اموزشی است خوبه این کتاب می بودانید! در مقابل هنرمندی که در

آینده پاست نخواهدان آن پرواز است خواهدکرد بسیار ناچیز است ...



Geometry

10+11+12

این نسل از کتاب‌های ریاضی میکروکه باوسوس خاصی تهیه شده، ترکیبی است از ۳ کتاب با ۳ استراتژی مختلف:

کتاب اول: نکته‌های واجب و ضروری

کتاب دوم: نکته‌های ویژه تسلط و تکیت و مرور

کتاب سوم: نکته‌های IQ و جالشی ویژه دانش آموزان مدارس برتر

مقدمه مؤلف



A. Monsef. Shokri

به جای نوشتن مقدمه طول و دراز و تشرک از فک و فامیل و ایل و تبار خودمان و دست اندر کاران کتاب بهتر است توضیحاتی کوتاه و مهم درباره ساخت و بافت این کتاب ارائه کنم:

این کتاب دارای سه تیپ نکته است



M. Hosseyni. Fard

این نکته ها که با مشخص شده است برای همه دانش آموزان واجب و ضروری است.

نکته های سیز

این نکته ها که با مشخص شده است ویژه تسلط بر ریزه کاری ها و نکات فرعی است.

نکته های ازد

این نکته ها که با مشخص شده است ویژه دانش آموزان مدارس پرتو همچنین دانش آموزانی است که به دنبال نکته های **جالشی** و سطح بال از تراکتور سراسری هستند.

ویرگی های خامن این کتاب نست به سایر کتاب های موجود در بازار

۱ طراحی و معماری داخلی بسیار زیبا جذاب و مورد پسند دانش آموزان و معلمین و مشاوران

۲ استفاده مناسب و حرفه ای از رنگ در ساختار درسنامه که فرآیند یادگیری را بسیار ساده تر، جذاب تر و سریع تر می کند.

۳ تیپ بندی بسیاری از مباحث برای سهولت در یادگیری

۴ تطبیق کامل و کامل و نقطه به نقطه یا کتاب بانک تست هندسه جامع میکرو [نسل جدید]

۵ بررسی کامل تمام تمرینات و متن کتاب درسی و همچنین اشکال، نمودارها و کلید واژه ها

۶ بررسی تست ها کنکور چند دهه اخیر به خصوص نظام جدید آموزش و استخراج نکات کلیدی مطرح شده در آن ها.

۷ بررسی کامل کتاب راهنمای معلم و استخراج نکات کلیدی آن.

۸ آموزش راه ها و شیوه های میان بُر در حل تست که بسیاری از کتاب های کمک آموزشی از بین آن ها [به دلایل متعدد] پرهیز می کنند.

۹ *friendly* بودن کتاب برای دانش آموزان با هرسطحی از معلومات.

۱۰ کتاب یک ویژگی دیگر هم دارد که ربطی به ۹ ویژگی اول ندارد و در گوشاهی از کتاب پنهان است و امکان کشف آن تا قبل از ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ وجود

ندارد و حداقل ۸ نفر ممکن است این راز را کشف کنند، اگر شما یکی از این ۸ نفر هستید در اینستاگرام این ویژگی را در دایرکت برای من بفرستید و ۸ جلد

از کتاب های دور دنیا در نیم ساعت ویژه کنکور ۱۴۰۱ را هدیه بگیرید.

علی منصف شکری - بجاه علمی



alimonsef_shokri

نظرات خود را درباره ویژگی داشتم با ما در اینستاگرام در میان بگذارید.



Bertrand Russell
1872-1970



Matrix

CHAPTER 1

Lesson . 1

صفحه ۱۰۱ کتاب، درسی

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

جلسه اول

Matrix

تعریف ماتریس و مفاهیم اولیه آن



هر آرایش مستطیلی از اعداد حقیقی شامل تعدادی سطر و تعدادی ستون یک ماتریس نامیده می‌شود. هر عدد حقیقی واقع در آینه ماتریس یک درایه یا عنصر نامیده می‌شود. ماتریس‌ها را معمولاً با حروف بزرگ مانند A, B, C و ... نشان می‌دهند.

ماتریس دارای ۳ سطر و ۳ ستون	ماتریس دارای ۲ سطر و ۲ ستون	ماتریس دارای ۲ سطر و ۳ ستون
$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ <p style="text-align: center;">درایه</p>	$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ <p style="text-align: center;">سطر دوم</p>	$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ <p style="text-align: center;">سطر اول</p>

اگر ماتریسی مانند A دارای m سطر و n ستون باشد، به صورت $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ یا $A_{m \times n}$ نوشته می‌شود. و $A_{m \times n}$ را ماتریسی از m ردیف (یا به طور خلاصه m در) و n ستون (یا به طور خلاصه n در) می‌گویند.

هر درایه ماتریس را با دو اندیس نشان می‌دهیم. اندیس اول شماره سطر و اندیس دوم شماره ستون را نشان می‌دهد. یعنی a_{ij} درایه سطر i و ستون j است.

درایه سطر اول و ستون دوم درایه سطر اول و ستون سوم درایه سطر اول و ستون دوم درایه سطر اول و ستون سوم.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{12} & d_{13} \\ d_{21} & d_{22} & d_{23} \end{bmatrix}$$

فصل ۱ دوازدهم
• ماتریس و کاربردها
• ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

تعداد درایه‌های کدام ماتریس از بقیه بیشتر است؟ Test

(۱) هر سه گزینه برابر است.

[a_{ij}]_{۶×۲}

[a_{ij}]_{۴×۴}

[a_{ij}]_{۳×۳}

(۲) تعداد درایه‌ها در یک ماتریس $m \times n$ برابر با $m \times n$ است، بنابراین همه ماتریس‌های داده شده در گزینه‌ها ۱۲ درایه دارند.

Matrix

بیان درایه‌ها بر حسب i,j



در بعضی از ماتریس‌های درایه‌ها رابه طور مستقیم معرفی نمی‌کنند و آن‌ها را بحسب تابعی از اندیس‌های سمت، چپ و سمت راست درایه بیان می‌کنند. در این موارد ممکن است تابع چند ضابطه‌ای نیز باشد. که برای پیدا کردن درایه‌ها باید به شرط‌های گفته شده دقت کنید.

در ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ درایه a_{ij} که نکا داشته باشیم $a_{ij} = a_{j,i}$ آنکه مجموع درایه‌های ماتریس A کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad a + b + c + d = ۲۰$$

کتاب آنلاین در
gjmarket.com



در ماتریس $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ اگر $m=n$ هم که آنگاه مجموع درایه های ماتریس B کدام است؟

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ 2+1 & 2+2 & 2+3 \\ 3+1 & 3+2 & 3+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

جمع درایه ها.

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 & 1 \\ 2 \times 1 & 2 \times 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

جمع درایه ها.

در ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ اگر $a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 2j & ; i \neq j \\ i+j & ; i=j \end{cases}$ باشد، مجموع درایه های ستون دوم A کدام است؟

۲۰۱۵ (F) ۱۲۰۳ (G) ۱۰۱۲ (H) ۱۲۰۴ (I)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+1 & 1^2 - 2 \times 2 \\ 2^2 - 2 \times 1 & 2+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

جمع درایه های ستون دوم $= -2 + 4 = 2$

Matrix

معرفی ماتریس مربعی



اگر در ماتریس A تعداد سطرها با تعداد ستون های برابر و مساوی n باشد، A را یک ماتریس مربعی از مرتبه n (یا $n \times n$) می نامیم.

$i+j=n+1 \Leftrightarrow a_{ij}$	$i=j \Leftrightarrow a_{ij}$
$C = \begin{bmatrix} 9 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 4 \\ 7 & 5 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$	$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0/2 & 0 & F \end{bmatrix}_{3 \times 3}$

اگر $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ یک ماتریس مربعی باشد، آنگاه براساس رابطه بین $i+j$ و n می توان موقعیت درایه را نسبت به قطر اصلی تشخیص داد.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \ddots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & & a_{nn} \end{bmatrix}$$

(بالا، قطر اصلی) (بهتر)
(بالین، نقطه اصلی) (بهتر)
(پایین، نقطه اصلی) (بهتر)
(پایین، قطر اصلی) (بهتر)

در ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ اگر شماره سطر و شماره ستون باشد، مجموع درایه های زیر قطر اصلی کدام است؟

۱۵ (F) ۱۲ (G) ۲۸ (H) ۲۵ (I)

لازم نیست همه درایه های A را پیدا کنید یافتن درایه های زیر قطر اصلی کافیست [در ضمن $j = i + 1$] $\Rightarrow [a_{ij} = a_{i+1,j}]$

$$A = \begin{bmatrix} \textcolor{red}{\bigcirc} & \textcolor{blue}{\bigcirc} & \textcolor{green}{\bigcirc} \\ \textcolor{blue}{\bigcirc} & \textcolor{orange}{\bigcirc} & \textcolor{cyan}{\bigcirc} \\ \textcolor{green}{\bigcirc} & \textcolor{red}{\bigcirc} & \textcolor{pink}{\bigcirc} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \textcolor{red}{\bigcirc} & \textcolor{blue}{\bigcirc} & \textcolor{green}{\bigcirc} \\ \textcolor{blue}{\bigcirc} & \textcolor{orange}{\bigcirc} & \textcolor{cyan}{\bigcirc} \\ \textcolor{green}{\bigcirc} & \textcolor{red}{\bigcirc} & \textcolor{pink}{\bigcirc} \end{bmatrix} \Rightarrow \text{جمع درایه های زیر قطر اصلی} = 7 + 1 + 11 = 28$$

Matrix

ساختن یک ماتریس از روی زیر ماتریس ها

M



 گاهی اوقات. یک ماتریس از ماتریس‌های کوچکتر **[نیز ماتریس]** تشکیل شده است. که چندین بلوک دو-کنکور مورد سؤال قرار گرفته است...
نمونه‌ای از ماتریس‌های به صورت زیر است:

$$M_1 = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \quad M_2 = [A : B] \quad M_3 = \begin{bmatrix} r & b & c \\ A & d & e \end{bmatrix} \quad M_4 = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

دو چیز موارد مشابه آن ها باید در لایه های هرزیزیر هاتریس را مطابق نظری می کردند. اگر هر دو چیز موارد مشابه آن ها باید در لایه های هرزیزیر هاتریس را مطابق نظری می کردند، این چیز موارد مشابه آن ها باید در لایه های هرزیزیر هاتریس را مطابق نظری می کردند.

$$A = \begin{bmatrix} B \\ C \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

جمع درایه‌های نظر اصلی

د. مادر، مثان، فوق، آگو، هاتوپس، س. راجه، مخصوص

$D = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ماتریس د. ماتریس C. جواہم. داشت: جمع د رایا های، قطر، فرعی.

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

بعضی‌ها ممکن است به این C را به صورت $\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ 2\times 1 & 2\times 1 & 2\times 1 \end{bmatrix}$ تشكیل دهند که کاملاً مشتبه است. و مشتبه آن در درایه‌های سطر.

فصل ۱ دوازدهم ماتریس و کاربردها

نیشان دهیم، مجموع درایه های باشد و ماتریس C را به صورت $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ اگر Test

قطر اصلی E کدام است؟

$$C = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 5 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 1 & 4 \end{array} \right] \Rightarrow E = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow 3 = \text{جمع درایه های قطر اصلی}$$

Matrix

انواع ماتریس

M

نمودار a و b را طوری تعیین کنید که ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & a+b \\ a+b & b \end{bmatrix}$ باین مثلث باشد.



$$\begin{cases} a+1=0 \Rightarrow a=-1 \\ b-1=0 \Rightarrow b=1 \end{cases}$$

$$a+b=0$$

□ باید درایه های بالای قطر اصلی صفر باشد. بنابراین: ... بنابراین، دو سطر اول و ستون سوم معنی $a+b=0$ خود صفر هستند و نتایج به صفر نگذاشتن آن نیست.

$$\Delta A = \begin{bmatrix} r & s \\ p & q \end{bmatrix}_{r \neq p}$$

$$\Delta B = \begin{bmatrix} r & s \\ p & q \end{bmatrix}_{r \neq p, s \neq q}$$

$$\Delta C = \begin{bmatrix} r & s \\ p & q \end{bmatrix}_{r=p, s=q}$$

اگر در یک ماتریس مربعی تمام درایه های غیرواقع بر قطر اصلی صفر باشد، این ماتریس را **ماتریس قطری** می نامند.

$$\begin{cases} b+2=0 \Rightarrow b=-2 \\ a+1=0 \Rightarrow a=-1 \end{cases}$$

□ برای این که یک ماتریس قطری باشد باید دو سطر اصلی دو سطر فرعی باشند. ماتریس را **شیوه مثلثی** می نامند و اگر تمام درایه های غیرواقع بر قطر فرعی صفر شود، ماتریس را **شیوه قطری** می نامند.

$$\Delta A = \begin{bmatrix} a-2 & a+1 \\ b+2 & b+1 \end{bmatrix} \text{ یک ماتریس شیوه قطری است.}$$

$$\begin{cases} a-2=0 \Rightarrow a=2 \\ b+1=0 \Rightarrow b=-1 \end{cases}$$

$$\Delta A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}_{r \neq p}$$

$$\Delta B = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}_{r \neq p, s \neq q}$$

$$\Delta C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}_{r=p, s=q}$$

□ باید درایه های خارج از قطر اصلی صفر باشند. بنابراین:

اگر در یک ماتریس قطری تمام درایه های خارج از قطر اصلی صفر باشند، آن را **ماتریس اسکالر** می نامند.

$$\begin{cases} a-2=0 \Rightarrow a=2 \\ a=b \Rightarrow b=2 \end{cases}$$

$$\Delta I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{r \neq p}$$

$$\Delta I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{r \neq p}$$

$$\Delta I = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}_{r \neq p}$$

□ باشد آن را **ماتریس واحد** می نامند و با **I** نشان می دهد.

$$\Delta A = \begin{bmatrix} a-1 & c+1 \\ b-2 & d-2 \end{bmatrix} \text{ یک ماتریس واحد باشد. مقادیر a, b, c, d درایه دست آورید.}$$

$$\boxed{1} a-1=1 \Rightarrow a=2$$

$$\boxed{2} b-2=1 \Rightarrow b=3$$

$$\boxed{3} c+1=1 \Rightarrow c=-1$$

$$\boxed{4} d-2=2 \Rightarrow d=4$$

□ باید درایه های خارج از قطر اصلی صفر باشند و درایه های روی قطر اصلی برابر باشند.

$$\Delta A = [a_{ij}]_{m \times n}$$

$$\Delta B = [b_{ij}]_{m \times n}$$

$$\Delta C = [c_{ij}]_{m \times n}$$

اگر ماتریسی فقط درایی یک سطر باشد، آن را **ماتریس سطحی** می نامند.

□ **هم** یعنی همان سطر هایی که تعداد همه درایه های آنها برابر با تعداد عناصر آن داشته باشند، همان ماتریس هایی که تعداد عناصر آنها برابر با تعداد عناصر ماتریس هستند ماتریس های مربعی هستند.

□ **اگر ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ یک ماتریس سطحی باشد، مجموع درایه های A را پیدا کنید.**

□ باید همانی A دارای یک سطر باشد. بنابراین:

$$a_{11} + a_{12} + \dots + a_{1n} = \sum_{j=1}^n a_{1j} = \sum_{j=1}^n a_{ij} = \sum_{i=1}^m a_{i1} = \dots = \sum_{i=1}^m a_{in} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} = m \cdot n = mn$$

 اگر ماتریسی فقط دارای یک ستون باشد آن را **ماتریس ستونی** می‌نامند. [بدهد کلیه ماتریس‌هایی که تعداد ضمایر آن هابشتر از تعداد علاوه‌های آن داشته باشند ماتریسی هستند] ماتریسی هستند.

 اگر ماتریسی $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ یک ماتریس ستونی باشد مجموع درایه‌های A را پیدا کنید.

 باید ماتریس دارای یک ستون باشد، بنابراین $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ مجموع درایه‌های A برابر $a_{11} + a_{21} + \dots + a_{m1}$ است.

 ماتریسی که همه درایه‌های آن صفر باشد را **ماتریس صفر** می‌نامند و با $\bar{0}$ نشان می‌دهند.

 $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ $B = [b_{ij}]_{p \times q}$ $C = [c_{ij}]_{r \times s}$

 اگر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ یک ماتریس صفر باشد $a + b = b + a$ را باید داشت آورید.

 این بدلیل تصلیم درایه‌های ماتریس جایبر صفر باشند.

$$\begin{cases} a-1=0 \\ a^T-1=0 \\ b+1=0 \\ b^T-1=0 \end{cases} \Rightarrow a+b=0$$

 اگر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ قطری باشد $a + b = a$ کدام است؟

- ۱) ۳
۲) ۴
۳) ۵
۴) ۶

 برای این که A یک ماتریس قطری باشد باید تمام درایه‌های خارج از قطر اصلی آن صفر باشند، یعنی:

$$\begin{cases} a-2=0 \\ b+3=0 \end{cases} \Rightarrow a=2 \quad b=-3 \Rightarrow a+b=-1$$

 **M** ماتریس متقابران و یا متریکاران [ویژه استعدادهای درختان]

 ماتریس‌هایی به شکل مقابل که درایه‌های طرفین قطر اصلی آنها باهم برابر است را **ماتریس‌های متقابران** می‌نامند. هر چند که نام این ماتریس به طور مستقیم در کتاب درسی نیامده است، اما می‌توان آنها را به صورت $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ تعریف کرد. بدون این که اشاره مستقیم به نام این ماتریس شود.

 ماتریس‌هایی به شکل مقابل که درایه‌های قطر اصلی آنها حاصل از تضاد درایه‌های طرفین قطر اصلی آنها قرینه است را **ماتریس‌های باد متریکار** می‌نامند. هر چند که نام این ماتریس به طور مستقیم در کتاب درسی نیامده است، اما می‌توان آنها را به صورت $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ تعریف کرد. بدون این که اشاره مستقیم به نام این ماتریس شود.

 در ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ اگر i شماره سطرو j شماره ستون باشد و به ازای هر $i \leq j$ ، $a_{ji} = a_{ii}$ برقرار باشد x کدام است؟

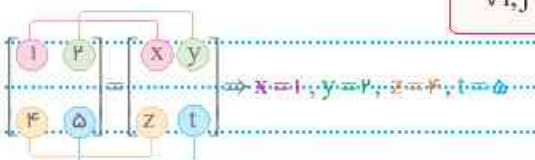
- ۴) ۳
۵) ۱
-۴) ۰
-۶) ۳

 $a_{12} = a_{21} \Rightarrow x-1=5 \Rightarrow x=6$ درایه‌های طرفین قطر اصلی هستند، بنابراین باید:



Matrix

دو ماتریس هم مرتبه $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ و $A = [a_{ij}]_{n \times m}$ را مساوی می‌گوییم، هرگاه درایه‌های آن‌ها نظریه تغییر باهم برابر باشد، یعنی داشته باشیم:



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

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \rightarrow \text{اگر دو ماتریس}$$

اگر دو ماتریس $|A|$ و $|B|$ برابر باشند، $m+x$ کدام است؟ Test

16

3

4

70

$$\begin{bmatrix} 1+m & 1+rm \\ r+m & r+rm \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m+1 & r \\ r & x \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 1+rm=r \Rightarrow m=1 \\ r+rm=x \Rightarrow x=r \end{cases} \quad m+x=2$$

۳ ابتدا ماتریس A را با درایه‌ها مشخص می‌کنیم، سپس درایه‌های نظیر در دو ماتریس را برابر قرار می‌دهیم:

Matrix

جمع و تفريغ دو ماتریس



برای محاسبه جمع یا تفرقه دو ماتریس کافی است دایلههای نظر در دو ماتریس را با هم جمع یا تفرقه کنیم.

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

فقط دو ماتریس هم جمع و توان باهم جمع ماتریس هم تفرق کرد.

اگر $A = |i+j|_{2 \times 2}$ و $B = |2i-j|_{2 \times 2}$ باشد، در ماتریس $A+B$ مجموع درایه های سطر اول کدام است؟ Test

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A+B = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

۶) جمع درایه های سطر اول

راه کوتاه‌تر این است که به جای تشکیل A و B ماتریس $A+B = [(i+j)+(n-j)] = [2i] = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ را تشکیل دهیم.

Matrix

مکالمہ ماتریس



 برای ضرب یک عدد در یک ماتریس، کافیست آن عدد را در تمام درایه‌های آن ماتریس ضرب کنیم.

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

$$P(A) = \begin{bmatrix} 1 & F & F \\ F & P & Q \end{bmatrix} \Rightarrow PA = \begin{bmatrix} P & F & S \\ A & F & 10 \end{bmatrix}$$

..... در جالت تحقیق این پژوهش، مدل آن را قرینه ماتریسی A می نامند و همراه داریم.

$$A + (-A) = \overline{0}$$



اگر $B = \begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}_{r \times r}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ بطوری که $2A - B + I$ حاصل $b_{ij} = i^r + j^r$ کدام است؟ Test

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$
Correct

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$$
Correct

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & -6 \end{bmatrix}$$
Correct

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$
Incorrect

۱ ابتدا ماتریس B را با درایه‌ها مشخص می‌کنیم:

$$B = \begin{bmatrix} 1^r + 1^r & 1^r + 2^r \\ 2^r + 1^r & 2^r + 2^r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow 2A - B + I = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 8 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$$

Matrix

(عملان روی ماتریس ها)



اگر A, B, C ماتریس‌هایی $m \times n$ دهم مرتبه و r, s اعداد حقیقی باشند، آنگاه خواص زیر همواره برقرار است:

جمع ماتریس‌ها خاصیت جایه جایی دارد.	جمع ماتریس‌ها شرکت پذیر است.	ماتریس صفر عضوی اثر جمع در ماتریس‌هاست.
$A + B = B + A$	$A + (B + C) = (A + B) + C$	$A + \bar{0} = \bar{0} + A = A$
وجود عضو قرینه	توزیع پذیری عدد روی جمع ماتریس‌ها	توزیع پذیری ماتریس روی جمع اعداد
$A + (-A) = (-A) + A = \bar{0}$	$r(A \pm B) = rA \pm rB$	$(r+s)A = rA \pm sA$
جایه جایی عدد و ماتریس	قابلیت حذف عدد غیر صفر از طرقین تساوی	قابلیت ضرب عدد در طرفین تساوی ماتریسی
$(r)(A) = (A)(r)$	$rA = rB \xrightarrow{r \neq 0} A = B$	$A = B \Rightarrow rA = rB$

۲ اگر A, B, C سه ماتریس هم مرتبه باشند، کدام درست است؟ Test

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$
Correct

$$A - (B - C) = (A - B) - C$$
Incorrect

$$A + (B - C) = (A - B) + C$$
Correct

$$A - (B + C) = (A - B) + C$$
Correct

۳ تنها گزینه Correct درست است که معرف خاصیت شرکت پذیری جمع در ماتریس‌هاست. [تفاضل ماتریس‌ها شرکت پذیر نیست!]

Matrix

(ضرب ماتریس سطحی در ماتریس ستونی)



اگر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ یک ماتریس سطحی و $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ یک ماتریس ستونی به صورت‌های زیر باشند، آنگاه ضرب d ماتریس A و B یک عدد حقیقی است که به صورت زیر بدست می‌آید:

$$AB = [a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1m}] \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{12} \\ \vdots \\ b_{mp} \end{bmatrix} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} + \dots + a_{1m}b_{1m}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = (2 \times 1) + (4 \times 2) + (6 \times 3) = 4 + 8 + 18 = 30$$
Correct

Euclid
Mid-4 century BC

sections Conic

CHAPTER 1

Lesson . 1

صفحه ۴۳۶ تا ۴۳۷ درسی

آشنایی با مفاهیع مخروطی و مکان هندسی

درس اول



مقاطع مخروطی

دو خط d و Δ را که در نقطه A مانند شکل متقاطع (غیر عمود) هستند، در نظر می‌گیریم. اگر خط Δ ثابت باشد و خط d را حول خط Δ دوران دهیم، سطح حاصل از دوران را رویه مخروطی [سطح مخروطی] می‌نامیم. در این حالت خط Δ را بخوبی خط d را مولد و نقطه A را رأس سطح مخروطی می‌نامیم. فصل مشترک یک صفحه و سطح مخروطی مقطع مخروطی نامیده می‌شود، و این نوع مختلف دارد که عبارت اند از: **هذلولی**، **سهمی** و **بیضی**. هذلولی که البته در حالتهای خاص ممکن است بخطه، یک خط یا دو خط متقاطع باشند، نوع مقطع ایجاد شده بستگی به وضعیت صفحه نسبت به دو خط d و Δ دارد که در جدول زیر این حالات بررسی شده است.

هذلولی	سهمی	بیضی	دایره
صفحة P با مولد d موازی است و از رأس مخروط عبور نمی‌کند و هر دویچه سطح مخروط عبور نمی‌کند.	صفحة P از رأس مخروط عبور نمی‌کند و از رأس مخروط عبور نمی‌کند.	صفحة P بر محور سطح مخروطی عمود نبوده و غیر موازی با مولد d است.	صفحة P بر محور سطح مخروطی عمود نبوده و از رأس آن عبور نمی‌کند.
حالات خاص			
<p>در این حالت اگر صفحه P از رأس سطح مخروطی عبور نکند، قصل مشترک فقط سطح مخروطی عبور نمی‌کند، قصل مشترک فقط سطح مخروطی را قطع کند. فصل مشترک خواهد بود.</p> <p>نقطه رأس خواهد بود.</p> <p>راس خواهد بود.</p>			

اگر دو صفحه، یک رویه مخروطی، را قطع کنند، سطح مقطع ایجاد شده غیر لود دایره، دو سهمی، دو هذلولی، یعنی تولید سهمی و خط d را دارند. نقطه A بیضی و نقطه B هذلولی بود. دو خط متقاطع نیز باشند.

مقطع یک سطح مخروطی با یک صفحه، یک سهمی است. این صفحه با مولد یا محور سطح مخروطی کدام وضع را دارد؟

(۱) موازی یک مولد (۲) موازی محور (۳) عمود بر یک مولد (۴) گذرا از نقطه تلاقی محور و مولد

۱) اگر صفحه موازی با مولد مخروط، رویه مخروطی را قطع کند، سهمی به وجود می‌آید.



قصه ۲ دوازدهم • آشنایی با مفاهیع مخروطی • آشنایی با مفاهیع مخروطی و مکان هندسی

 دریاب اندیشی در gajmarket.com



Conic Sections

هرگاه دو خط d_1 و d_2 موازی باشند و فاصله آن های برابر باشد از دوران d حول سطح ایجاد می‌شود که آن را یک سطح استوانه‌ای می‌نامیم. حال اگر یک صفحه مانند P سطح استوانه‌ای را قطع کند، سطح مقطع پدید آمد. مقطع استوانه‌ای نامیده می‌شود که به یکی از جهات حالت نزیر است:

یک خط	دو خط موازی	بیضی	دایره
صفحة P موازی Δ و به فاصله r از Δ	صفحة P موازی Δ و به فاصله کمتر از r از Δ	صفحة P عمود و غیرموازی با Δ	صفحة P عمود بر Δ

اگر بکد کرد d_1 و d_2 را شعاع R نانتهی بانسم سطح مقطع صفحه P با سطح این که هموار و در تمام حالات یک دایره است.

اگر از تقاطع صفحه P و یک سطح استوانه‌ای یک بیضی ایجاد شده باشد وضعیت صفحه نسبت به محور سطح استوانه‌ای چیست؟

صفحه باید غیرموازی با محور سطح استوانه‌ای و همچنین غیرعمود بر آن باشد، چون در حالت غیرعمود شدن سطح مقطع به حالت دایره‌ای خواهد بود و در صورت همواری شدن با محور سطح استوانه‌ای به صورت دو خط موازی یا یک خط خواهد بود.

اگر d_1 و d_2 دو خط موازی باشند از دوران خط d حول خط ایجاد می‌شود از برخورد صفحه P با این سطح یک بیضی حاصل شده است وضعیت صفحه P نسبت به خطوط d_1 و d_2 کدام است؟

- (۱) موازی d_1 و d_2 (۲) عمود بر d_1 و d_2 (۳) غیرموازی با d_1 و d_2 (۴) غیرموازی با d_1 و d_2

صفحة P با هر دو خط d_1 و d_2 غیرموازی و غیرعمود است بنابراین می‌توان گفت غیرموازی با d_1 و غیرعمود بر d_2 است دقت کنید که گزینه ۴

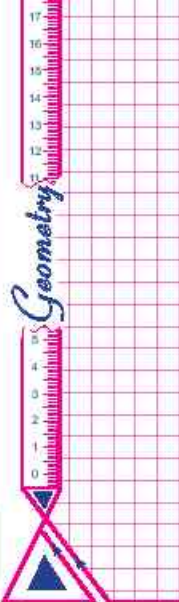
گزینه کاملی نیست چون غیرموازی بودن کافی نیست و حتماً باید صفحه غیرعمود بر d_1 و d_2 نیز باشد.

Conic Sections



بسیاری از اشکالی که رسم می‌کنیم مجموعه نقاطی هستند که ویژگی مشترکی دارند. این مجموعه نقاط و مکان هندسی می‌نامیم. گاهی به آن مکان نقطه نیز گفته می‌شود. از طرفی مهم ترین اشکال هندسی نقاطه خط و صفحه هستند بنابراین مکان هندسی نقاطی از صفحه که لزیک نقطه و یک خط به فاصله ثابتی هستند. اهمیت ویژه‌ای دارند.

	مکان هندسی نقاطی از صفحه که به فاصله یک واحد از خط d قرار دارد، دو خط به موازات خط d و به فاصله یک واحد از آن هستند.
	مکان هندسی نقاطی از صفحه که به فاصله یک واحد از خط d قرار دارد، دو خط به موازات خط d و به فاصله یک واحد از آن هستند.



فصل ۲ دو از دهم • مفهوم مخروطی • انتساب با مقاطع مخروطی و مکان هندسی

گام‌گیری در www.gajmarket.com

همه نقاطی از صفحه که فاصله آنها از نقطه ثابت O در این صفحه بیشتر از ۲ و کمتر از ۳ واحد است، تشکیل یک شکل هندسی می‌دهند.

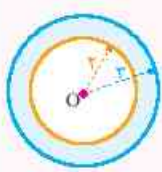
مساحت این شکل چقدر است؟

۷π (F)

۴π (G)

۹π (H)

۵π (I)



۱ نقاطی که فاصله آنها از O بیشتر از ۲ واحد باشد بیرون دایره‌ای به مرکز O و شعاع ۲ واحد هستند، همچنین نقاطی که فاصله آنها از O کمتر از ۳ واحد باشد، داخل دایره‌ای به مرکز O و شعاع ۳ واحد قرار می‌گیرند. پس شکل هندسی مورد نظر ناحیه بین دو دایره (قسمت رنگی) است و مساحت آن برابر است با:

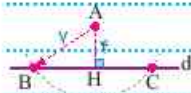
$$\pi(2)^2 - \pi(1)^2 = 9\pi - 4\pi = 5\pi$$



اشتراک یک مکان هندسی و یک شکل هندسی



در پیرامون ارسؤالات هندسه لزماً می‌پرسند «**لجد نقطه روی یک شکل وجود دارد که دایره‌ای ویرجی به خصوصی باشد**» در این موارد ابتدا مکان هندسی نقاطی که آن ویرجی به خصوصی دارند را بیدامی کنیم و سپس به بوسی تعداد نقاط تقاطع آن مکان هندسی و شکل گفته شده می‌برازیم.
۱.. نقطه A به فاصله ۶ واحد از خط L واقع است. چند نقطه روی خط L به فاصله ۶ واحد از نقطه A وجود دارد؟
۲.. نقاطی که به فاصله ۱ واحد از نقطه A قرار دارند روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۱۰ قرار دارند و چون ۱۰>۱ است، پس این دایره آبیه عنوان یک مکان هندسی است. ۲ نقطه قطع من کل و همین نقاط جواب‌های موردنظر هستند.



۲ در مربع ABCD به ضلع $\sqrt{2}$ ، چند نقطه روی محیط مربع وجود دارد که فاصله آنها از قطر AC برابر $1/5$ واحد باشد؟

۴ بیشمار (F)

۲ (G)

۱ (H)

۱ نقاطی که به فاصله $1/5$ واحد از قطر AC قرار دارند، روی دو خط موازی به موازات AC و به فاصله $1/5$ واحد از آن واقع‌اند. حال باید بوسی کنیم که آیا این دو خط نقطه تقاطعی با اضلاع مربع دارند یا نه؟ این نقاط در صورت وجود جواب‌های تست هستند:

$$a = 2\sqrt{2} \Rightarrow BD = a\sqrt{2} = \sqrt{2} \times (2\sqrt{2}) = 4 \Rightarrow OB = OD = 2$$

چون $OD < 1/5$ ، پس این دو خط، اضلاع مربع را در ۴ نقطه قطع می‌کنند.



مکان‌های هم فاصله از دو جزء



یکی از مهم‌ترین مکان‌های هندسی دو صفحه، مکان هندسی، نقاط هم فاصله از دو جزء است. که مهم‌ترین آن‌ها عبارتند از:

	مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو خط موازی d1 و d2 به یک فاصله هستند، خطی موازی آن دو خط و بین آن هاست.
	مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو خط متقاطع d1 و d2 به یک فاصله هستند، نیمسازهای آن دو خط متقاطع است [این نیمسازها همواره بهم عمودند].
	مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو دایره متساوی می‌باشد، مکان آن دو خط هستند. یک سهمی است که نقطه A کلیون آن دو خط هدی آن است. [دو دایره، فصل در اینجا بیشتر صحتی خواهیم کرد.]

۱.. مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A و خط L به یک فاصله هستند، یک سهمی است که نقطه A کلیون آن دو خط هدی آن است. [دو دایره، فصل در اینجا بیشتر صحتی خواهیم کرد.]



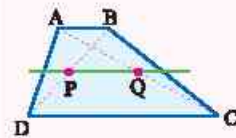
چند نقطه روی قطرهای ذوزنقه ABCD وجود دارد که فاصله آن از دو قاعده یکسان باشد؟ Test

(F) بیشمار

۴ (۳)

۲ (۲)

(۱) نامشخص



۱ نقاطی که به فاصله یکسان از دو قاعده ذوزنقه قرار دارند، روی خطی موازی دو قاعده هستند که فاصله آن از هر کدام از قاعدها نصف ارتفاع ذوزنقه است. این خط قطعاً قطرهای ذوزنقه را در **دو نقطه P و Q** قطع می‌کند.
[این نتیجه میلیگان ذوقه فیذا مذموم].

Conic Sections

استراحت و مکان هندسی



در بعضی سوال‌ها این‌ها می‌پرسند «چند نقطه وجود دارد که هم‌این‌ویرگی را داشته باشد و هم آن‌ویرگی را» در این موارد ابتدا مکان هندسی نقاطی که آن‌ویرگی و نیز مکان هندسی نقاطی که آن‌ویرگی را دارند پیدا می‌کنیم، سپس به بوسی تعداد نقاط اشتراک (تقطیع) این دو مکان هندسی می‌پردازیم.

۲ نقطه A به فاصله ۲ واحد از خط d₁ واقع است. چند نقطه در صفحه وجود حارد که به فاصله ۱ واحد از نقطه A و به فاصله ۱ واحد از خط d₂ باشند؟

۱ تقطیع، که به فاصله ۲ واحد از نقطه d₁ قرار می‌دارد، روی دایرهای به شعاع ۲ و میکارم واقع آن‌ویرگی آن‌ویرگی همچنان نقاطی که به فاصله ۲ واحد از خط d₂ قرار دارند، روی دو خط به موازیت آن‌ویرگی، به فاصله ۱ واحد از آن، قرار دارند. [آن‌ویرگی]... حالیه باید...

تعداد نقاط اشتراک این دو مکان هندسی را برسی کنیم. همان طور که در شکل مشخص است این دو مکان هندسی هم‌بگردند. رادر... ۲ نقطه قطع، می‌کنند، بنابراین ۲ نقطه با شرایط گفته شده وجود دارد.

نقطه A، B، C در صفحه مفروض اند. چند نقطه وجود دارد که از A و B یک فاصله و از C به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد؟ Test

۱ حداقل ۱ نقطه

(F) هیچ نقطه‌ای وجود ندارد.

(۳) دقیقاً ۲ نقطه

۲ مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمود منصف AB است.

مکان هندسی نقاطی که از C به فاصله ۳ سانتی‌متر هستند، دایره‌ای به مرکز C و به شعاع ۳ است. نقاط تلاقی عمود منصف AB با این دایره، جواب این مسئله است.

باتوجه به شکل‌های مقابل مسئله دو جواب یا یک جواب با بدون جواب است. پس

حداقل ۲ نقطه وجود دارد. (Δ) عمود منصف پاره خط AB است.

Conic Sections

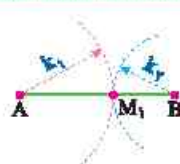
استراحت و مکان هندسی مشهور



یکی از مشهورترین حالاتی که مربوط به تقطیع دو مکان هندسی است، حلالتی است که پرسیده می‌شود «چند نقطه در صفحه وجود دارد که به فاصله ۲ واحد از نقطه A و به فاصله ۳ واحد از نقطه B باشند». در این حالت باید وضعیت دایره‌های مرکز A و به شعاع ۳ و مرکز B و به شعاع ۲ پلایر بررسی کنیم. که سه حالت عمده وجود می‌دهد:

۱ اگر این دو دایره متقاطع باشند، دو نقطه با شرایط فوق وجود دارد. [نقطه M ₁ و M ₂]	۲ اگر این دو دایره همیگر اقطع نکرده‌اند، نقطه‌ای دیده شرایط فوق وجود دارد. [نقطه M _۱ ، M _۲ و M _۳]
---	--

چون دو دایره همیگر اقطع نکرده‌اند، نقطه‌ای دیده نمی‌شود





اگر برای تبدیل دو خط d و d' به یکدیگر، دقیقاً دو خط بازتاب وجود داشته باشد وضعیت d و d' نسبت به هم کدام است؟

(۱) موازی

(۲) عمود

(۳) متقاطع

(۴) چنین چیزی امکان پذیر نیست.

۳ اگر دو خط متقاطع باشند، هر کدام از نیمسازهای زاویه‌های بین آن‌ها می‌تواند خط بازتاب باشد؛ پس دو محور بازتاب مختلف برای تبدیل آن‌ها وجود دارد.

Geometric

مقایسه تبدیل‌ها



در جدول زیر تمام ویژگی‌های مربوط به تبدیل‌های چهارگانه، برای مقایسه بهتر آمده است:

تبدیل	ویژگی‌ها	اندازه پاره خط	شیب خط	جهت شکل	اندازه راowie	شکل و تصویر	نقطه ثابت
بازتاب		ثابت می‌ماند	ممکن است تغییر کند	تغییر می‌کند	ثابت می‌ماند	همنهشت‌اند	تمام نقاط خط بازتاب
انقلال		ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	همنهشت‌اند	ندارد
دوران 180°	دوران 180°	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	همنهشت‌اند	مرکز دوران
دوران $\theta < 180^\circ$	دوران $\theta < 180^\circ$	ثابت می‌ماند	تغییر می‌کند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	همنهشت‌اند	مرکز دوران
تجانس	تجانس	کابربر می‌شود	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	ثابت می‌ماند	متشابه‌اند	مرکز تجانس

کدام ویژگی در تجانس و انقلال وجود دارد ولی در دوران و بازتاب لزوماً وجود ندارد؟

(۱) شیب خط ثابت می‌ماند.

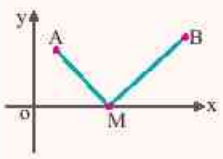
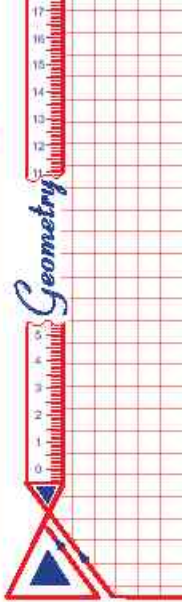
(۲) جهت شکل حفظ می‌شود.

(۳) اندازه راowie حفظ می‌شود.

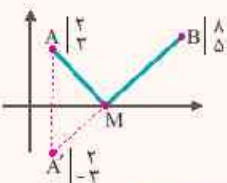
۱۱ در تجانس و انقلال شیب خط ثابت می‌ماند ولی در دوران و بازتاب، شیب خط لزوماً حفظ نمی‌شود.

Lesson . 2

خطهای ۰۷-۰۸-۰۹-۱۰-۱۱-۱۲-۱۳-۱۴-۱۵-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷-۲۸-۲۹-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳-۳۴-۳۵-۳۶-۳۷-۳۸-۳۹-۴۰-۴۱-۴۲-۴۳-۴۴-۴۵-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۰-۵۱-۵۲-۵۳-۵۴-۵۵-۵۶-۵۷-۵۸-۵۹-۶۰-۶۱-۶۲-۶۳-۶۴-۶۵-۶۶-۶۷-۶۸-۶۹-۷۰-۷۱-۷۲-۷۳-۷۴-۷۵-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸۰-۸۱-۸۲-۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹-۹۰-۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱-۱۶۲-۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۵-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹-۱۸۰-۱۸۱-۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶-۱۸۷-۱۸۸-۱۸۹-۱۸۱۰-۱۸۱۱-۱۸۱۲-۱۸۱۳-۱۸۱۴-۱۸۱۵-۱۸۱۶-۱۸۱۷-۱۸۱۸-۱۸۱۹-۱۸۲۰-۱۸۲۱-۱۸۲۲-۱۸۲۳-۱۸۲۴-۱۸۲۵-۱۸۲۶-۱۸۲۷-۱۸۲۸-۱۸۲۹-۱۸۲۱۰-۱۸۲۱۱-۱۸۲۱۲-۱۸۲۱۳-۱۸۲۱۴-۱۸۲۱۵-۱۸۲۱۶-۱۸۲۱۷-۱۸۲۱۸-۱۸۲۱۹-۱۸۲۲۰-۱۸۲۲۱-۱۸۲۲۲-۱۸۲۲۳-۱۸۲۲۴-۱۸۲۲۵-۱۸۲۲۶-۱۸۲۲۷-۱۸۲۲۸-۱۸۲۲۹-۱۸۲۲۱۰-۱۸۲۲۱۱-۱۸۲۲۱۲-۱۸۲۲۱۳-۱۸۲۲۱۴-۱۸۲۲۱۵-۱۸۲۲۱۶-۱۸۲۲۱۷-۱۸۲۲۱۸-۱۸۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۲۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۱-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۲-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۳-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۴-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۵-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۶-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۷-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۸-۱۸۲۲۲۲۲۲۱۹-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۰-۱۸۲۲۲۲۲۲۲۱-۱۸۲۲۲



نقاط $A \left| \begin{smallmatrix} 2 \\ 5 \end{smallmatrix} \right.$ و $B \left| \begin{smallmatrix} 1 \\ 4 \end{smallmatrix} \right.$ مفروض اند. نقطه M روی محور x های لغزد، کمترین اندازه خط شکسته AMB کدام است؟



کافیست بازتاب نقطه A نسبت به محور x ها یعنی A' را پیدا کنیم و اندازه A'B' را بدست آوریم:

$$|A'B'| = \sqrt{(1-2)^2 + (4-(-3))^2} = 1\text{.}$$

بازتاب یک نقطه نسبت به چهار خط مشهور صفحه

1 تصویر نقطه A(a, b) تحت بازتاب نسبت به محور x ها نقطه A'(a, -b) است.

2 تصویر نقطه A(a, b) تحت بازتاب نسبت به محور y ها نقطه A'(-a, b) است.

3 تصویر نقطه A(a, b) تحت بازتاب نسبت به خط $y=x$ ایمسار برع اول و سه نقطه A'(b, a) است.

4 تصویر نقطه A(a, b) تحت بازتاب نسبت به خط $y=-x$ ایمسار برع دوم و پنجم نقطه A'(-b, -a) است.



كاربرد مسئله هرون (تیپ ۴)



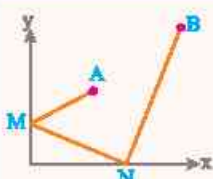
دو خط متقاطع d₁ و d₂ و نقاط ثابت A و B مطابق شکل مفروض اند. اگر نقطه M روی خط d₁ و نقطه N روی خط d₂ باشند، کمترین طول خط شکسته AMNB کافیست قرینه A' باشند. اگر قرینه A' را نسبت به خط d₁ پیدا کرد و آنرا با A برابر کرد، جال اینجا بتوانیم d_1 را بازتاب نسبت به d_1 ایجاد کرد. اگر قرینه A' را نسبت به خط d₂ پیدا کرد و آنرا با B' برابر کرد، جال اینجا بتوانیم d_2 را بازتاب نسبت به d_2 ایجاد کرد. این دو بازتاب ممکن است متفاوت باشند، اما اینها را بازتاب نسبت به خط d₁ و d₂ می‌دانند.

$$\text{Min}(AMNB) = |A'_1 B'_2|$$

یک راه دیگر برای جل این مسئله این است که بازتاب A نسبت به d₁ یعنی نقطه A' را پیدا کرد و از d₂ وصل کنیم. تا این دو خط را در M و N قطع کنیم. در این صورت طول شکسته AMNB کوتاه‌ترین طول را دارد و اندک‌تر آن با A'B' برابر است.

دو راه دیگر برای فوق وقته AMNB کوتاه‌ترین طول را دارد. از زوایهای طرفین M و زوایهای طرفین N باید باهم بولبر باشد و برعکس از هرگاه این زوایه ها باهم برابر باشند. این کوتاه‌ترین طول است. در ضمن در این حالت زوایه دو خط d₁ و d₂ برابر با میانگین زوایای داخلی خط شکسته AMNB است یعنی $\frac{y+z}{x}$.

تفصیل خود را در اینجا بخوانید. از دو خط d₁ و d₂ نیز من قوان تعمیم دادم.



نقاط $A \left| \begin{smallmatrix} 3 \\ 5 \end{smallmatrix} \right.$ و $B \left| \begin{smallmatrix} 11 \\ 9 \end{smallmatrix} \right.$ در صفحه محورهای مختصات مفروض اند. دو نقطه M و N همواره روی دو محور می‌لغزند.

(داخل) (۶۸)

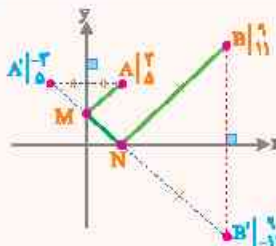
کمترین اندازه خط شکسته AMNB کدام است؟

18 (۱)

19 (۲)

21 (۳)

20 (۴)



۳ اگر نقطه A را نسبت به محور y و نقطه B را نسبت به محور x قرینه کنیم و نقاط A' و B' را به هم وصل کنیم تا محور x و y ها را در N قطع کند، در این صورت خط شکسته AMNB کوتاه‌ترین اندازه را خواهد داشت چون برابر A'B' است.

$$\text{Min}|AMNB|=|A'B'|=\sqrt{1^2+16^2}=2.$$



کاربرد مسئله هرون (لیپ سوم)



نقاط A و B در یک طرف خط L مفروض آند، نقاط M و N روی خط L به فاصله L از هم قرار دارند، برای پیدا کردن کوتاه‌ترین طول خط شکسته AMNB به صورت زیر عمل می‌کنیم:
۱. بازتاب نقطه A نسبت به خط d بخوبی A' و پیدا می‌کنیم.

۲. نقطه B را به اندازه بودار M به سمت A منتقل می‌دهیم تا نقطه B' به دست آید.

۳. از A' به B' وصل می‌کنیم تا خط L را در M قطع کند با معلوم شدن M به اندازه L به سمت راست می‌رویم و به نقطه N رسیم در این صورت جداول طول خط شکسته AMNB برابر است با:

$$\text{Min}(AMNB)=|A'B'|+L$$

در این حالت بلویه \hat{M} و بلویه \hat{N} بلند با هم بولبری شوند.

در شکل زیر قرار است جاده‌ای از A به B احداث شود به طوری که 4 کیلومتر از این جاده باید در کنار ساحل باشد. برای پیدا کردن موقعیت محدوده جاده ساحلی به طوری که کل جاده کوتاه‌ترین طول ممکن را داشته باشد، کدام

- ۱ تبدیل به کار می‌رود؟
- ۲ بازتاب و انتقال
- ۳ دوران و تجانس
- ۴ انتقال و تجانس

۱. باید نقطه B را به اندازه 4 واحد به سمت A انتقال دهیم و همچنین بازتاب A را نسبت به خط ساحل را پیدا کرده و از A' به B' وصل کنیم تا نقطه M به دست آید اگر به اندازه 4 واحد از M به سمت راست حرکت کنیم به N رسیم و از N به B وصل می‌کنیم، مسیر AMNB کوتاه‌ترین مسیر است.



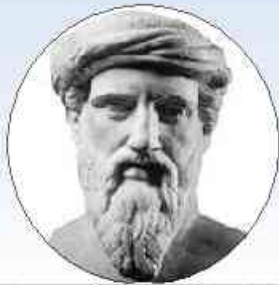
کاربرد مسئله هرون (لیپ چهارم)



دو خط d و d' به فاصله L از هم قرار دارند. اگر نقاط A و B در طرفین d و d' قرار گرفته باشند و باره خط MN عمود بر هر دو خط d و d' باشند برای پیدا کردن کوتاه‌ترین طول خط شکسته AMNR کافیست B را به اندازه بودار M به مواد می‌برداریم انتقال دهیم و از A' به B' وصل کنیم تا خط d را در M قطع کند، حال اگر L معمودی بر d و سم کیم تا آن را در N قطع کنیم در این صورت ممکن است واندازه آن برابر باشد با:

$$\text{Min}(AMNB)=|AB'|+L$$

Pythagoras
570-495 bc



Relations Logitudinal

CHAPTER 3

Lesson . 1

ساده کنیت بازگشایی

قضیه سینوس ها

درباره اول



Pythagoras

Logitudinal Relations

روابط طولی در مثلث قائم الزاویه



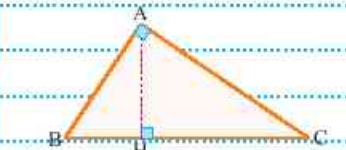
منظور از **روابط طولی**، روابطی هایی است که در مورد اندازه بارم خط و زاویه ها در شکل های مختلف، بحث می کند. در هندسه دهم، علاوه بر رابطه فیثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$ ، روابط طولی زیبوادر مثلث قائم الزاویه دیدیم:

$$AH^2 = BH \times HC$$

$$AB^2 = BC \cdot BH$$

$$AH \times BC = AB \times AC$$

$$AC^2 = BC \cdot CH$$

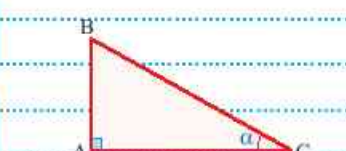


$$\sin \alpha = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan \alpha = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos \alpha = \frac{AC}{BC}$$

$$\cot \alpha = \frac{AC}{AB}$$



زاویه

 0° 30° 45° 60° 90° 120° 135° 150° 180°

سینوس

۰

 $\frac{1}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۱

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\frac{1}{2}$

۰

کسینوس

۱

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{1}{2}$

۰

 $-\frac{1}{2}$ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

-۱

تالانت

۰

 $\frac{\sqrt{3}}{3}$

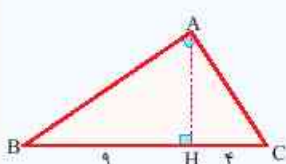
۱

 $\sqrt{3}$ ∞ $-\sqrt{3}$

-۱

 $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

۰

در مثلث قائم الزاویه شکل زیر، AH ارتفاع نظیر و تراست. مساحت مثلث ABC چقدر است؟ Test

۲۸ (۱)

۳۹ (۲)

۴۶ (۳)

۴۶ (۴)

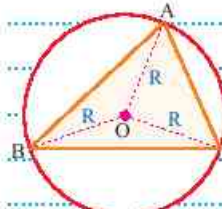
ابتدا طول AH را به دست می آوریم و سپس به سراغ مساحت می رویم:

$$AH^2 = BH \times HC \Rightarrow AH^2 = 4 \times 9 \Rightarrow AH^2 = 36 \Rightarrow AH = 6$$

$$S_{ABC} = \frac{AH \times BC}{2} = \frac{6 \times 12}{2} = 36$$

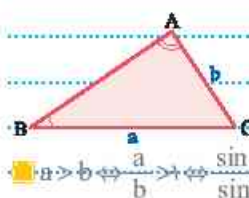


Logitudinal Relations



در هر مثلث نسبت جلوی هر ضلع به سینوس زاویه مقابل به آن مقداری ثابت است و این مقدار ثابت با قدر $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ دایره محیطی مثلث برابر است. [التفاهم، لائمه مدلاتنها، مشکل، لمست]

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$



$$\frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}$$

نیشان دهد. اگر در مثلثی دو ضلع برابر نباشند، ضلعی بزرگتر است. که زاویه رو به رو به آن بزرگتر باشد و برعکس. اگر بکی از زاویه‌های مثلثی $15^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ باشند برای محاسبه اندازه ضلع رو به رو به آن از قضیه سینوس‌ها استفاده نمی‌کنیم. در این شرایط بدهد است. آوریم،

دو شکل مقابل، زاویه $A = 90^\circ$ با رسم ارتقای AH به دو زاویه 15° و 45° تقسیم شده و اندازه اضلاع بحسب اندازه ارتفاع آنها است.

اگر رابطه‌ای هم درجه بین اندازه اضلاع مثلث بقرار باشد، می‌توان به جای اندازه هر ضلع در رابطه سینوس زاویه مقابل به آن ضلع را جایگذاری کرد و برعکس. در مثلث قائم الزاویه که رابطه $a^2 + b^2 = c^2$ را حلیم، رابطه $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 1$ نیز بقرار است. طبق نامساوی مثلث در هر مثلث $a + b > c$ بدلیل این در همه مثلث های رابطه $\sin A < \sin B + \sin C$ برقرار است.

اگر رابطه‌ای بحسب سینوس‌ها و کسینوس‌های زولای مثلث داشته باشیم، ابتدا باید به کمک رابطه $\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$ تمام کسینوس‌ها را به سینوس تبدیل کنیم، سپس به جای سینوس هر زاویه، اندازه ضلع مقابلش را جایگذاری کنیم.

در مثلث ABC با $\hat{C} = 60^\circ, \hat{B} = 75^\circ, BC = 2$ طول ضلع AB چقدر است؟ [Test]

۳ (F)

۲۷۳ (F)

۲۷۲ (F)

۴۰ (F)

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - 60^\circ - 75^\circ = 45^\circ$$

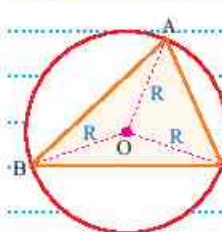
ابتدا اندازه زاویه \hat{A} را بدست می‌آوریم:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\sin 45^\circ} = \frac{c}{\sin 60^\circ} \Rightarrow c = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{6}$$

حال طبق قضیه سینوس‌ها، ضلع $c = AB$ را بدست می‌آوریم:

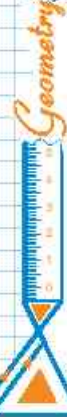
Logitudinal Relations

محاسبه شعاع دایره محیطی در همه حالات



برای محاسبه شعاع دایره محیطی در هر مثلث دو روش وجود دارد. در این روش عمدتاً با توجه به قضیه سینوس‌ها از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

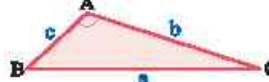
$$R = \frac{a}{2 \sin A}$$



اگر در مثلث رابطه $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$ برقرار باشد، زاویه B حقدار است می دانیم، در همان‌جا $a^2 + b^2 = c^2 - 2ac \cos B$ برقرار است، بنابراین $\cos B = \frac{\sqrt{ac}}{2}$

تشخیص نوع زوایه‌ها در مثلث

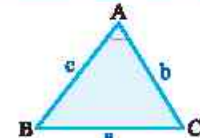
$$a^2 > b^2 + c^2 \Leftrightarrow \hat{A} > 90^\circ$$



$$a^2 = b^2 + c^2 \Leftrightarrow \hat{A} = 90^\circ$$



$$a^2 < b^2 + c^2 \Leftrightarrow \hat{A} < 90^\circ$$



بدین است اگر در مثلث به دنبال یافتن زاویه منفرجه هستیم، فقط باید مربع بزرگ‌ترین ضلع را با مجموع مربعات دو ضلع دیگر مقایسه کنیم و نتیجه رابطه‌های بالا را برای اصلاح منوط و کوچک بررسی کنیم؛ زیرا اگر بزرگ‌ترین زاویه یک مثلث منفرجه نباشد [یعنی تاکه با قاعده ناقص] قطعاً دو زاویه دیگر بزرگ‌ترند.

در مثلث ABC با اضلاع $2\sqrt{2}$, $2\sqrt{2}$, 5 اندازه کوچک‌ترین زاویه مثلث چقدر است؟ Test

45°

30°

$$\cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

۱۱ می دانیم کوچک‌ترین زاویه مثلث، روبرو به کوچک‌ترین ضلع است و درین اعداد داده شده $a = 5$ کوچک‌ترین ضلع مثلث است، پس

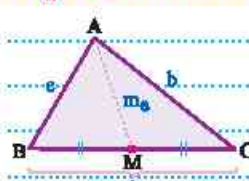
$$\cos \hat{A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{2^2 + (2\sqrt{2})^2 - (5)^2}{2 \times 2 \times 2\sqrt{2}} = \frac{-12}{12\sqrt{2}}$$

$$\cos \hat{A} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{A} = 45^\circ$$

داریم:

Logitudinal Relations

رابطه طول میانه



اگر نقطه M وسط ضلع BC از مثلث ABC باشد، رابطه زیرین اندلایه اضلاع مثلث و اندلایه میانه AM

$$m_a^2 + \frac{a^2}{4} = b^2 + c^2$$

برقرار است: $m_a^2 + \frac{a^2}{4} = b^2 + c^2$

در هر مثلث میانه بزرگ‌ترین و سطح ضلع کوچک‌ترین صل شده است، یعنی هرچه ضلع بزرگ‌تر باشد، میانه نظر آن کوچک‌تر است، برعکس اگریکی از میانه‌های مثلث را به اندلایه خودش امتداد داده و به دو رأس مجاور وصل کنیم، یک متوازی الاضلاع به دست می‌آید و رابطه طول میانه به رابطه $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2$ تبدیل می‌شود، با ساخته کردن این رابطه به رابطه زیر می‌رسیم که نشان می‌دهد در هر متوازی الاضلاع مجموع عربقات قطرها با مجموع عربقات همه اضلاع برابر است:



$$AC^2 + BD^2 = 2(AB^2 + BC^2)$$

در هر مثلث مجموع عربقات میانه‌ها با $\frac{3}{4}$ مجموع عربقات اضلاع برابر است، یعنی اگر میانه‌های مثلث ABC را با m_a, m_b, m_c نماییں دهیم، خواهیم داشت:

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2)$$

در هر مثلث قائم الزاویه‌ای به اضلاع a, b, c و توآن است، داریم:

$$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}a^2 = \frac{1}{2}a^2$$