

## ترکیب: دانش شما + ممتوای بی نظیر تدریس ما



«آسان و روان، حرفه‌ای و متمایز تدریس کنید.»





**«چاپ تمام رنگی جزوه اختصاصی شما برابر هزینه فایل»**

**(مذف هزینه چاپ)**



**کلاس ایده‌ال:**



**سرعت آموزش خود را دو برابر کنید!**

(رفع مشکل کمبود وقت برای تدریس کامل کتاب)



**پیشنهادات ویژه چاپ:**

**چاپ کلاسی:** بین ۷۰ تا ۸۰ درصد تخفیف برای سفارش ۱۰ جلد یا بیشتر.

**چاپ تک جلد:** بدون هزینه اضافه، معادل هزینه فایل در آدرستان تحویل می‌شود.

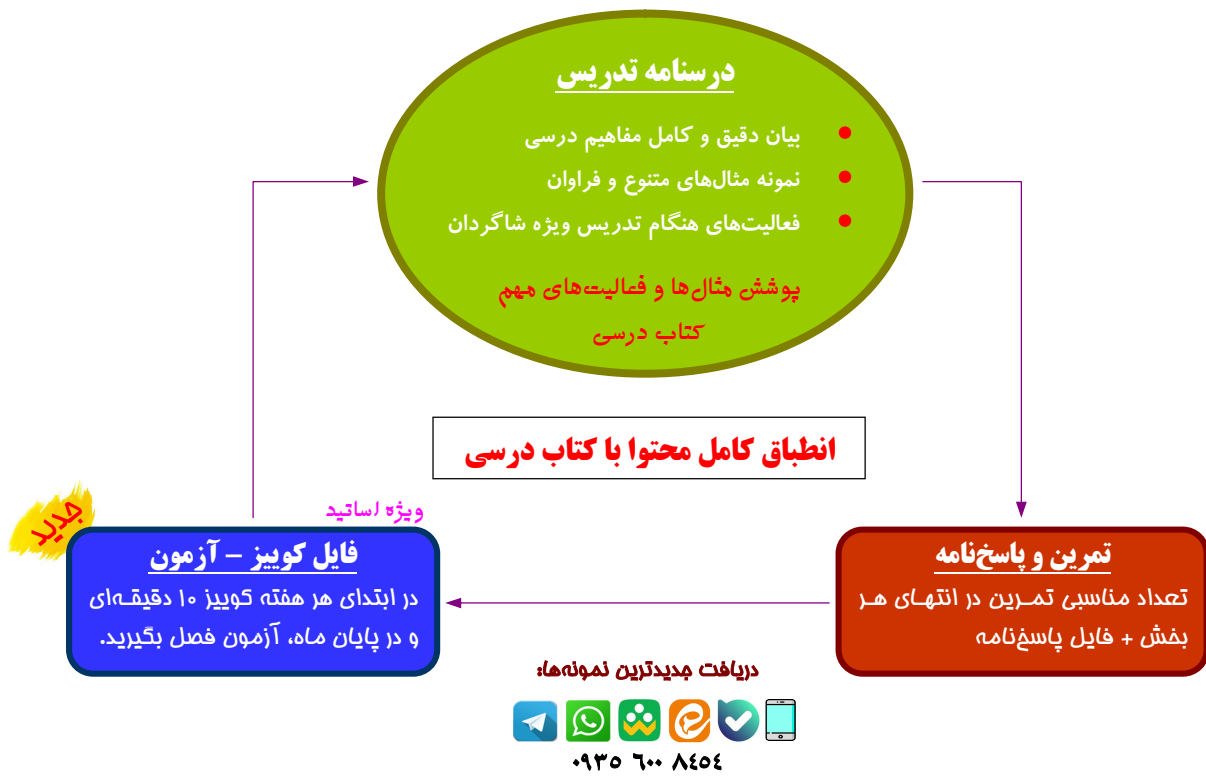
(یک جلد هدیه نسخه خودآموز به مدرس در سفارشات ۲۰ جلد یا بیشتر)

**(نسخه تدریس در دست شاگردان)**

پلد نمونه از نتایج درفشان برفی از همکاران مجموعه درس آموزه: **(خرداد و تابستان ۱۴۰۴)**

- از یک جمع چند نفره خصوصی، تمام افراد نمره ۱۹/۵ یا ۱۹/۷۵ کسب کردند؛ (حسابان دوازدهم نهایی)
- از یک گروه ۲۷ نفره در آموزشگاه، چند نفر ۲۰ و اکثراً نمره بالاتر از ۱۵ نهایی و از یک گروه ۱۱ نفره، پنج نفر نمره ۱۹/۵ یا بالاتر و هیچ کدام کمتر از ۱۸ نبودند؛ (دوازدهم انسانی نهایی)
- از جمع شاگردان فقط یکی از اساتید، کسب ۱۰ رتبه دو رقمی منطقه ۲ در رشته‌های ریاضی، تجربی و انسانی. (کنکور ۱۴۰۴)
- کسب درصد ریاضی فقط ۳ درصد کمتر از رتبه یک کنکور تجربی. (کنکور ۱۴۰۲)

## محتوای تشریحی و نهایی

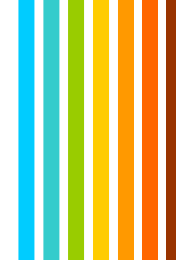


**(خدمات منحصر به فرد گروه درس آموز)**

اطلاعات شخصی مدرس، لوگو و تبلیغات شخصی یا مدرسه یا آموزشگاه، روش‌های ارتباطی با شما و ... روی جلد و در تمام صفحات درسنامه، به زیباترین شکل ممکن درج می‌شود.

و

**در کل مجموعه، هیچ نام یا نشانی از گروه ما درج نمی‌شود.**



۱

## ماتریس (۱)

۲

معرفی ماتریس، مفاهیم مربوطه و انواع ماتریس، جمع، تفریق و ضرب و توان رسانی ماتریس‌ها

۴

## مقاطع مخروطی (۲)

۶۰

بررسی بیضی شامل شکل، رئوس، کانون‌ها، محورهای تقارن و بررسی کامل مقطع مخروطی سهمی

۳

## مقاطع مخروطی (۱)

۱۴۳

یادآوری مفاهیم برش و سطح مقطع اشکال فضایی و بویژه سطح مخروطی و معرفی مقاطع مخروطی، بررسی کامل دایره

۲

## ماتریس (۲)

۲۱

وارون ماتریس، شرط وارون‌پذیری، کاربرد، حل و بحث دستگاه معادلات دو مجهولی، دترمینان ماتریس و برخی خواص آن

۶

## ضرب بردارها

۱۰۵

بیان ضرب داخلی بردارها و برخی کاربردهای آن، بیان ضرب خارجی و کاربردهایی در مساحت، بیان ضرب مختلط و کاربردها

۵

## فضا و بردار

۸۱

بررسی صفحه به عنوان مقدمه، معرفی فضا، نمایش نقاط و نواحی، معرفی بردار در فضا و اعمال جمع، تفریق و ضرب اسکالر



آموزش:

## هندسه دوازدهم



### ماتریس (۱)

| صفحه | فهرست         |
|------|---------------|
| ۳    | مفاهیم پایه   |
| ۸    | جمع ماتریس‌ها |
| ۱۲   | ضرب ماتریس‌ها |



1 مفاهیم پایه

به تعریف ماتریس و چند مفهوم مقدماتی مربوط به آن توجه کنید.

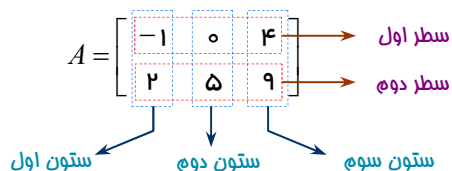
**ماتریس:**

هرگاه تعدادی عدد در یک آرایش سطری و ستونی قرار گیرند، یک «ماتریس» تشکیل داده و به هر یک از آن اعداد، یک «درایه» گفته می‌شود. مانند:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$$

**بعلاوه:**

- به درایه‌هایی که در یک ردیف افقی قرار دارند، یک «سطر» گفته و سطرها را از بالا به پایین می‌شماریم.
  - به درایه‌هایی که در یک ردیف عمودی قرار دارند، «ستون» ماتریس گویند و آن‌ها را از چپ به راست ستون اول، ستون دوم و ... نام‌گذاری می‌کنیم.
  - ماتریس‌ها با حروف بزرگ  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و ... نام‌گذاری می‌شوند.
- سطر و ستون‌های ماتریس مقابل را ببینید:



ماتریس بالا دارای ۲ سطر و ۳ ستون است و آن را از «مرتبه‌ی ۲×۳» می‌نامیم. ضمناً، ماتریس‌هایی که تعداد سطر و تعداد ستون یکسان دارند، «هم مرتبه» نامیده می‌شوند. مانند:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 0 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$$

**در کل:**

درایه‌ی واقع در سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام ماتریس  $A$  را با  $a_{i,j}$  (یا  $a_{ij}$ ) نشان می‌دهیم؛ بنابراین نمایش کلی یک ماتریس با  $m$  سطر و  $n$  ستون (یعنی: از مرتبه‌ی  $m \times n$ ) به صورت زیر خواهد بود:

$$A_{m \times n} = [a_{i,j}]_{m \times n} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

**توجه فرمایید:**

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



**حالت خاص:**

اگر ماتریس از مرتبه  $1 \times 1$  باشد، فقط یک درایه دارد؛ در این صورت ماتریس را با همان درایه یکی می‌گیریم. مانند:

$$B = [-2] = -2$$

**مثال:** دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید:

- در ماتریس  $B$ ، درایه‌ی واقع در سطر دوم و ستون سوم عبارت است از  $b_{2,3} = 9$  و به‌طور مشابه در ماتریس  $A$  داریم:  $a_{1,2} = 3$ .
- سطر دوم ماتریس  $B$  عبارت است از  $[2 \ 5 \ 9]$  و ستون اول ماتریس  $A$  به صورت  $\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$  می‌باشد.

**مثال:** ماتریس  $B = [b_{ij}]_{2 \times 3}$  به صورت زیر داده شده است:

$$b_{ij} = \begin{cases} 3i - 2 & i < j \\ -i^2 + 2j & i \geq j \end{cases}$$

ماتریس را تشکیل داده و مجموع درایه‌های سطر دوم آن را حساب کنید.



**چند مفهوم:**

اگر تعداد سطرها و ستون‌های ماتریس  $A$  یکسان و برابر عدد  $n$  باشد، آن را یک ماتریس «مربعی» از مرتبه‌ی  $n$  گوئیم. نمونه‌ها:

$$B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 0 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس غیرمربعی؛} \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس مربعی مرتبه ۲؛}$$

- در هر ماتریس مربعی، درایه‌هایی که شماره‌ی سطر و ستون یکسان دارند، «قطر اصلی» ماتریس را تشکیل می‌دهند. قطر دیگر ماتریس، قطر فرعی آن است.



ماتریس مربعی که تمام درایه‌های خارج قطر اصلی آن صفر باشند، «ماتریس قطری» نام دارد.

نمونه‌ها:

$$A = \begin{bmatrix} -۲ & ۱ & -۲ \\ ۵ & ۱ & ۳ \\ ۴ & ۰ & ۴ \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{قطر فرعی} \\ \text{قطر اصلی} \end{array} \quad A = \begin{bmatrix} -۲ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۳ \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس قطری}$$

در یک ماتریس قطری، اگر تمام درایه‌های قطر اصلی یکسان باشند، به آن «ماتریس اسکالر» گوئیم.

نمونه‌ها:

$$A = \begin{bmatrix} -۲ & ۰ \\ ۰ & -۲ \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} ۳ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۳ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۳ \end{bmatrix}$$

شکل کلی ماتریس اسکالر: (c عدد ثابت)

$$\dots \text{ و } B = \begin{bmatrix} c & ۰ & ۰ \\ ۰ & c & ۰ \\ ۰ & ۰ & c \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} c & ۰ \\ ۰ & c \end{bmatrix}$$

### حالت ویژه:

هرگاه در ماتریس اسکالر، تمام درایه‌های قطر اصلی برابر یک باشند، به آن «ماتریس همانی» یا «ماتریس واحد» گفته می‌شود. ماتریس همانی مرتبه‌ی ۲ را با  $I_۲$ ، ماتریس همانی مرتبه‌ی ۳ را با  $I_۳$  و ... نشان می‌دهیم.

$$I_۲ = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad I_۳ = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۱ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس همانی:}$$

ماتریسی که تمام درایه‌های آن صفر هستند را «ماتریس صفر» گفته و در کل با  $\bar{O}$  نشان می‌دهیم؛ مانند:

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس صفر } ۲ \times ۲ \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} ۰ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۰ \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس صفر } ۳ \times ۳$$

واضح است که مانند ماتریس واحد، ماتریس صفر هم از هر مرتبه‌ای وجود دارد و بنابراین:

بی‌شمار ماتریس صفر (و همچنین: ماتریس همانی) گوناگون وجود دارد.

### توجه:

تفاوت نمادهای نوشتاری عدد صفر: ۰ و ماتریس صفر:  $\bar{O}$  را در نظر داشته باشید!

### نهایی؛ خرداد ۱۴۰۱

اگر ماتریس  $\begin{bmatrix} r & m-1 \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix}$  یک ماتریس همانی باشد، حاصل  $m+r$  برابر ..... است.



### توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



**مثال:** در ماتریس  $M = [m_{ij}]_{3 \times 3}$  با درایه‌های  $m_{ij} = -2ij + j^2$ ، مطلوب است:  
الف) مجموع درایه‌های قطر اصلی.

ب) مجموع درایه‌های قطر فرعی.

### تساوی ماتریس‌ها:

دو ماتریس هم‌مرتبه‌ی  $A$  و  $B$  (یعنی: تعداد سطر و ستون یکسان) را «برابر» گفته و می‌نویسیم:  $A = B$ ، هرگاه:

درایه‌های نظیر در دو ماتریس برابر باشند.

(پس اگر ماتریس‌ها هم مرتبه نباشند، تساوی آن‌ها ممکن نیست. برای نمونه:  $I_2 \neq I_3$ )

به صورت نمادین:

$$[a_{i,j}]_{m \times n} = [b_{i,j}]_{m \times n} \Leftrightarrow (\forall i, j : a_{i,j} = b_{i,j})$$

**مثال:** از تساوی زیر، مقدار  $m - 2n + 3p - 4q$  را بیابید.

$$\begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 2n^2 & m^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9p & 4q \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

پاسخ

**مثال:** دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2x & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$  برابر هستند. مقدار  $x+y+z$  را بیابید.

پاسخ

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



**پاسخ دهید (۱)** ?

۱- اگر  $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$  ماتریسی  $3 \times 4$  باشد به طوری که برای  $i = j$  داشته باشیم  $a_{ij} = 3$ ، برای  $i > j$  داشته باشیم  $a_{ij} = i + j$  و برای  $i < j$  داشته باشیم  $a_{ij} = i^2 - 1$ ، ماتریس  $A$  را با درایه‌هایش مشخص کنید.

۲- دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 7 & n \\ 4 & 2m \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 7 & m-n \\ 4 & n+3 \end{bmatrix}$  برابرند. مقدار  $m + 2n$  را بیابید.



جمع ماتریس‌ها

بسیاری از محاسبات مانند جمع، تفریق و ... که با عددها انجام می‌دهیم را می‌توان با ماتریس‌ها هم انجام داد.

جمع و تفریق:

برای دو ماتریس هم‌مرتبه  $A = [a_{i,j}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{i,j}]_{m \times n}$ ، در تعیین ماتریس‌های  $A + B$  و  $A - B$ ، درایه‌های نظیر در  $A$  و  $B$  با هم جمع یا کم می‌شوند:

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n} \quad \text{و} \quad A - B = [a_{ij} - b_{ij}]_{m \times n}$$

برای نمونه:

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1-1 & 0-2 & 4+1 \\ 2-0 & 5-3 & 9+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & 5 \\ 2 & 2 & 11 \end{bmatrix}$$

توجه کنید:

- اگر دو ماتریس هم‌مرتبه نباشند، جمع یا تفریق آن‌ها تعریف و انجام نمی‌شود.
- علاوه، مرتبه‌ی  $A \pm B$  در صورت تعریف شدن، همان مرتبه‌ی  $A$  و  $B$  است.

مثال: اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$  و  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$  داده شده باشند، آنگاه:

$$C + B = \begin{bmatrix} 1-1 & 2+0 & -1+4 \\ 0+2 & 3+5 & -2+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

ولی عبارت‌های  $A + B$  و  $A - B$  بی‌معنی هستند.

موارد زیر به آسانی از ویژگی‌های معمولی عددها نتیجه می‌شوند.

ویژگی‌های جمع:

- اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس هم‌مرتبه باشند:
- همواره  $A + B = B + A$  است، یعنی جمع ماتریس‌ها جابجایی است؛ ولی:  $A - B \neq B - A$ .
- اگر  $\bar{O}$  ماتریس صفر هم‌مرتبه‌ی  $A$  باشد، آنگاه:  $A + \bar{O} = \bar{O} + A = A$ . ( $\bar{O}$  عضو خنثی برای جمع)
- خاصیت شرکت‌پذیری برقرار است:

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



عددها به آسانی و به صورت معمولی در هر ماتریسی ضرب می‌شوند.

**ضرب عددی:**

اگر  $A = [a_{i,j}]_{m \times n}$  یک ماتریس و  $r$  عددی دلخواه باشد، ماتریس  $rA$  ماتریسی هم‌مرتبه‌ی  $A$  است که از ضرب عدد  $r$  در تمام درایه‌های ماتریس  $A$  به‌دست می‌آید:

$$rA = [ra_{ij}]_{m \times n}$$

برای نمونه:

$$-2 \times \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 0 \\ -8 & -10 & 4 \end{bmatrix}$$

به این نوع ضرب، «ضرب اسکالر» هم گفته می‌شود.

**مثال:** الف) محاسبات زیر را انجام داده و نتایج مشاهده شده را بنویسید.

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

ب) با تکمیل ماتریس سمت راست در زیر، برعکس ضرب اسکالر (فاکتورگیری از عدد) در ماتریس‌ها را انجام دهید:

$$\begin{bmatrix} -6 & 3 & 9 \\ 0 & -18 & 4 \end{bmatrix} = 3 \times \begin{bmatrix} -2 & \quad & \quad \\ \quad & \quad & \quad \end{bmatrix}$$



**حالت ویژه:**

حاصل ضرب  $A(-1)$  که در آن تمام درایه‌ها، قرینه‌ی درایه‌های نظیر در ماتریس  $A$  هستند را با  $-A$  نشان داده و به آن «قرینه‌ی» ماتریس  $A$  گویند. بعلاوه:

**خاصیت ماتریس قرینه:**

حاصل جمع هر ماتریس با قرینه‌ی خود، ماتریس صفر است:

$$A + (-A) = (-A) + A = \bar{O}$$

**توجه فرمایید:**

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



**مثال:** اگر تساوی  $\begin{bmatrix} m & ۳ \\ -۱ & -n \end{bmatrix} - ۲ \begin{bmatrix} n+۲ & ۰ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۲ & ۳ \\ -۳ & ۴ \end{bmatrix}$  برقرار باشد، مقادیر  $m$  و  $n$  را بیابید.

پاسخ

### ویژگی‌های ضرب عددی:

موارد زیر به آسانی از تعریف این نوع ضرب حاصل می‌شوند:

▪  $A = \bar{O}$ ،  $r\bar{O} = \bar{O}$ ،  $rA = A$  (عدد دلخواه)

▪ اگر  $r$  یک عدد و  $A$  و  $B$  دو ماتریس هم مرتبه باشند:

$$r(A \pm B) = rA \pm rB$$

▪ اگر  $r$  و  $s$  دو عدد دلخواه باشند:

$$(r \pm s)A = rA \pm sA \quad \text{و} \quad r(sA) = (rs)A$$

▪ بدیهی است که می‌توان عددی چون  $r$  را در دو طرف تساوی ماتریسی ضرب کرد:

$$A = B \Rightarrow rA = rB$$

اما حذف ضریب از دو طرف فقط با شرط غیر صفر بودن آن ممکن است:

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

### نهایی؛ خرداد ۱۴۰۰

اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس هم مرتبه و  $r$  یک عدد حقیقی دلخواه و مخالف صفر باشد و  $rA = rB$ ، آنگاه داریم:  $A = B$ .

(درست - نادرست)  -

پاسخ

**مثال:** اگر  $A = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ & -۱ \\ ۰ & ۳ & -۲ \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -۱ & ۰ & ۴ \\ ۲ & ۵ & ۹ \end{bmatrix}$  باشد، ماتریس  $X$  را از معادله  $۳A + \frac{X}{۲} = ۲B$  به دست آورید.

پاسخ



**پاسخ دهید (۲) ?**

۱- اگر  $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & a \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & b \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & -1 \\ d & 2 \end{bmatrix}$  آنگاه مقدار  $a+b+c+d$  را تعیین کنید.

۲- برای ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  با تعریف  $a_{ij} = \begin{cases} 3i - j & i \leq j \\ 3 - i & i > j \end{cases}$  ماتریس  $3I + 2A$  را بیابید.

۳- ماتریس‌های  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$  داده شده‌اند. ماتریس  $C$  صادق در تساوی  $A + 3B - 2C = \bar{O}$  را بیابید.

۴- ماتریس‌های  $A = \begin{bmatrix} 2 & -x \\ -1 & y \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3z & -2 \\ -\frac{1}{2} & 4 \end{bmatrix}$  در تساوی  $A = -2(I - B)$  صدق می‌کنند. حاصل  $x - 2y - z$  را به دست آورید.

۵- خواص زیر را اثبات کنید. ( $A$  و  $B$  دو ماتریس دلخواه و هم‌مرتبه)

الف)  $r(A \pm B) = rA \pm rB$

ب)  $(r \pm s)A = rA \pm sA$



ضرب ماتریس‌ها

روش انجام ضرب دو ماتریس را در سه گام بیان می‌کنیم.

**گام اول:**

ضرب یک سطر در یک ستون (با تعداد درایه‌های برابر) به صورت زیر انجام می‌شود:

$$[a_1 \ a_p \ \dots \ a_n] \begin{bmatrix} b_1 \\ b_p \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = a_1 b_1 + a_p b_p + \dots + a_n b_n$$

برای نمونه:

$$[2 \ -1 \ 3] \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix} = (2)(1) + (-1)(-2) + (3)(-3) = 2 + 2 - 9 = -5$$

**توجه کنید:**

حاصل ضرب سطر در ستون، یک عدد است. (در واقع یک ماتریس از مرتبه  $1 \times 1$ )

**گام دوم:**

ضرب یک سطر در یک ماتریس دلخواه، به ترتیب از ضرب آن سطر در تمام ستون‌های ماتریس دوم به دست می‌آید. بعلاوه:

عددهای به دست آمده به ترتیب، در یک ماتریس سطری قرار می‌گیرند.

برای نمونه:

$$[2 \ -1 \ 3] \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = [(2)(1) + (-1)(-2) + (3)(-3) \quad (2)(0) + (-1)(3) + (3)(2)] = [-5 \ 3]$$

**مثال:** در معادله‌ی ماتریسی  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$  مقدار  $x$  را به دست آورید.

پاسخ



حالت کلی ضرب دو ماتریس چنین است:

**گام سوم:**

در حالت کلی، ضرب ماتریس  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  در  $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ ، از ضرب هر یک از سطرهای ماتریس اول در هر یک از ستونهای ماتریس دوم به دست می آید. به عبارت دقیق تر: اگر  $C = AB$ ، آنگاه درایه  $c_{ij}$  از ماتریس  $C$  عبارت است از:  
 $c_{ij} = [\text{سطر } i \text{ ام } A] \times [\text{ستون } j \text{ ام } B]$

این ضرب با نماد ریاضی چنین بیان می شود:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j} = a_{i,1} b_{1,j} + a_{i,2} b_{2,j} + a_{i,3} b_{3,j} + \dots + a_{i,n} b_{n,j}$$

**توجه کنید: (مهم)**

شرط آن که ضرب  $AB$  انجام شود این است که:

تعداد ستونهای  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  برابر باشد.

**بعلاوه:**

ماتریس حاصل، یعنی  $AB$ ، تعداد سطرها را از  $A$  و تعداد ستونها را از  $B$  می گیرد:

$$A_{m \times n} \times B_{n \times p} = C_{m \times p}$$

↑     ↑     ↑  
برابر

(در ضرب بالا، تعداد ستون  $A$  با تعداد سطر  $B$  یکسان برابر  $n$  بوده و  $C$ ، تعداد  $m$  سطر و  $p$  ستون دارد.)

**مثال:** برای ماتریسهای  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$ ، کدامیک از ضربهای  $AB$  و  $BA$  قابل محاسبه

است؟ هر کدام که قابل انجام است،  $C$  نامیده و سپس درایههای  $c_{3,2}$  و  $c_{2,1}$  را در صورت امکان مشخص نمایید.



**مثال:** برای ماتریسهای  $A = \begin{bmatrix} 2 & a-b \\ -3 & 2b \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، می دانیم  $AB = BA$  است. مقدار  $2b - a$  را حساب کنید.

**توجه فرمایید:**

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



پاسخ

**مثال:** اگر ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  با  $a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & i = j \\ i - j & i > j \\ j - i & i < j \end{cases}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  باشد، حاصل ضرب ماتریسی

$A \times B$  را به دست آورید.

پاسخ

نهایی؛ خرداد ۱۴۰۰

دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & m-2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ n+1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & 0 & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  مفروض‌اند. اگر  $A$  یک ماتریس قطری باشد، حاصل  $AB$  را

محاسبه کنید.

پاسخ

**ویژگی‌های ضرب:**

اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس و  $I$  و  $\bar{O}$  به ترتیب ماتریس‌های همانی و صفر باشند، به شرط آن که ضرب‌های زیر قابل انجام باشند:

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



▪  $A \times B$  و  $B \times A$  ممکن است برابر نباشند؛ در نتیجه:

ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابجایی ندارد.

### دقیقاً یعنی:

اگر ضرب‌های  $AB$  و  $BA$  انجام شوند، آنگاه:

ممکن است تساوی  $AB = BA$  برقرار باشد یا برقرار نباشد.

▪  $AO = OA = O$  و  $AI = IA = A$

### به صورت دقیق‌تر:

اگر  $A$  ماتریسی از مرتبه‌ی  $m \times n$  باشد، آنگاه:

$$I_m A = A \quad \text{و} \quad A I_n = A$$

▪  $A(B+C) = AB+AC$  و  $A(B-C) = AB-AC$ . یعنی ضرب نسبت به جمع توزیع‌پذیر است.

▪ خاصیت شرکت‌پذیری برای ضرب برقرار است؛ یعنی اگر ضرب‌های زیر ممکن باشند، تساوی برقرار است:

$$(AB)C = A(BC)$$

پس:

ضرب  $ABC$  با معنی بوده و به یکی از دو روش تساوی بالا، قابل محاسبه است.

▪ ضرب عددی می‌تواند در بین عوامل ضرب ماتریس‌ها جابجا شود: ( $r \in \mathbb{R}$ )

$$(rA)B = A(rB) = r(AB)$$

مثال: اگر  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 3 \end{bmatrix}$  باشد، ماتریس  $ABA$  را در صورت وجود بیابید.

پاسخ

مثال: (تمرین کتاب) اگر  $A = \begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 \end{bmatrix}$  ماتریسی قطری و  $B$  ماتریسی  $3 \times 3$  و دلخواه باشد، ماتریس  $A \times B$  را

تشکیل دهید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

پاسخ



**نتیجه: (مهم)**

در ضرب ماتریس اسکالر  $A = \begin{bmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix}$  در ماتریس هم‌مرتبه‌ی خود مانند  $B$ ، رابطه‌ی  $AB = rB$  برقرار است. زیرا:

$$A \times B = \begin{bmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r \times b_{11} & r \times b_{12} & r \times b_{13} \\ r \times b_{21} & r \times b_{22} & r \times b_{23} \\ r \times b_{31} & r \times b_{32} & r \times b_{33} \end{bmatrix} = rB$$

البته توجه کنید:

چون  $A = rI$  است، برای خاصیت بالا، دلیل کوتاه هم می‌توان نوشت:

$$AB = (rI)B = r(IB) = rB$$

**بعلاوه:**

ضرب ماتریس اسکالر با هر ماتریس دلخواه هم‌مرتبه جابجایی است.

زیرا:

$$BA = B(rI) = r(BI) = rB \Rightarrow AB = BA$$

**توان رسانی ماتریس‌ها:**

ضرب یک ماتریس در خودش فقط هنگامی امکان‌پذیر است که آن ماتریسی مربعی باشد. زیرا برای ضرب  $A_{m \times n}$  در خودش، طبق شرط ضرب پذیری:

$$A_{m \times n} \times A_{m \times n} \Rightarrow n = m$$

در این صورت  $A \times A$  را با  $A^2$  نشان می‌دهیم. توان‌های بزرگ‌تر  $A$  نیز به آسانی به دست می‌آیند:

$$A^3 = A^2 \times A, A^4 = A^3 \times A, \dots$$

**مثال:** در مورد ماتریس‌های  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $(A - 2B)^2$  را به دست آورید.



**مثال:** اگر برای ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، تساوی  $A^2 = \alpha A + \beta I$  برقرار باشد، مقادیر  $\alpha$  و  $\beta$  را به دست آورید.



**توجه فرمایید:**

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



نهایی؛ خرداد ۱۴۰۳

اگر ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  به صورت  $a_{ij} = \begin{cases} -1 & |i-j| > 1 \\ 0 & |i-j| = 1 \\ 1 & |i-j| < 1 \end{cases}$  باشد، ماتریس  $A^2 - 2I$  را به دست آورید.

پاسخ

مثال: اگر  $A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، ماتریس  $A^3$  را به دست آورده و نتیجه را بیان کنید.

پاسخ

نتیجه:

توان رسانی ماتریس قطری به آسانی انجام می‌شود:

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \Rightarrow A^n = \begin{bmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{bmatrix}$$

مثال: برای  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، هر دو ماتریس  $A^{1000}$  و  $B^{1000}$  را مشخص کنید.

پاسخ

توجه فرمایید:

اطلاعات و تبلیغ مدرس یا آموزشگاه روی جلد و تمام اطراف این صفحه قابل درج است.



**اتحاد در ماتریس‌ها:**

در حالت کلی، اتحادها در مورد ماتریس‌ها برقرار نیستند. برای مثال، در محاسبه‌ی  $(A+B)^2$  باید ضرب را به صورت معمولی انجام دهیم:

$$(A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2$$

**بعلاوه:**

اگر دو ماتریس طوری داده شوند که  $AB = BA$ ، آنگاه تمام اتحادها در مورد آن دو برقرار خواهند بود.

برای نمونه، با فرض  $AB = BA$  داریم:

$$(A+B)^2 = A^2 + AB + \underbrace{BA}_{=AB} + B^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

به صورت مشابه، برقراری اتحاد مزدوج:

$$(A+B)(A-B) = A^2 - \underbrace{AB + BA}_{-AB+AB=\bar{O}} - B^2 = A^2 - B^2$$

بررسی یک نمونه در حالت جابجایی نبودن:

**مثال:** اگر بدانیم  $A - B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $A^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$  و  $B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  است، حاصل  $AB + BA$  را مشخص کنید.

**پاسخ**



**پاسخ دهید (۳) ?**

۱- اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس  $A \times B - B \times A$  را مشخص کنید.

۲- مجموع جواب‌های معادله‌ی ماتریسی  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x^2 + 2x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^2 + 2x \\ 1 \end{bmatrix}$  را به دست آورید.

۳- اگر  $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، مقادیر  $a$  و  $b$  را طوری به دست آورید که ماتریس  $A \times B$  قطری باشد.

(نهایی؛ خرداد ۴۰۱)

۴- اگر برای ماتریس‌های متمایز  $A$ ،  $B$  و  $C$  داشته باشیم:  $AB = AC$ ، آنگاه لزوماً  $B = C$  است. (درست □ - نادرست □)

(نهایی؛ خرداد ۹۸)

۵- اگر ضرب ماتریس‌های  $A = \begin{bmatrix} 3 & x \\ 2 & y \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  جابجایی باشد، مقدار  $x - 2y$  را به دست آورید.

۶- با فرض  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ ، حاصل عبارت  $A^{33} + 2I$  را به دست آورید. (نهایی؛ خرداد ۴۰۴)

۷- برای ماتریس‌های مربعی مرتبه‌ی سه  $A$  و  $B$  با تعاریف  $a_{ij} = \begin{cases} 1 & i + j = 2k \\ 0 & i + j = 2k - 1 \end{cases}$  و  $b_{ij} = \begin{cases} -1 & i \leq j \\ 0 & i > j \end{cases}$ ، ماتریس  $(A + B)^2$  را بیابید.

۸- با فرض  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس‌های  $A^2$ ،  $A^3$  و  $A^7$  را بیابید.

۹- درستی یا نادرستی هر مورد را مشخص کنید. (نهایی؛ خرداد ۴۰۳)

الف) اگر  $A$  ماتریس اسکالر و  $B$  ماتریس هم‌مرتبه‌ی آن باشد، حاصل ضرب آن‌ها تعویض‌پذیر است.

ب) اگر  $A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه  $A^{1403} = I$ .

۱۰- اگر ضرب دو ماتریس  $A$  و  $B$  جابجایی باشد، نشان دهید:

$$(AB)^2 = A^2 B^2 \quad \text{الف)}$$

ب) اتحاد مربع تفاضل دو جمله برای این دو ماتریس برقرار است.

**منتخب کتاب:**

۱- اگر  $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$  و  $B = [b_{ij}]_{2 \times 3}$  به صورت زیر داده شده باشند، ابتدا هر دو ماتریس را با درایه‌هایشان نوشته و سپس  $A \times B$  و  $B \times A$  را به دست آورید.



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

۲- اگر ضرب دو ماتریس  $A$  و  $B$  جابجایی باشد، ثابت کنید:

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2 \quad \text{الف)}$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2 \quad \text{ب)}$$

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

۴- با یک مثال نقض نشان دهید که قانون حذف در ضرب ماتریس‌ها برقرار نمی‌باشد. به عبارت دیگر:

نشان دهید که در حالت کلی از تساوی  $AB = AC$  نمی‌توان نتیجه گرفت  $B = C$  است.

## لیست کامل مجموعه‌های آموزشی

| ریاضی تیزهوشان      | متوسطه اول (عادی) | دوره ابتدایی (عادی) |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| ریاضی تیزهوشان ششم  | جزوه ریاضی هفتم   | جزوه ریاضی پنجم     |
| ریاضی تیزهوشان هفتم | جزوه ریاضی هشتم   | جزوه ریاضی ششم      |
| ریاضی تیزهوشان هشتم | جزوه ریاضی نهم    |                     |
| ریاضی تیزهوشان نهم  |                   |                     |

| استعداد تحلیلی (ششم به هفتم)   | استعداد تحلیلی (نهم به دهم)               |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| جزوه هوش کلامی (ادبی)          | جزوه هوش غیرکلامی (تصویری)                |
| جزوه هوش غیرکلامی (تصویری)     | جزوه هوش ریاضی و محاسبات                  |
| جزوه هوش ریاضی - منطقی و سرعتی | جزوه هوش منطقی و استدلال (شامل تحلیل متن) |

| متوسطه دوم (تجربی: کنگوری)   | متوسطه دوم (تجربی: تشریحی) |
|------------------------------|----------------------------|
| جزوه کنکور ریاضی دهم         | جزوه تشریحی ریاضی دهم      |
| جزوه کنکور ریاضی یازدهم      | جزوه تشریحی ریاضی یازدهم   |
| جزوه کنکور ریاضی دوازدهم     | جزوه تشریحی ریاضی دوازدهم  |
| <b>جزوه جامع کنکور تجربی</b> |                            |

| متوسطه دوم (ریاضی: کنگوری)   | متوسطه دوم (ریاضی: تشریحی) |
|------------------------------|----------------------------|
| جزوه کنکور ریاضی دهم         | جزوه تشریحی ریاضی دهم      |
| جزوه کنکور مسابان (۱)        | جزوه تشریحی هندسه (۱)      |
| جزوه کنکور آمار و احتمال     | جزوه تشریحی هندسه (۲)      |
| جزوه کنکور هندسه (۲)         | جزوه تشریحی مسابان (۱)     |
| جزوه کنکور مسابان (۲)        | جزوه تشریحی آمار و احتمال  |
| جزوه کنکور ریاضیات گسسته     | جزوه تشریحی ریاضیات گسسته  |
| جزوه کنکور هندسه (۳)         | جزوه تشریحی هندسه (۳)      |
| <b>جزوه جامع کنکور ریاضی</b> | جزوه تشریحی مسابان (۲)     |

| رشته انسانی                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|
| جزوه ریاضی و آمار پایه دهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده)     |
| جزوه ریاضی و آمار پایه یازدهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده)  |
| جزوه ریاضی و آمار پایه دوازدهم (تشریحی + کنکور در یک مجموعه، البته تفکیک شده) |

## ما متمرکز بر ارتقای کیفیت آموزش هستیم.

سپاس از توجهتان



۰۹۳۵ ۶۰۰ ۸۴۵۴  
 ۰۹۲۰ ۶۰۰ ۸۴۵۴