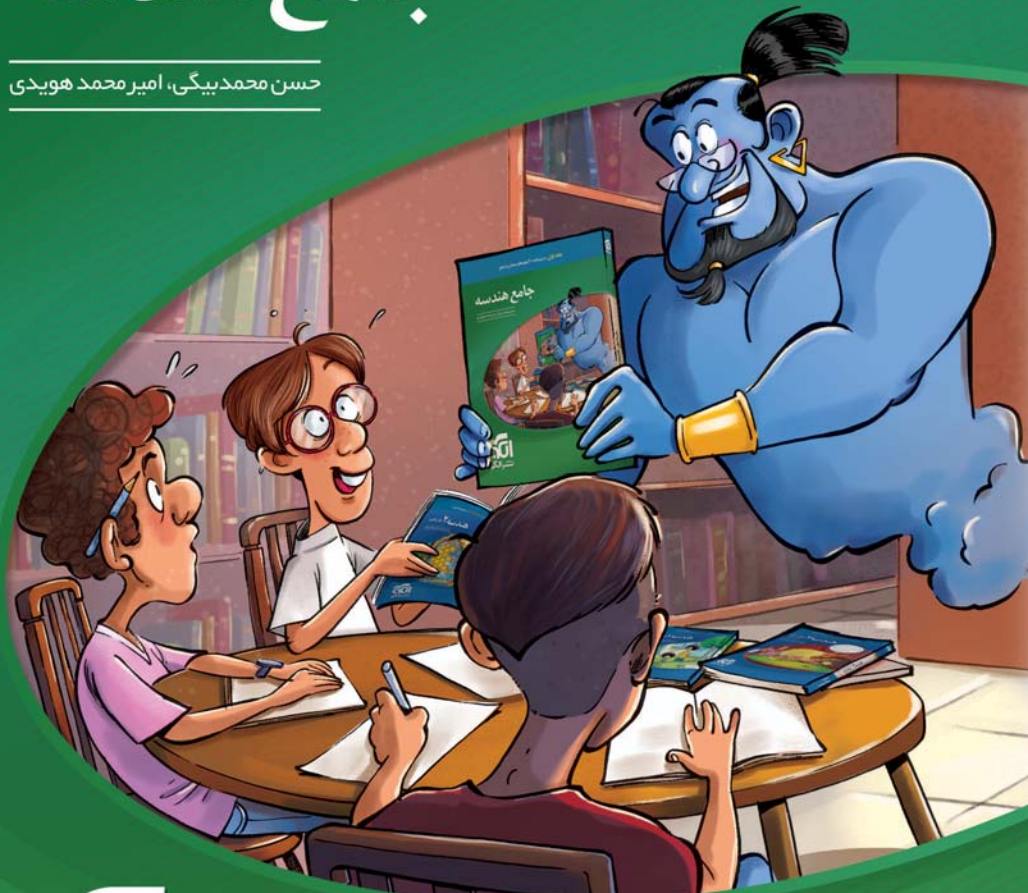


**جلد اول:** درس‌نامه + آزمون‌های مبحثی و جامع

# جامع هندسه

حسن محمدبیگی، امیر محمد هویدی



اچ  
نترالگو

مجموعه کتاب‌های ریاضی رشته ریاضی نشر الگو:

- ریاضی ۱ (تست و سمه بعدی)
- حسابان ۱ (تست و سمه بعدی)
- حسابان ۲ (تست و سمه بعدی)
- هندسه ۱ (تست و سمه بعدی)
- هندسه ۲ (تست و سمه بعدی)
- هندسه ۳ (تست و سمه بعدی)
- آمار و احتمال (تست و سمه بعدی)
- هندسه پایه
- ریاضیات پایه
- موج آزمون ریاضی
- موج آزمون هندسه
- جامع ریاضی + موج آزمون
- ریاضیات گسته (تست و سمه بعدی)
- موج آزمون ریاضیات گسته و آمار و احتمال

- درس‌نامه کامل با بیان تمام تکات مهم
- ۵۲۵ پرسش چهارگزینه‌ای در درس‌نامه‌ها
- ۱۰۹۱ پرسش چهارگزینه‌ای در آزمون‌ها
- ۸۲۹ پرسش چهارگزینه‌ای ایستگاه یادگیری
- ۱۰۰ آزمون مبحثی و جامع از کتاب‌های هندسه ۱، هندسه ۲ و هندسه ۳
- پاسخ‌های کامل‌تشریحی برای همه پرسش‌های چهارگزینه‌ای (در جلد دوم)

پاسخ تشریحی تست‌های این کتاب در جلد دوم آمده است. همچنین، می‌توانید فایل PDF رایگان پاسخ‌های تشریحی را از سایت انتشارات الگو به نشانی [www.olgoobooks.ir](http://www.olgoobooks.ir) دریافت کنید.

شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کانال تلگرام ریاضی الگو به آدرس زیر با انتشارات در میان پک‌دارید:  
 [https://t.me/olgoo\\_riaziaat\\_riazi](https://t.me/olgoo_riaziaat_riazi) (رشته ریاضی)  
[https://t.me/olgoo\\_riaziaat\\_tajrobi](https://t.me/olgoo_riaziaat_tajrobi) (رشته تجربی)



## پیشگفتار

به نام خدا

با توجه به کنکورهای برگزار شده در دو سال اخیر در داخل و خارج کشور، اهمیت درس هندسه بهوضوح از دید طراحان سؤال مشخص است. پس لازم است شما دانش آموزان عزیز و گرانقدر با تست های گوناگون هر سه درس هندسه ۱، ۲ و ۳ آشنا شوید. هدف مان از نوشتن این کتاب، فراهم آوردن مسیری است که در آن هم بتوانید مطالب کتاب هندسه ۳ را یاد بگیرید و بر آنها مسلط شوید، هم مطالب کتاب های هندسه ۱ و هندسه ۲ را مرور کنید. این کتاب یازده فصل دارد. به جز فصل یازدهم، هر فصل از چند درس تشکیل شده است. فصل یازدهم ویژه «آزمون های جامع» است.

مباحث کتاب هندسه ۳ را در سه فصل گنجانده ایم. هفت فصل دیگر مربوط به کتاب های هندسه ۱ و هندسه ۲ هستند. در درسنامه ها مطالب را با جزئیات کامل، همراه با مثال های کلیدی و آموزنده آورده ایم. در انتهای هر درس چندین پرسش با عنوان «ایستگاه یادگیری» آمده است. این پرسش ها معیاری است برای اینکه بفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته اید. پس از آن نوبت آزمون هاست. همه آزمون ها به جز آزمون های جامع کلی ده پرسش دارند. تلاش کرده ایم در هر آزمون همه مطالب مربوط به درس را بگنجانیم. البته، اگر درسی چند آزمون داشته باشد، معمولاً هر چه جلوتر بروید، آزمون ها دشوارتر می شوند. در انتهای هر فصل هم چند «آزمون فصل» آورده ایم.

پاسخ پرسش های ایستگاه یادگیری و آزمون های این کتاب در جلد دوم آورده شده است. می توانید نسخه چاپی جلد دوم را تهیه کنید، همین طور می توانید فایل PDF آن را از سایت انتشارات الگو دریافت کنید.

وظیفه خود می دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، فهیمه گودرزی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم ها لیلا پرهیز کاری و فاطمه احدی برای صفحه آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیاس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

## فهرست

آزمون ۱۳: کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها (۱)	۶۷
آزمون ۱۴: کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها (۲)	۶۸
آزمون ۱۵: آزمون فصل دوم (۱)	۷۰
آزمون ۱۶: آزمون فصل دوم (۲)	۷۱
<b>فصل سوم: چندضلعی‌ها</b>	
درس اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها	۷۴
ایستگاه یادگیری	۸۳
آزمون ۱۷: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها (۱)	۸۶
آزمون ۱۸: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها (۲)	۸۷
درس دوم: مساحت و کاربردهای آن	۸۸
ایستگاه یادگیری	۹۷
آزمون ۱۹: مساحت و کاربردهای آن (۱)	۱۰۱
آزمون ۲۰: مساحت و کاربردهای آن (۲)	۱۰۲
آزمون ۲۱: آزمون فصل سوم (۱)	۱۰۳
آزمون ۲۲: آزمون فصل سوم (۲)	۱۰۴
<b>فصل چهارم: تجسم فضایی</b>	
درس اول: خط، نقطه و صفحه	۱۰۶
ایستگاه یادگیری	۱۱۲
آزمون ۲۳: خط، نقطه و صفحه (۱)	۱۱۵
آزمون ۲۴: خط، نقطه و صفحه (۲)	۱۱۶
درس دوم: تفکر تجسمی	۱۱۷
ایستگاه یادگیری	۱۲۲
آزمون ۲۵: تفکر تجسمی (۱)	۱۲۶
آزمون ۲۶: تفکر تجسمی (۲)	۱۲۷
آزمون ۲۷: آزمون فصل چهارم (۱)	۱۲۸
آزمون ۲۸: آزمون فصل چهارم (۲)	۱۲۹

## فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

درس اول: ترسیم‌های هندسی	۲
ایستگاه یادگیری	۱۱
آزمون ۱: ترسیم‌های هندسی (۱)	۱۳
آزمون ۲: ترسیم‌های هندسی (۲)	۱۴
درس دوم: استدلال	۱۵
ایستگاه یادگیری	۲۲
آزمون ۳: استدلال (۱)	۲۶
آزمون ۴: استدلال (۲)	۲۷
آزمون ۵: آزمون فصل اول	۲۸

## فصل دوم: قضیهٔ تالس، تشابه و کاربردهای آن

درس اول: نسبت و تناسب در هندسه	۳۰
ایستگاه یادگیری	۳۲
آزمون ۶: نسبت و تناسب در هندسه (۱)	۳۶
آزمون ۷: نسبت و تناسب در هندسه (۲)	۳۷
درس دوم: قضیهٔ تالس	۳۸
ایستگاه یادگیری	۴۴
آزمون ۸: قضیهٔ تالس (۱)	۴۸
آزمون ۹: قضیهٔ تالس (۲)	۴۹
درس سوم: تشابه مثلث‌ها	۵۰
ایستگاه یادگیری	۵۴
آزمون ۱۰: تشابه مثلث‌ها (۱)	۵۷
آزمون ۱۱: تشابه مثلث‌ها (۲)	۵۸
آزمون ۱۲: تشابه مثلث‌ها (۳)	۵۹
درس چهارم: کاربردهایی از قضیهٔ تالس و تشابه مثلث‌ها	۶۰
ایستگاه یادگیری	۶۳

## فصل پنجم: دایره

درس چهارم: قضیه هرون (محاسبه ارتفاعها و مساحت مثلث) ..... ۲۲۵	ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۷	آزمون ۴۵: قضیه هرون (محاسبه ارتفاعها و مساحت مثلث) ..... ۲۲۹	ایستگاه یادگیری ..... ۱۳۲	درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره ..... ۱۴۴	ایستگاه یادگیری ..... ۱۴۶
آزمون ۴۶: آزمون فصل هفتم (۱) ..... ۲۳۰	آزمون ۴۷: آزمون فصل هفتم (۲) ..... ۲۳۱	آزمون ۲۹: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره (۱) ..... ۱۴۷	آزمون ۳۰: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره (۲) ..... ۱۴۹	درس دوم: رابطه‌های طولی در دایره ..... ۱۵۱	درس دوم: رابطه‌های طولی در دایره ..... ۱۵۱
ایستگاه یادگیری ..... ۱۶۰	آزمون ۳۱: رابطه‌های طولی در دایره (۱) ..... ۱۶۳	ایستگاه یادگیری ..... ۱۶۴	آزمون ۳۲: رابطه‌های طولی در دایره (۲) ..... ۱۶۴	درس سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی ..... ۱۶۶	درس سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی ..... ۱۶۶
ایستگاه یادگیری ..... ۱۷۳	آزمون ۳۳: چندضلعی‌های محاطی و محیطی (۱) ..... ۱۷۶	ایستگاه یادگیری ..... ۱۷۷	آزمون ۳۴: چندضلعی‌های محاطی و محیطی (۲) ..... ۱۷۷	آزمون ۳۵: آزمون فصل پنجم (۱) ..... ۱۷۸	آزمون ۳۶: آزمون فصل پنجم (۲) ..... ۱۷۹

## فصل هشتم: ماتریس و کاربردها

درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها ..... ۲۳۴	ایستگاه یادگیری ..... ۲۵۱	آزمون ۴۸: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۱) ..... ۲۵۵	آزمون ۴۹: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۲) ..... ۲۵۶	درس دوم / بخش اول: وارون ماتریس ..... ۲۵۷	درس دوم / بخش دوم: دستگاه معادلات ..... ۲۶۵
ایستگاه یادگیری ..... ۲۶۱	ایستگاه یادگیری ..... ۲۶۴	آزمون ۵۰: وارون ماتریس ..... ۲۶۴	ایستگاه یادگیری ..... ۲۶۸	آزمون ۵۱: دستگاه معادلات ..... ۲۶۹	آزمون ۵۲: دستگاه معادلات ..... ۲۷۰
دروس دوم / بخش سوم: دترمینان ..... ۲۷۹	دروس دوم / بخش سوم: دترمینان ..... ۲۸۳	آزمون ۵۳: آزمون فصل هشتم (۱) ..... ۲۸۴	آزمون ۵۴: آزمون فصل هشتم (۲) ..... ۲۸۵	ایستگاه یادگیری ..... ۱۸۲	درس اول: تبدیل‌های هندسی ..... ۱۹۱
ایستگاه یادگیری ..... ۱۹۵	ایستگاه یادگیری ..... ۱۹۶	آزمون ۳۷: تبدیل‌های هندسی ..... ۱۹۷	آزمون ۳۸: انتقال و بازتاب ..... ۱۹۷	ایستگاه یادگیری ..... ۱۹۸	آزمون ۳۹: دوران و تجانس ..... ۱۹۸
ایستگاه یادگیری ..... ۲۰۲	ایستگاه یادگیری ..... ۲۰۶	درس دوم: کاربرد تبدیل‌ها ..... ۲۰۶	آزمون ۴۰: کاربرد تبدیل‌ها ..... ۲۰۷	ایستگاه یادگیری ..... ۲۰۸	آزمون ۴۱: آزمون فصل ششم ..... ۲۰۸

## فصل نهم: آشنایی با مقاطع مخروطی

درس اول: آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی ..... ۲۸۸	ایستگاه یادگیری ..... ۲۹۳	آزمون ۵۵: آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی ..... ۲۹۵	درس دوم: دایره ..... ۲۹۶	ایستگاه یادگیری ..... ۳۰۷	آزمون ۵۶: دایره (۱) ..... ۳۱۰
ایستگاه یادگیری ..... ۳۱۱	ایستگاه یادگیری ..... ۳۱۲	آزمون ۵۷: دایره (۲) ..... ۳۱۱	درس سوم / بخش اول: بیضی ..... ۳۱۲	ایستگاه یادگیری ..... ۳۱۹	آزمون ۵۸: بیضی ..... ۳۲۱
ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۰	ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۲	آزمون ۴۲: قضیه سینوس‌ها ..... ۲۱۴	آزمون ۴۳: قضیه سینوس‌ها ..... ۲۱۹	درس سوم: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۰	درس سوم: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۰
ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۷	ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۲	درس دوم: قضیه کسینوس‌ها ..... ۲۱۵	ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۷	ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۲	آزمون ۴۴: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۴

## فصل هفتم: روابط طولی در مثلث

درس اول: قضیه سینوس‌ها ..... ۲۱۰	ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۲	آزمون ۴۲: قضیه سینوس‌ها ..... ۲۱۴	درس دوم: قضیه کسینوس‌ها ..... ۲۱۵	ایستگاه یادگیری ..... ۲۱۷	آزمون ۴۳: قضیه کسینوس‌ها ..... ۲۱۹
ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۰	ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۲	آزمون ۴۴: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۴			

### درس سوم / بخش دوم: سهمی

ایستگاه یادگیری

### آزمون ۵۹: سهمی

آزمون ۶۰: بیضی و سهمی

### آزمون ۶۱: آزمون فصل نهم (۱)

### آزمون ۶۲: آزمون فصل نهم (۲)

## فصل دهم: بردارها

### درس اول / بخش اول: مختصات نقطه و روابط آن

ایستگاه یادگیری

### آزمون ۶۳: معرفی فضا

### درس اول / بخش دوم: بردارها در صفحه و فضا

ایستگاه یادگیری

### آزمون ۶۴: بردار

### آزمون ۶۵: معرفی فضا و بردار

### درس دوم / بخش اول: ضرب داخلی بردارها

ایستگاه یادگیری

### آزمون ۶۶: ضرب داخلی بردارها

### درس دوم / بخش دوم: ضرب خارجی بردارها

ایستگاه یادگیری

### آزمون ۶۷: ضرب خارجی بردارها

### آزمون ۶۸: ضرب داخلی و خارجی بردارها

### آزمون ۶۹: آزمون فصل دهم (۱)

### آزمون ۷۰: آزمون فصل دهم (۲)

## فصل یازدهم: آزمون‌های جامع

### آزمون ۷۱: آزمون جامع هندسه ۱ (۱)

### آزمون ۷۲: آزمون جامع هندسه ۱ (۲)

### آزمون ۷۳: آزمون جامع هندسه ۱ (۳)

### آزمون ۷۴: آزمون جامع هندسه ۲ (۱)

### آزمون ۷۵: آزمون جامع هندسه ۲ (۲)

### آزمون ۷۶: آزمون جامع هندسه ۲ (۳)

### آزمون ۷۷: آزمون جامع هندسه پایه (۱)

### آزمون ۷۸: آزمون جامع هندسه پایه (۲)

### آزمون ۷۹: آزمون جامع هندسه پایه (۳)

### آزمون ۸۰: آزمون جامع هندسه پایه (۴)

## فصل دوازدهم: پاسخنامه کلیدی

ایستگاه یادگیری

آزمونها

## فصل هشتم

ماتریس و  
کاربردها

## فصل هشتم: ماتریس و کاربردها

### درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

#### ماتریس

#### تعریف

هر آرایش مستطیل شکل از عددهای حقیقی، که شامل تعدادی سطر و ستون است، یک **ماتریس** است. به هر عدد حقیقی واقع در هر ماتریس یک **درایه** آن ماتریس می‌گوییم. معمولاً ماتریس‌ها را با حروف بزرگ لاتین مانند A, B, C, ... نام‌گذاری می‌کنیم. مثال

$$A = \begin{bmatrix} 1/5 & 2 & 3 \\ 0 & 2/5 & -10 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -20 & 400 \\ 3/5 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$$

#### مرتبه ماتریس

ماتریسی که m سطر و n ستون دارد، ماتریسی از **مرتبه**  $m \times n$  (بخوانید m در n) است.

حاصل ضرب  $m \times n$  تعداد درایه‌های ماتریس را نشان می‌دهد.

#### توجه

**قرارداد** اگر  $m=n=1$ ، آن‌گاه ماتریس  $\begin{bmatrix} k \end{bmatrix}$  را مساوی با عدد حقیقی k تعریف می‌کنیم.

#### ماتریس‌های هم‌مرتبه

اگر تعداد سطرهای دو ماتریس با هم و تعداد ستونهای آن دو ماتریس نیز با هم برابر باشند، آن دو ماتریس را **هم‌مرتبه** می‌گوییم.

#### نمایش کلی درایه‌ها

در ماتریس دلخواه A، درایه واقع در تقاطع سطر i و ستون j ام را با  $a_{ij}$  نشان می‌دهیم.

در حالت کلی، ماتریس A از مرتبه  $m \times n$  را به صورت زیر نشان می‌دهیم:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

اغلب ماتریس بالا را به صورت  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  می‌نویسیم. به  $a_{ij}$  **درایه عمومی** ماتریس A می‌گوییم.

#### نتیجه

اگر  $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$  و برای  $j=i$  داشته باشیم  $a_{ij}=5$  و برای  $j > i$  داشته باشیم  $a_{ij}=7$ ، برای  $j < i$  داشته باشیم  $a_{ij}=-2$ ، مجموع

درایه‌های ماتریس A چقدر است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۸ (۱)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$$

با توجه به اطلاعات سؤال ماتریس A به صورت

#### تست ۱

#### راه حل

مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس  $A = [i^2 + 2j]_{3 \times 3}$  کدام است؟

۳۲ (۴)

۳۱ (۳)

۲۹ (۲)

۲۸ (۱)

#### تست ۲

$$a_{12} = 1+6=7, \quad a_{22} = 4+6=10, \quad a_{32} = 9+6=15$$

$$a_{12} + a_{22} + a_{32} = 7+10+15=32$$

کافی است درایه‌های ستون دوم ماتریس A را به دست آوریم:

اکنون به دست می‌آید

راه حل

اگر  $B_{3\times 3} = [(i-j)^2 + 1]$  و  $A_{3\times 2} = [ij - 2]$  کدام است؟

-۲۰ (۴)

-۱۴ (۳)

-۱۰ (۲)

-۵۸ (۱)

تست ۳

به دست می‌آید  $b_{31} = (3-1)^2 + 1 = 5$  و  $b_{12} = (1-2)^2 + 1 = 2$ ،  $a_{32} = 3 \times 2 - 2 = 4$ ،  $a_{21} = 2 \times 1 - 2 = 0$ . اکنون به دست می‌آید

$$3a_{21}b_{12} - a_{32}b_{31} = 3 \times 0 \times 2 - 4 \times 5 = -20.$$

راه حل

اگر A، B، C و D به ترتیب ماتریس‌های با مرتبه‌های  $1 \times 3$ ،  $3 \times 2$ ،  $3 \times 2$  و  $1 \times 3$  باشند، کدام ماتریس زیر از مرتبه  $3 \times 3$  نیست؟

$$\begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} (۱)$$

تست ۴

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{bmatrix} \quad \text{گزینه (۱)}$$

$$\begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & d_{11} \\ b_{21} & b_{22} & d_{21} \\ b_{31} & b_{32} & d_{31} \end{bmatrix} \quad \text{گزینه (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{bmatrix} \quad \text{گزینه (۳)}$$

$$\begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & d_{11} \\ d_{21} & d_{31} \end{bmatrix} \quad \text{گزینه (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} (۱)$$

راه حل

### معرفی چند ماتریس خاص

۱- **ماتریس صفر** ماتریسی است که تمام درایه‌های آن صفر هستند. ماتریس صفر را با  $\bar{O}$  نشان می‌دهیم.

مثال:

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} \circ \\ \vdots \end{bmatrix}_{1 \times 1} = \circ, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{bmatrix}_{2 \times 3}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

۲- **ماتریس سطري** ماتریسی است که یک سطر دارد. در حالت کلی مرتبه ماتریس سطري به صورت  $1 \times n$  است.

مثال: ماتریس‌های مقابل سطري‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}_{1 \times 3}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & -1 & \pi & \sqrt{2} \end{bmatrix}_{1 \times 4}$$

۳- **ماتریس ستوني** ماتریسی است که یک ستون دارد. در حالت کلی مرتبه ماتریس ستونی به صورت  $m \times 1$  است.

مثال: ماتریس‌های مقابل ستوني‌اند.

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

**۴- ماتریس مربعی** ماتریسی است که تعداد سطرها و ستونهای آن با هم برابرند.

۱- اگر یک ماتریس از مرتبه  $n \times n$  باشد، به جای اینکه بگوییم ماتریس از مرتبه  $n \times n$ ، می‌گوییم «ماتریس مربعی از مرتبه  $n$ ».

**توجه**

۲- در ماتریس مربعی  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  درایه‌ها را به صورت زیر نام‌گذاری می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} i=j \Rightarrow a_{ij} \text{ روی قطر اصلی است} \\ i < j \Rightarrow a_{ij} \text{ بالای قطر اصلی است} \\ i > j \Rightarrow a_{ij} \text{ پایین قطر اصلی است} \\ i+j=n+1 \Rightarrow a_{ij} \text{ روی قطر فرعی است} \end{array} \right.$$

**مثال:** ماتریس‌های زیر مربعی‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & 7 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

**۵- ماتریس قطری** ماتریسی مربعی است که تمام درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی آن صفر هستند. به عبارت دیگر،

$$A = [a_{ij}]_{n \times n} \Leftrightarrow (i \neq j \Rightarrow a_{ij} = 0)$$

در ماتریس قطری درایه‌های روی قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند.

**توجه**

**مثال:** ماتریس‌های زیر قطری‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad D = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3}, \quad E = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

**۶- ماتریس اسکالر** ماتریسی قطری است که درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابرند.

**مثال:** ماتریس‌های زیر اسکالر هستند.

$$A = \begin{bmatrix} -6 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

**۷- ماتریس همانی (واحد)** ماتریس اسکالری است که درایه‌های روی قطر اصلی آن برابر ۱ هستند. ماتریس همانی از مرتبه  $n \times n$  را با  $I_n$  یا به‌طور خلاصه

$$I_n = [\delta_{ij}]_{n \times n} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

**مثال:** ماتریس‌های زیر همانی‌اند.

$$I_1 = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

در ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  می‌دانیم  $a_{11} = 3, a_{12} = -2, a_{13} = 1, a_{21} = 2, a_{22} = -6, a_{23} = 2, a_{31} = -4, a_{32} = 8, a_{33} = 3$ . مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $A$  کدام است؟

۲۸ (۴)

۳۰ (۳)

۱۷ (۲)

۲۹ (۱)

درایه‌های روی قطر اصلی را به‌دست می‌آوریم  $a_{11} = 3, a_{22} = -6, a_{33} = 3$ . اکنون به‌دست می‌آید

$$\text{مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس } A = a_{11} + a_{22} + a_{33} = 3 - 6 + 3 = 0$$

**تست ۶**

یک ماتریس قطری است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & x^3 - 1 & 0 \\ x^2 - 1 & 5 & 0 \\ 0 & x^2 - x & 3 \end{bmatrix}$$

به ازای چند مقدار  $x$  ماتریس

۱) صفر  
۲)  $x = 1$   
۳)  $x = \pm 1$

در ماتریس قطری باید درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی صفر باشند:

$$x^3 - 1 = 0 \Rightarrow x = 1, \quad x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1, \quad x^2 - x = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 1$$

اشتراک جواب‌های بالا  $x = 1$  است، پس به ازای یک مقدار  $x$  این ماتریس قطری است.

**تست ۷**

اگر  $A = [a_{ij}]_{(3n) \times (3n-2)}$  یک ماتریس ستونی باشد و  $a_{ij} = ij + nj$ ، مقدار  $a_{31}$  کدام است؟

۱)  $a_{31} = 3 \times 1 + 1 = 4$   
۲)  $a_{31} = 3 \times 1 + 0 = 3$   
۳)  $a_{31} = 3 \times 1 - 1 = 2$   
۴)  $a_{31} = 3 \times 1 - 2 = 1$

چون این ماتریس ستونی است، پس مرتبه آن برابر  $m \times 1$  است. یعنی  $3n-2=1$ ، پس  $n=1$ . در نتیجه  $A$  ماتریسی از مرتبه  $3 \times 1$  است و  $a_{31} = 3 \times 1 + 1 = 4$ .

**تساوی بین دو ماتریس**

دو ماتریس  $A$  و  $B$  **تساوی** هستند، اگر دو شرط زیر برقرار باشند:

۱) ماتریس‌های  $A$  و  $B$  هم مرتبه باشند.  
۲) درایه‌های ماتریس‌های  $A$  و  $B$  نظیره‌نظیر با هم برابر باشند.

به عبارت دیگر، دو ماتریس  $B = [b_{ij}]_{p \times q}$  و  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  مساوی هستند اگر  $a_{ij} = b_{ij}$  برای هر  $i$  و  $j$ ،  $n=q$  و  $m=p$  در این حالت می‌نویسیم  $A=B$ .

**تست ۸**

اگر  $A=B$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 2x-y & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۱)  $-1$   
۲)  $1$   
۳)  $2$   
۴)  $4$

چون  $A=B$ ، پس  $2x+y+(-2)=1$  و  $z=1$ .

**جمع ماتریس‌ها**

برای جمع کردن یا کم کردن دو ماتریس هم مرتبه کافی است درایه‌های نظیر را با هم جمع یا از هم کم کنیم. به عبارت دیگر، اگر  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$  باشند، آنگاه  $A+B = [a_{ij}+b_{ij}]_{m \times n}$  و  $A-B = [a_{ij}-b_{ij}]_{m \times n}$

**تست ۹**

اگر  $\begin{bmatrix} m-1 & 4 \\ 4 & n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} i^2 + 2j & i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m & 5 \\ 6 & n+2 \end{bmatrix}$ ، مقدار  $2m-n$  کدام است؟

۱) صفر  
۲)  $-2$   
۳)  $8$   
۴)  $12$

برابری داده شده را به صورت مقابل می‌نویسیم:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m-1 & 4 \\ 4 & n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m & 5 \\ 6 & n+2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} m=3 \\ n+2=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=3 \\ n=6 \end{cases} \Rightarrow 2m-n=6-6=0$$

در نتیجه

**ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس**

برای هر عدد حقیقی  $r$ . حاصل ضرب  $r$  در ماتریس  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  یک ماتریس هم مرتبه با ماتریس  $A$  است. به طوری که اگر  $rA = [d_{ij}]_{m \times n}$  باشد، آن‌گاه  $d_{ij} = ra_{ij}$ ، یعنی هر درایه ماتریس  $rA$  از ضرب درایه نظیرش در ماتریس  $A$  در عدد حقیقی  $r$  به دست می‌آید.

**قرینه یک ماتریس**

فرض کنید  $A$  یک ماتریس  $m \times n$  باشد. **قرینه** ماتریسی  $A$  است که از ضرب عدد  $-1$  در ماتریس  $A$  به دست می‌آید. این ماتریس را با  $-A = (-1)A$  نمایش می‌دهیم، یعنی  $-A$

**خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس**
**نکته**

اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس هم مرتبه و  $r$  و  $s$  دو عدد حقیقی باشند، آن‌گاه

$$A + (B + C) = (A + B) + C \quad (2)$$

$$(A + B) + C = A + (B + C) \quad (1)$$

$$A + (-A) = (-A) + A = \bar{O} \quad (4)$$

$$\bar{O} + A = A + \bar{O} = A \quad (3)$$

$$(r \pm s)A = rA \pm sA \quad (6)$$

$$r(A \pm B) = rA \pm rB \quad (5)$$

$$r(rA) = r^2 A \quad (7)$$

$$r\bar{O} = \bar{O} \quad (9)$$

$$A = A \quad (8)$$

$$r\bar{O} = \bar{O} \quad (9)$$

$$A = B \quad (10)$$

$$rA = rB \quad (11)$$

**تسنیع** اگر  $X$  و  $Y$  مجموع درایه‌های ماتریس  $Z = X + Y$  کدام است؟

۵۲ (۴)

۳۰ (۳)

۴۵ (۲)

۲۳ (۱)

ابتدا ماتریس  $Z = X + Y$  را بر حسب ماتریس‌های  $A$  و  $B$  به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} X + Y = A \\ X - Y = B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X = \frac{A+B}{2} \\ Y = \frac{A-B}{2} \end{cases} \Rightarrow Z = X + Y = A + B + \frac{A-B}{2} \quad (1)$$

با توجه به تعریف ماتریس‌های  $A$  و  $B$  ماتریس‌های  $A + B$  و  $A - B$  را به دست می‌آوریم:

$$A + B = [\bar{y}_i - j]_{2 \times 2} + [\bar{x}_i + 3j]_{2 \times 2} = [\bar{x}_i + 2j]_{2 \times 2} \quad (2), \quad A - B = [\bar{y}_i - j]_{2 \times 2} - [\bar{x}_i + 3j]_{2 \times 2} = [-\bar{x}_i - 4j]_{2 \times 2} \quad (3)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود

ماتریس  $Z = X + Y$  برابر  $5 + 5 + 10 = 30$  است.

**ضرب ماتریس‌ها**

ضرب ماتریس  $A$  در  $B$  (ماتریس  $A$  از سمت چپ در ماتریس  $B$  ضرب شده است) را به صورت  $AB$  نشان می‌دهیم.

**نکته** شرط ضرب پذیری دو ماتریس و مرتبه ماتریس  $AB$ 

۱- ضرب  $AB$  زمانی تعریف می‌شود که تعداد ستون‌های  $A$  برابر تعداد سطرهای  $B$  باشد.

۲- اگر  $A$  ماتریس  $m \times n$  باشد، آن‌گاه  $AB = C$  از مرتبه  $m \times p$  است، یعنی  $C = AB$  ماتریس  $n \times p$  باشد.

**تسنیع** اگر  $A = [a_{ij}]_{4 \times 2}$ ،  $B = [b_{ij}]_{2 \times 4}$  و  $C = [c_{ij}]_{4 \times 4}$  باشند، آن‌گاه  $ABC + C$  قابل تعریف نیست؟

BC + ۲A (۴)

ABC + C (۳)

BCA (۲)

AB + C (۱)

راه حل

تک تک گزینه ها را بررسی می کنیم.

 گزینه (۱):  $AB$  از مرتبه  $4 \times 4$  است و هم مرتبه با  $C$  است، پس  $AB + C$  قابل تعریف است.

 گزینه (۲):  $BC$  از مرتبه  $2 \times 4$  است و در نتیجه  $BCA$  از مرتبه  $2 \times 2$  است و تعریف می شود.

 گزینه (۳):  $AB$  از مرتبه  $4 \times 4$  است و هم مرتبه با  $C$  است، پس  $ABC + C$  قابل تعریف است.

 گزینه (۴):  $BC$  از مرتبه  $2 \times 4$  است و هم مرتبه با  $A$  نیست، پس  $BC + 2A$  تعریف نمی شود.

**تسخیر** ۱۲ اگر  $A$  از مرتبه  $(n+1) \times (3p+1)$  باشد،  $B$  از مرتبه  $(n+2) \times m$  و  $AB$  از مرتبه  $(3p+1) \times m$  باشد، مقدار  $m+n+p$  کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

 چون  $AB$  از مرتبه  $(3p+1) \times (p+1)$  است، پس  $n+1=3$  و  $p+1=n+2$ . همچنین، چون  $AB$  تعریف می شود، پس  $m=p+1$ . بنابراین  $m=2$  و  $p=1$  به دست می آید. بنابراین  $m+n+p=2+2+1=5$ .

راه حل

**ضرب ماتریس سطري در ماتریس ستوني**

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix}_{n \times 1} \quad \text{و} \quad A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix}_{1 \times n} \quad \text{اگر آن گاه تعریف می کنیم}$$

$$AB = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \cdots + a_{1n}b_{n1}$$

**نتیجه** از برابری بالا می توان برای  $A \times B$  و  $B_{n \times 1}$  را به صورت  $A \times B = \sum_{k=1}^n a_{1k} b_{k1}$  نوشت.

**تسخیر** ۱۳ اگر  $AB = 7$  و  $B = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 3m+1 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} m & -3 & 2 \end{bmatrix}$ ، مقدار  $m$  کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$AB = \begin{bmatrix} m & -3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 3m+1 \end{bmatrix} = 5m - 6 + 6m + 2 = 11m - 4$$

$$11m - 4 = 7 \Rightarrow m = 1$$

بنابر تعريف،

 بنابر فرض مسئله  $AB = 7$ . در نتیجه

راه حل

**ضرب ماتریس ها در حالت کلی**

 اگر  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{n \times p}$  ماتریسی مانند  $C = [c_{ij}]_{m \times p}$  است که در آن درایه  $c_{ij}$  برابر است با ضرب سطر  $i$  ام در ستون  $j$  ام:

$$c_{ij} = [A]_i^T [B]_j = [a_{i1} \ a_{i2} \ \cdots \ a_{in}] \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{bmatrix} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj}$$

با توجه به مطلب قبل می‌توان درایه واقع در سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام  $C = A \times B$  را به صورت  $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$  نوشت.

**تست ۱۴** اگر  $x$  مجموع درایه‌های روی قطر اصلی  $AB$  و  $y$  مجموع درایه‌های روی قطر اصلی  $BA$  باشد، حاصل  $\frac{x}{y}$  کدام است؟

درایه‌های روی قطر اصلی  $AB$  را به دست می‌آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6-2 & 4 \\ 9-2 & 1 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6+3 & -2-2 \\ 9 & -4 \end{bmatrix}$$

بنابراین  $x = 4+1 = 5$  و  $y = 9-4 = 5$ . در نتیجه  $\frac{x}{y} = \frac{5}{5} = 1$

می‌توان ثابت کرد که در حالت کلی برای دو ماتریس مربعی مرتبه دو  $A$  و  $B$  مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس‌های  $AB$  و  $BA$  با هم برابرند.

**تست ۱۵** اگر  $m+3n$  کدام است؟

ابتدا ماتریس  $AB$  را به دست می‌آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} m & 2 \\ -1 & n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ n & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m+2n & m-2 \\ -2+3n & -4 \end{bmatrix}$$

چون این ماتریس قطری است، پس

$$\begin{cases} m-2=0 \\ -2+3n=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=2 \\ n=\frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow m+3n=2+\frac{2}{3}=4$$

**تست ۱۶** در تساوی  $3x+y = 3x+y$  کدام است؟

ابتدا حاصل ضرب سمت چپ تساوی داده شده را به دست می‌آوریم:

$$\begin{bmatrix} x & 2 \\ 4 & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x+6 \\ -4+2y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -x+6 \\ -4+2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y+5 \\ -3x \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -x+6=y+5 \\ -4+2y=-3x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=1 \\ 3x+2y=4 \end{cases} \Rightarrow x=2, y=-1$$

در نتیجه  $3x+y=3(2)-1=5$

**تست ۱۷** اگر  $c_{ij} = [i-j]_{r \times r} \times [2i+j]_{r \times r} = [c_{ij}]$  کدام است؟

با فرض  $b_{ij} = 2i+j$ ،  $B = [b_{ij}]_{r \times r}$  و  $a_{ij} = i-j$ ،  $A = [a_{ij}]_{r \times r}$  به دست می‌آید

$$c_{21} = [a_{21} \quad a_{31}] \begin{bmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} = 8+6=14$$

**تست ۱۸** اگر  $A$  و درایه‌های ماتریس  $A$  عددهای طبیعی باشند، کمترین مقدار مجموع درایه‌های ماتریس  $A$  چقدر است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

فرض می‌کنیم  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ . به طوری که  $a, b, c$  و  $d$  اعدادی طبیعی باشند. بنابراین فرض سؤال.

$$A \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} A \Rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a+2b & a \\ c+2d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+c & b+d \\ 2a & 2b \end{bmatrix}$$

$$a+2b=a+c \Rightarrow c=2b, \quad a=b+d$$

درایه‌های نظیر این دو ماتریس برابرند. بنابراین

$$\text{پس } A = \begin{bmatrix} b+d & b \\ 2b & d \end{bmatrix} \text{ و مجموع درایه‌های آن } 4b+2d \text{ است. چون } b \text{ و } d \text{ اعداد طبیعی هستند، پس کمترین مقدار } 4b+2d \text{ به ازای } b=d=1 \text{ بودست می‌آید که برابر ۶ است.}$$

**تست ۱۹** ماتریس‌های  $A=[i]_{3\times 3}$  و  $B=[b_{ij}]_{3\times 3}$  مفروض‌اند. اگر مجموع درایه‌های ستون اول و سوم ماتریس  $B$  روی هم برابر ۵ و مجموع

درایه‌های ماتریس  $AB$  برابر ۴۲ باشد، مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس  $B$  کدام است؟

۷ (۴)

۳ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

$$B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}. \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}. \quad \text{فرض می‌کنیم} \quad \text{از تعریف ماتریس } A \text{ بودست می‌آید}$$

$$AB = \begin{bmatrix} a+d+g & b+e+h & c+f+i \\ 2(a+d+g) & 2(b+e+h) & 2(c+f+i) \\ 3(a+d+g) & 3(b+e+h) & 3(c+f+i) \end{bmatrix}$$

بنابراین فرض مسئله، مجموع درایه‌های  $AB$  برابر ۴۲ است. مجموع درایه‌های ستون دوم  $B$  را  $x$  فرض می‌کنیم. اکنون با توجه به اینکه مجموع درایه‌های ستون اول و سوم ماتریس  $B$  روی هم برابر ۵ است، بودست می‌آید  $x=42-5=37$ . در نتیجه  $x=2$ .

### توان در ماتریس‌ها

فرض کنید  $A$  ماتریسی مرتبی باشد. توان‌های  $A$  را به صورت  $A^n = AA^{n-1}$ ,  $A^3 = AA^2$ , ...,  $A^1 = AA^0$  و  $n \in \mathbb{N}$  ( $n > 1$ ) تعریف می‌کنیم.

**تست ۲۰** ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3\times 3}$  به صورت  $A = \begin{cases} 0 & i=j \\ 1 & i \neq j \end{cases}$  تعریف شده است. مجموع درایه‌های ماتریس  $A^2 - A$  کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

۱) صفر

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}. \quad \text{اکنون بودست می‌آید}$$

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

$$A^2 - A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = 2I \Rightarrow A^2 - A = 2I$$

ماتریس  $C^2$ ، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $C^2$  کدام است؟

$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{3} & 2 \end{bmatrix}$

اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & -3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix}$ ،  $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

۴ (۴)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

تست

ماتریس  $C$  برابر است با

راه حل

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

پس لازم است قطر اصلی  $C^2$  را بدست آوریم

$$C^2 = C \times C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{3} & 2 \\ 1 & 3 & 1 & -3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{3} & 2 \\ 1 & 3 & 1 & -3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & ? & ? & ? \\ ? & 4 & ? & ? \\ ? & ? & 4 & ? \\ ? & ? & ? & 4 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $C^2$  برابر  $4+4+4+4=16$  است.

## خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

**ویژگی ۱:** ضرب ماتریس‌ها در حالت کلی خاصیت جابه‌جایی ندارد، یعنی تساوی  $AB=BA$  در حالت کلی درست نیست.

عدم برقراری خاصیت جابه‌جایی در ضرب ماتریس‌ها باعث می‌شود خواصی که در عبارت‌های جبری وجود دارد، در ماتریس‌ها برقرار نباشد. به عنوان مثال  $(AB)^2$  را باید بنویسیم  $A^2 B^2$ ، بلکه می‌نویسیم  $(AB)AB$ .

تذکر

۱- ماتریس‌های به صورت  $\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$  با هم جابه‌جایی دارند.

۲- ماتریس‌های به صورت  $\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$  با هم جابه‌جایی دارند.

۳- ماتریس همانی  $I_n$ ، عضو خنثی برای عمل ضرب ماتریس‌های مربعی مرتبه  $n$  است و با آن‌ها خاصیت جابه‌جایی دارد:

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

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

توجه: اگر  $A$  ماتریس غیرمربعی از مرتبه  $m \times n$  باشد، برابری بالا به صورت مقابل است:

برای هر ماتریس همانی  $I$  و عدد طبیعی  $k$ ،  $I^k = I$ .

نتیجه

ماتریس اسکالر  $A$  با هر ماتریس دلخواه و هم مرتبه با آن مانند  $B$  جابه‌جا می‌شود و برای محاسبه حاصل ضرب کافی است عدد روی قطر اصلی  $A$  را در تمام درایه‌های ماتریس  $B$  ضرب کنیم:  $(A=rI, A \text{ هم مرتبه با } B) \Rightarrow AB=BA=rB$

نکته

برای به توان رساندن یک ماتریس اسکالر، کافی است درایه‌های قطر اصلی آن را به توان برسانیم:

$$\begin{bmatrix} r & 0 & 0 \\ 0 & r & 0 \\ 0 & 0 & r \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} r^n & 0 & 0 \\ 0 & r^n & 0 \\ 0 & 0 & r^n \end{bmatrix}$$

**نتیجه**

ماتریس قطری  $A$  با ماتریس دلخواه و هم مرتبه با آن مانند  $B$  در حالت کلی جابه‌جایی ندارد. اما ماتریس‌های قطری هم مرتبه جابه‌جایی دارند و حاصل ضرب آن‌ها یک ماتریس قطری است که درایه‌های قطر اصلی آن از ضرب نظیر به نظر نمی‌گذرد. این دو ماتریس بدست می‌آیند:

$$\begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 & 0 & 0 \\ 0 & s_2 & 0 \\ 0 & 0 & s_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_1 s_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 s_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 s_3 \end{bmatrix}$$

**نکته**

برای به توان رساندن یک ماتریس قطری، کافی است درایه‌های قطر اصلی آن را به توان برسانیم.

$$\begin{bmatrix} r_1 & 0 & 0 \\ 0 & r_2 & 0 \\ 0 & 0 & r_3 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} r_1^n & 0 & 0 \\ 0 & r_2^n & 0 \\ 0 & 0 & r_3^n \end{bmatrix}$$

**نتیجه**

$$AB - BA = \bar{O}, \text{ اگر } B = \begin{bmatrix} 3 & a \\ 2 & b \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

۵ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۳ (۱)

 **تست**  
□ □ □

بنابر فرض، ماتریس‌های  $A$  و  $B$  با هم جابه‌جایی دارند. چون ماتریس  $A$  به صورت باشد، آن‌گاه

ماتریس‌های  $A$  و  $B$  با هم جابه‌جایی دارند. در نتیجه در ماتریس  $B$  درایه‌های قطر اصلی را با هم برابر و درایه‌های قطر فرعی را قرینه یکدیگر در نظر می‌گیریم. پس  $a = 3$  و  $b = -2$ ،  $a + b = 1$ ،  $a = -2$ ،  $b = 3$ ، یعنی  $a = 1$ .

**راه حل**

**ویژگی ۲** (خاصیت شرکت‌پذیری ضرب ماتریس‌ها): برای سه ماتریس  $A$ ،  $B$  و  $C$  خاصیت شرکت‌پذیری، یعنی  $A(BC) = (AB)C$  برقرار است.

توجه کنید که باید ضرب‌های ماتریسی این تساوی قابل تعریف باشند.

اگر  $A^2 = A$  و  $BA = B$ ، ماتریس  $A^2$  کدام است؟

O (۴)

I (۳)

B (۲)

A (۱)

 **تست**  
□ □ □

بنابر فرض‌های سؤال  $A^2 = A$ .  $A^2 = A \times A = (AB)A = A(AB) = AB = A$  به هر توانی بررسد خودش  $A^2 = A \times A^2 = A \times A = A^2 = A$ ،  $A^3 = A \times A^2 = A \times A = A^2 = A$

می‌شود، در واقع

$. A^2 = A$  پس

اگر  $D = ABC$  کدام است؟

۳ (۴)

۳) صفر

-۵ (۲)

۵ (۱)

 **تست**  
□ □ □

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$ABC = (AB)C = \begin{bmatrix} -5 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ابتدا  $AB$  را به دست می‌آوریم:

راه حل

اکنون توجه کنید که

بنابراین درایه سطر اول و ستون دوم  $ABC$  برابر ۵ است.

■ می‌توان با استفاده از نکته بعد این مسئله را به روش کوتاه‌تری حل کرد.

توجه

اگر  $ABC = D$ ، برای پیدا کردن درایه سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام ماتریس  $D$  به صورت زیر عمل می‌کنیم:  
 ستون  $j$ ام ماتریس  $C$  (سطر  $i$ ام ماتریس  $B$ ) (سطر  $i$ ام ماتریس  $A$ )



اگر  $A = \begin{bmatrix} \cdot & -1 & -2 \\ 1 & \cdot & -1 \\ 2 & 1 & \cdot \end{bmatrix}$ ، درایه واقع بر سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $A^3$  کدام است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

تست

با توجه به نکته قبل

راه حل

(ستون سوم  $A$ ) (سطر دوم  $A$ ) (درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $A^3$ )

$$= \begin{bmatrix} \cdot & -1 & -2 \\ 1 & \cdot & -1 \\ 2 & 1 & \cdot \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = -4 + 2 + 0 = 6$$

تست

$d_{23} = d_{32}$  برقرار است؟

۴) صفر

$\frac{9}{4}$  (۳)

$\frac{4}{5}$  (۲)

$\frac{7}{4}$  (۱)

$d_{23}$  و  $d_{32}$  را محاسبه می‌کنیم.

راه حل

$$d_{23} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 6 \\ x & \cdot & \cdot \\ 1 & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = 2 - 3x + 6 = 9 - 3x$$

$$d_{32} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 4 \\ x & \cdot & \cdot \\ -1 & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = 4 + x - 4 = x$$

از برابری  $d_{23} = d_{32}$  نتیجه می‌گیریم  $9 - 3x = x$ ، یعنی  $x = \frac{9}{4}$ .

برای دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ به نام‌های A و B، اگر  $AB^T = kB^TA$  و  $AB + BA = \bar{O}$ ، عدد k کدام است؟

$$\frac{1}{27} \quad (۱)$$

$$-27 \quad (۳)$$

$$27 \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{27} \quad (۴)$$

$$AB = \left(-\frac{1}{3}\right)BA \quad (۱)$$

$$AB^T = \left(-\frac{1}{3}\right)BAB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \left(-\frac{1}{3}\right)B\left(-\frac{1}{3}BA\right) = \frac{1}{9}B^TA$$

$$AB^T = \frac{1}{9}B^TAB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \frac{1}{9}B^T\left(-\frac{1}{3}BA\right) = -\frac{1}{27}B^TA$$

$$\therefore k = -\frac{1}{27} \quad AB^T = kB^TA \text{ و } AB^T = -\frac{1}{27}B^TA \text{ به دست می‌آید}$$

از برابری  $3AB + BA = \bar{O}$  نتیجه می‌گیریم

این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

مجدداً این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

اکنون با مقایسه  $AB^T = kB^TA$  و  $AB^T = -\frac{1}{27}B^TA$  این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

 **تست**
**راه حل**

**ویژگی ۳** (خاصیت توزیع پذیری یا پخشی ضرب نسبت به جمع): اگر C<sub>p×n</sub> و B<sub>p×n</sub> و A<sub>m×p</sub> سه ماتریس باشند ضرب ماتریس A در مجموع

B+C خاصیت توزیع پذیری یا پخشی دارد، یعنی

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

$$(A+B) \times C = (A \times C) + (B \times C) \quad . \quad \text{همچنین، اگر C}_{p \times n} \text{ و B}_{m \times p} \text{ و A}_{m \times p} \text{ سه ماتریس باشند، آن‌گاه}$$

**عمل فاکتورگیری در ماتریس‌ها**

اگر بخواهیم در یک عبارت ماتریسی از یک ماتریس فاکتور بگیریم، حتماً باید ماتریس مورد نظر در همه عبارت‌ها از یک طرف ضرب شده باشد.

**نتیجه**
**مثال:**

$$AB + AC = A(B+C), \quad AC + BC = (A+B)C, \quad AB + BC \text{ فاکتور گرفت}$$

$$AB + 2A = A(B+2I), \quad BA + 3A = (B+3I)A$$

**تست**

$$4B \quad (۱) \quad 4A \quad (۲) \quad 4(A-B) \quad (۳) \quad \bar{O} \quad (۴)$$

بنابر فرض‌های  $A^T = A$  و  $BA = B$  ثابت می‌کنیم

$$AB = A \xrightarrow{\times A} ABA = A^T \xrightarrow{BA = B} AB = A^T \xrightarrow{AB = A} A = A^T$$

به طور مشابه می‌توان ثابت کرد  $B = B^T$ . بنابراین

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

 **تست**

اگر  $B = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$  و  $A = [3i - 2j]_{3 \times 3}$  باشد، B<sub>3×3</sub>، حاصل BA + 3A کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$2A \quad (۲)$$

$$-A \quad (۳)$$

$$\bar{O} \quad (۴)$$

از فرض سؤال نتیجه می‌گیریم  $A = -3I$ . در عبارت  $BA + 3A$  از سمت راست از A فاکتور می‌گیریم، در این صورت

$$BA + 3A = (B+3I)A = (-3I+3I)A = \bar{O}A = \bar{O}$$

**راه حل**



**تذکرہ** ماتریس صفر ( $\bar{O}$ ) در هر ماتریس ضرب شود (به شرط قابل تعریف بودن ضرب)، حاصل آن ماتریس صفر ( $\bar{O}$ ) است.

$$\begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & -4 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

طرفین دو برابری داده شده را باهم جمع می‌کنیم

$$(\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & -1 \end{bmatrix}) A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

**تسخیت**

**راه حل**

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

مقدار

$$4 \quad (4) \quad 2 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 1 \quad \text{صفرا}$$

دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ هستند،

کدام است؟

**تسخیت**

**راه حل**

در عبارت داده شده، از سمت چپ از  $A$  و از سمت راست از  $B$  فاکتور می‌گیریم:

$$A \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} B = A \left( \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \right) B = A \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} B = AIB = AB$$

$$\begin{bmatrix} -2 & m+2 \\ 0 & n-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} m+2=3 \\ n-4=1 \end{cases}$$

اکنون نتیجه می‌گیریم

یعنی  $m=1$  و  $n=5$ . بنابراین  $m+n=6$ .

**ویژگی ۴** (بررسی قانون حذف در ضرب ماتریس‌ها): می‌توان دو طرف یک برابری ماتریسی را (در صورت قابل تعریف بودن ضرب) در یک ماتریس دلخواه ضرب کرد. فقط دقت کنید جهت ضرب شدن مهم است:

$$B=C \left\{ \begin{array}{l} \xrightarrow{Ax} AB=AC \\ \xrightarrow{xA} BA=CA \end{array} \right.$$

دقت کنید که عکس این مطلب درست نیست، یعنی نمی‌توان از دو طرف یک برابری ماتریسی، ماتریس خاصی را حذف کرد. به عبارت دیگر، اگر  $AB=AC$ ، نمی‌توان نتیجه گرفت  $B=C$ .

اگر  $\bar{O} = \bar{O}$  یا  $A = \bar{O}$ ، نتیجه می‌گیریم  $AB = \bar{O}$ . اما عکس این مطلب لزوماً درست نیست، یعنی اگر  $AB = \bar{O}$ ، نمی‌توان نتیجه گرفت  $B = \bar{O}$  یا  $A = \bar{O}$ .

### برابری کیلی - همیلتون

بحث را با یک تست شروع می‌کنیم:

$$A^2 = \alpha A + \beta I \quad \text{و } A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^2 = \alpha A + \beta I \text{ کدام است؟}$$

$$15 \quad (4) \quad -4 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad 1 \quad \text{صفرا}$$

ابتدا ماتریس  $A^2$  را محاسبه می‌کنیم

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 12 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 12 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2\alpha & -\alpha \\ 3\alpha & 2\alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2\alpha+\beta & -\alpha \\ 3\alpha & 2\alpha+\beta \end{bmatrix}$$

از برابری  $A^2 = \alpha A + \beta I$  به دست می‌آید

بنابراین  $2\alpha+\beta=1$ .

**تسخیت**

**راه حل**

می‌توان مسئلهٔ قبل را با قضیهٔ زیر که معروف به قضیهٔ کیلی - همیلتون است، ساده‌تر و کوتاه‌تر حل کرد:

### قضیهٔ کیلی - همیلتون

$$A^2 = (a+d)A - (ad-bc)I, \text{ آن‌گاه } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ اگر}$$

قضیه

اکنون تست قبل را با استفاده از قضیهٔ کیلی - همیلتون به صورت زیر حل می‌کنیم. بنابر قضیهٔ کیلی - همیلتون،

$$A^2 = (2+2)A - (4+4)I = 4A - 4I$$

با مقایسه این برابری با برابری  $A^2 = \alpha A + \beta I$  به دست می‌آید  $\alpha = 4$  و  $\beta = -4$ . در نتیجه  $1 = 2\alpha + \beta = 8 - 4 = 4$ .

$$\text{تسنیع ۳۳} \quad \text{اگر } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ مقدار } m+n \text{ کدام است؟}$$

۳ (۴)

۷ (۴)

۵ (۲)

-۴ (۱)

راه حل

بنابر قضیهٔ کیلی - همیلتون، دو طرف این برابری را در  $A$  ضرب می‌کنیم:

$$A^3 = 2A^2 + A = 2(2A + I) + A = 5A + 2I$$

با مقایسه این برابری با  $A^3 = mA + nI$  به دست می‌آید  $m = 5$  و  $n = 2$ . در نتیجه  $5 = 2m + n = 10 + 2 = 12$ .

### بررسی اتحادها در ماتریس‌ها

در حالت کلی اتحادهای جبری برای ماتریس‌ها برقرار نیست.

مثال:

$$\begin{cases} (A+B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2 \\ (A+B)^2 = (A+B)(A+B) = A^2 + AB + BA + B^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (A+B)(A-B) \neq A^2 - B^2 \\ (A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2 \end{cases}$$

نکته

اگر دو ماتریس  $A$  و  $B$  جایه‌جا شونده باشند ( $AB = BA$ )، آن‌گاه اتحادها برای این ماتریس‌ها برقرار است.

 مثال: اگر  $AB = BA$ , آن‌گاه

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2, \quad (A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2, \quad (A-B)(A+B) = A^2 - B^2$$

چون  $AI = IA$ , پس  $I$  با هر ماتریس مربعی هم مرتبه‌اش در اتحادها صدق می‌کند:

$$(A \pm I)^2 = A^2 \pm 2A + I, \quad (A+I)(A-I) = A^2 - I, \quad (A-I)(A^2 + A + I) = A^3 - I$$

$$(A+I)(A^2 - A + I) = A^3 + I, \quad (A+I)^3 = A^3 + 3A^2 + 3A + I, \quad (A-I)^3 = A^3 - 3A^2 + 3A - I$$

تذکر

$$\text{تسنیع ۳۴} \quad \text{اگر } AB + BA \text{ ماتریس } AB + BA \text{ کدام است؟}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

راه حل

می‌دانیم  $(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$ , پس

$$AB + BA = (A+B)^2 - A^2 - B^2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 12 \\ 12 & 13 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A^T = A - 2A^2 \quad (1)$$

$$(A^2 + I)^T = A^T + 2A^2 + I \xrightarrow{(1)} (A^2 + I)^T = (A - 2A^2) + 2A^2 + I = A + I$$

$$A - I \quad (3)$$

اگر  $A^2 = I - 2A$ ، حاصل  $(A^2 + I)^T$  کدام است؟

$$A + I \quad (2)$$

دو طرف برابری  $A^2 = I - 2A$  را در  $A$  ضرب می‌کنیم:

$$A \quad (1)$$

اکنون توجه کنید که

در ماتریس  $(A+I)(A-I)$  درایه سطر دوم و ستون دوم کدام است؟

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

$$(A+I)(A-I) = A^2 - I^2 = A^2 - I = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین درایه سطر دوم و ستون دوم ماتریس  $(A+I)(A-I)$  برابر صفر است.

$$-I \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

اکنون بنابر اتحادها می‌توان نوشت

اگر  $A$  یک ماتریس مربعی از مرتبه  $n$  باشد و  $A^2 = I$  و  $C = A - I$ ،  $B = A + I$ ،  $B^2 + C^2$  کدام است؟

$$4I \quad (4)$$

$$2I \quad (3)$$

$$I \quad (2)$$

$$O \quad (1)$$

$$\text{با قرار دادن } I = A - I \text{ و } B = A + I \text{ در عبارت } B^2 + C^2 = A - I + A + I = 2A + 2I$$

$$B^2 + C^2 = (A+I)^2 + (A-I)^2 = A^2 + 2A + I + A^2 - 2A + I = 2A^2 + 2I$$

چون  $I^2 = I$ ، پس  $A^2 = I$ .

### توان‌های بالای یک ماتریس مربعی

گاهی یک ماتریس را به ما می‌دهند و می‌خواهند که توان‌هایی از آن را به دست آوریم. برای حل این مسئله‌ها ماتریس را به توان ۲، ۳ و ... می‌رسانیم، تا جایی که قانونی به دست آوریم که محاسبه توان خواسته شده امکان‌پذیر باشد (البته گاهی این ماتریس‌ها از قانون خاصی پیروی نمی‌کنند).

اگر  $A$ ، حاصل  $A^{1399} - A^{1400}$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$O \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

به همین  $A^2 = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ . با ضرب طرفین این برابری در ماتریس  $A$  به دست می‌آید  $A^3 = A$ . توجه کنید که  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

صورت، مجدداً دو طرف را در  $A$  ضرب می‌کنیم  $A^4 = A^2 = I$ . در نتیجه اگر  $n = 2k$ ، که  $k$  عددی طبیعی است، آن‌گاه

$$A^n = A^{2k} = (A^2)^k = I^k = I$$

و اگر  $n$  فرد باشد (فرض کنید  $n = 2k+1$ ، که  $k$  عددی طبیعی است)، آن‌گاه

$$A^n = A^{2k+1} = A(A^2)^k = A(I)^k = A$$

$$A^n = \begin{cases} I & \text{زوج باشد} \\ A & \text{فرد باشد} \end{cases}$$

بنابراین

$$A^{1399} - A^{1400} = A - I = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^n = \begin{cases} I & n \text{ طبیعی و زوج باشد} \\ A & n \text{ طبیعی و فرد باشد} \end{cases}$$

**نتیجه**

تست ۳۹

اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ , مجموع درایه‌های ماتریس  $A^{\Delta}$  چقدر است؟

$$A^{\Delta} = (-3)^{\Delta} A = \Delta A = \begin{bmatrix} -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \end{bmatrix}$$

ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

دو طرف برابری  $A^2 = -3A$  را در  $A$  ضرب می‌کیم  $A^3 = -3A^2 = -3(-3A) = (-3)^2 A$ . بنابراین می‌توان ثابت کرد به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ,  $A^n = (-3)^{n-1} A$ . در نتیجه

اکنون به دست می‌آید  $A^6 = -3^5 A = -3^5 \times (-81) = -3^6 \times (-81) = 9 \times (-81) = -729$ .

تست ۴۰

اگر  $A^2 = kA$ , آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ,  $A^n = k^n A$

**نتیجه**

تست ۴۰

اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , حاصل  $A^{1399} + A^{1400}$  کدام است؟

$$A^{\Delta} + A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

ابتدا  $A^2$  را پیدا می‌کیم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بعنی  $A^n = \bar{O}$ . به سادگی می‌توان نتیجه گرفت به ازای هر عدد طبیعی  $n \geq 3$ ,  $A^n = \bar{O}$ . در نتیجه

$$A^{1399} + A^{1400} = \bar{O} + \bar{O} = \bar{O}$$

تست ۴۱

برای ماتریس مربعی  $A$  اگر به ازای عدد طبیعی  $k$ ,  $A^k = \bar{O}$ , آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی  $n \geq k$  به دست می‌آید  $A^n = \bar{O}$ .

**نتیجه**

۹۱۰۰ (۴)

۹ (۳)

-۹ (۲)

۱۱ (۱)

ابتدا  $A^2$  را پیدامی کنیم، بنابراین  $A^2 = A$ . طرفین برابری  $A^2 = A$  را در  $A$  ضرب می‌کنیم، بنابراین

$$A^3 = A \cdot A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A$$

پس  $A^3 = A^2 = A$ . در نتیجه  $A^3 = A^2 = A$  مجموع درایه‌های  $A^3 = A^2 = A$ .

**تست**  
□ ■ □ □

۴۱

راه حل

نکته

برای ماتریس مربعی  $A$ ، اگر  $A^2 = A$ ، آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی  $n$  به دست می‌آید  $A^n = A$ .

-۳I (۴)

-I (۳)

۳I (۲)

I (۱)

اگر  $A = \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix}$ ، حاصل  $A^{\circ} + A^{\circ} + A^{\circ}$  برابر کدام است؟

**تست**  
□ ■ □ □

۴۲

راه حل

$$\begin{aligned} A^{\circ} &= \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tan^2 x - \frac{1}{\cos^2 x} & 0 \\ 0 & \tan^2 x - \frac{1}{\cos^2 x} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \tan^2 x - 1 - \tan^2 x & 0 \\ 0 & \tan^2 x - 1 - \tan^2 x \end{bmatrix} = -I \end{aligned}$$

در نتیجه  $A^{\circ} = (A^{\circ})^{\Delta} = (-I)^{\Delta} = -I$  و  $A^{\circ} = (A^{\circ})^{\circ} = (-I)^{\circ} = I$ .  $A^{\circ} = (A^{\circ})^{\Delta} = (-I)^{\Delta} = -I$

$$A^{\circ} + A^{\circ} + A^{\circ} = -I + I - I = -I$$

۱۳۵۷ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $A^{1400}$  کدام است؟

**تست**  
□ ■ □ □

۴۳

ابتدا  $A^2$  را پیدا می‌کنیم:

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

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

$$A^4 = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^n = \begin{bmatrix} n+1 & -n \\ n & -n+1 \end{bmatrix}$$

دو طرف تساوی بالا را در  $A$  ضرب می‌کنیم:مجدداً دو طرف این برابری را در  $A$  ضرب می‌کنیم:به این ترتیب برای هر عدد طبیعی  $n$ .بنابراین  $= 2$  مجموع درایه‌های  $A^n$ . پس  $= 2$  مجموع درایه‌های  $A^{1400}$ .

تست ۴۴

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

۱۳۹۹ (۴)

۱۳۹۸ (۳)

۱۳۹۷ (۲)

۱۳۹۶ (۱)

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

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

ثابت می شود برای هر عدد طبیعی  $n$ ،  $A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  است. بنابر فرض مسئله  $n+2=1400$  در نتیجه  $n=1398$ .

راه حل

### ایستگاه یادگیری

-۵۳۴ درایه های ماتریس  $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$  به صورت  $a_{ij} = \begin{cases} i+j & i \geq j \\ 2j-i & i < j \end{cases}$  کدام است؟

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۲۳ (۲)

۱۷ (۱)

-۵۳۵ ماتریس  $A = [a_{ij}]_{2 \times 4}$  با درایه های  $a_{ij} = \begin{cases} i+j & i > j \\ 1 & i=j \\ i-1 & i < j \end{cases}$  برابر کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۲۲ (۱)

-۵۳۶ مجموع درایه های روی قطر اصلی ماتریس مرتبی  $A = [n - ij]_{(n-n) \times (2n)}$  برابر کدام است؟

-۵۳ (۴)

-۵۲ (۳)

-۵۱ (۲)

-۵۰ (۱)

-۵۳۷ ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  در کدام گزینه به درستی تعریف شده است. اگر  $a_{ij}$  مفروض است. اگر  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

$a_{ij} = \begin{cases} j-i & i < j \\ 4 & i=j \\ i+j & i > j \end{cases}$  و  $a_{ij} = \begin{cases} i-1 & i < j \\ 4 & i=j \\ j+1 & i > j \end{cases}$  و  $a_{ij} = \begin{cases} j-1 & i < j \\ 4 & i=j \\ i+1 & i > j \end{cases}$  و  $a_{ij} = \begin{cases} i-j & i < j \\ 4 & i=j \\ i+j & i > j \end{cases}$

-۵۳۸ اگر دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} x & x+y \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$  مساوی باشند، مقدار  $\frac{x}{2} - y + 2z$  برابر کدام است؟

-۴ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

-۲ (۱)

-۵۳۹ اگر  $A = [2ij-1]_{3 \times 3}$  و  $B = [i^2 - 3j]_{3 \times 3}$ ، مجموع درایه های ستون دوم ماتریس  $2A - B$  برابر کدام است؟

۴۶ (۴)

۴۴ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

-۵۴۰ اگر  $m \times n$ ،  $mA - nB = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

(۳, ۲) (۴)

(-۳, -۲) (۱)

(۲, ۳) (۳)

(۴) چنین زوج مرتبی وجود ندارد.

-۵۴۱ اگر  $C = [c_{ij}]_{3 \times 5}$  و  $B = [b_{ij}]_{4 \times 3}$ ،  $A = [a_{ij}]_{4 \times 3}$ ، کدام ضرب قابل تعریف است؟

BA (۴)

-۵۴۲ ماتریس‌های  $AB - BA$  برابر کدام است؟  $B = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & \circ \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

AC (۳)

-۵۴۳ اگر  $A^3 + 2A - I = \bar{O}$  درست است، به ازای چند مقدار  $k$  تساوی ماتریسی  $A^3 + 2A - I = \bar{O}$  برقرار است؟  $B = \begin{bmatrix} -2 & 10 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

CB (۲)

-۵۴۴ اگر  $a - b = c_{21} = 16$  و  $c_{22} = \circ$ ،  $C = AB = [c_{ij}]$ ،  $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ b & a & 2 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ a & 2 & 2 \\ \circ & 1 & \circ \end{bmatrix}$

$$1 \quad (۳)$$

$$1) \text{ صفر}$$

$$2) \text{ نامتناهی}$$

۵ (۴)

۷ (۳)

۱۵ (۲)

۱۷ (۱)

$\alpha - 2\beta$  مقدار  $A^{\delta} = \alpha A + \beta I$  و  $A^{\gamma} = 2A + I$  اگر  $\alpha - 552$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -553$$

ماتریس  $A^{\gamma}$  با کدامیک از ماتریس‌های زیر برابر است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} \circ & 1 \\ 1 & \circ \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس } -554$$

مفروض است. ماتریس  $A^{\gamma}$  برابر کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & -1 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & -1 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$A = \begin{bmatrix} \circ & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & \circ \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -555$$

ماتریس  $A^{\gamma} + A^{\lambda}$  کدام است؟

A (۴)

A+I (۳)

I (۲)

۲A (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 10 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{ماتریس } -556$$

برابر کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 55 & 1 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 11 & 1 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 10 & \circ \\ 55 & 10 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \circ \\ 55 & 1 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & -1 & \circ \\ \circ & \circ & 2 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -557$$

مجموع درایه‌های ماتریس  $A^{\gamma}$  برابر کدام است؟

۳۲ (۴)

۱۲۸ (۳)

۶۴ (۲)

۱) صفر

$$A = \begin{bmatrix} \circ & 1399 & 1398 \\ \circ & \circ & 1397 \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -558$$

حاصل  $(A^{\delta} - I)(I + A^{\gamma})$  برابر کدام است؟

I-A (۴)

 A<sup>۱۴۰</sup>-I (۳)

 A<sup>γ</sup>+2I (۲)

 A<sup>۱۳۹۹</sup>+I (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ \circ & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -559$$

ماتریس  $A^{12}$  برابر کدام است؟

I (۴)

O (۳)

 A<sup>γ</sup> (۲)

A (۱)

اگر  $A^{\gamma} = A - I$ ، ماتریس  $A^{200}$  برابر کدام است؟

A (۴)

A-I (۳)

I-A (۲)

 ۲A<sup>γ</sup> (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & c \\ 2 & d \end{bmatrix} = A^{\delta} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{و رابطه } -561$$

برقرار باشد، مقدار  $b+c$  کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

-۵ (۱)

- ۵۶۲ اگر  $A$  و  $B$  ماتریس‌های مرتبه دو باشند به طوری که حاصل عبارت  $AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  است.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \text{ (۴)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \text{ (۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ (۱)}$$

- ۵۶۳ اگر  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  و  $A^T = \alpha A + \beta I$ ، دو تایی  $(\alpha, \beta)$  کدام است؟

$$(4, 13) \text{ (۴)}$$

$$(4, 11) \text{ (۳)}$$

$$(2, 13) \text{ (۲)}$$

$$(11, 2) \text{ (۱)}$$

- ۵۶۴ اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A^T = \alpha A + \beta I$ ، مقدار  $\alpha + \beta$  چقدر است؟

$$9 \text{ (۴)}$$

$$8 \text{ (۳)}$$

$$-8 \text{ (۲)}$$

$$-9 \text{ (۱)}$$

- ۵۶۵ اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مرتبی باشند،  $A^T = A$  و  $B^T = B - I$  برابر کدام است؟

$$O \text{ (۴)}$$

$$A \text{ (۳)}$$

$$2I \text{ (۲)}$$

$$I \text{ (۱)}$$

- ۵۶۶ ماتریس‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  مرتبی هم‌مرتبه هستند و  $AB = C$ . حاصل  $(BA)^{\Delta} = ?$  برابر کدام است؟

$$AC^{\Delta}B \text{ (۴)}$$

$$C^{\Delta} \text{ (۳)}$$

$$C^{\Delta} \text{ (۲)}$$

$$BC^{\Delta}A \text{ (۱)}$$

- ۵۶۷ اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مرتبی هم‌مرتبه‌اند.  $AB = \bar{O}$  کدام است؟ ( عدد حقیقی و ناصفراست )

$$-\frac{1}{m} B^T A \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{m} B^T A \text{ (۳)}$$

$$-\frac{1}{m^2} B^T A \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{m^2} B^T A \text{ (۱)}$$

- ۵۶۸ اگر  $A^T + 4A = \bar{O}$ ، حاصل  $(A + 3I)(-4A - 2I)$  برابر کدام است؟

$$-2A + 6I \text{ (۴)}$$

$$10A - 6I \text{ (۳)}$$

$$2A - 6I \text{ (۲)}$$

$$10A + 6I \text{ (۱)}$$

## ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۱)

محل انجام محاسبات

- ۴۷۱ ماتریس مربعی  $A$  از مرتبه ۳ به صورت  $A = [i^3 + j^3 + ij]$  تعریف شده است. اگر  $X$  مجموع درایه‌های بالای قطر اصلی و  $y$  مجموع درایه‌های پایین قطر اصلی این ماتریس باشد، نسبت  $\frac{X}{y}$  کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

- ۴۷۲ با توجه به دستگاه ماتریسی زیر، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $A$  کدام است؟

$$2A+3B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad 3A-2B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

\frac{7}{13} (۴)

\frac{5}{13} (۳)

\frac{2}{13} (۲)

\frac{9}{13} (۱)

- ۴۷۳  $2A-B=I$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  اگر مجموع درایه‌های ماتریس  $B$  برابر کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

- ۴۷۴ اگر درایه سطر دوم و ستون اول ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{bmatrix}$  برابر ۵۵ باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

۵۰ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

- ۴۷۵  $B = \begin{bmatrix} 5 & m-n \\ -t & p+2 \end{bmatrix}$  دو ماتریس مساوی باشند، حاصل  $2m-n+p+3t$  برابر کدام است؟

-۶ (۴)

۲ (۳)

-۴ (۲)

۱ (۱)

- ۴۷۶ ماتریس  $A = \begin{bmatrix} a & 1 \\ -1 & a \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید. اگر مجموع درایه‌های ماتریس  $A^2$  برابر صفر باشد، حاصل جمع مقادیر ممکن برابر  $a$  کدام است؟

۴ (۴) صفر

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

- ۴۷۷ ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$  در تساوی  $A^6 = kA$  صدق می‌کند.  $k$  برابر کدام است؟

۲۴ (۴)

۶۴ (۳)

۳۲ (۲)

۳۶ (۱)

- ۴۷۸ دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} 1 & y \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  در تساوی  $(A-B)(A+B)=A^2-B^2$  صدق می‌کنند. مقدار  $\frac{y}{x}$  کدام است؟

 $(x \neq 0)$ 

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

- ۴۷۹ اگر  $A^3 = \alpha A + \beta I_2$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، مقدار  $\alpha - \beta$  برابر کدام است؟

۴ (۴) صفر

۱۱ (۳)

۶ (۲)

۱۳ (۱)

- ۴۸۰ اگر  $A^2 - A + I = \bar{O}$ ، ماتریس  $A^{400}$  برابر کدام است؟

I (۴)

-I (۳)

-A (۲)

A (۱)

## ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۲)

## آزمون ۴۹

محل انجام محاسبات

- اگر  $[i^2 - 3j]_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} m & -n \\ -1 & n \end{bmatrix} + [i]_{2 \times 2}$  چقدر است؟ -۴۸۱
- (۴) صفر      -۷ (۳)      -۵ (۲)      -۶ (۱)
- $\begin{cases} X+Y=A \\ X-Y=B \end{cases}$  باشند، مجموع درایه‌های  $X$  و  $Y$  جواب‌های دستگاه  $A=[i-j]_{2 \times 2}$  چقدر است؟ -۴۸۲
- (۴)  $2X+Y$       (۳)  $11$       (۲)  $7$       (۱)  $8$
- اگر ضرب ماتریسی  $A_{2 \times 3} (B_{m \times n} C_{3 \times 5})$  تعریف شده باشد، مقدار  $m+n$  چقدر است؟ -۴۸۳
- (۴)  $8$       (۳)  $9$       (۲)  $5$       (۱)  $6$
- $C=AB=[c_{ij}]$ ،  $B=\begin{bmatrix} -1 & b & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ ،  $A=\begin{bmatrix} a & 2 & -1 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix}$  اگر  $c_{13}=-2$  و  $c_{22}=0$ ، مقدار  $a+b$  چقدر است؟ -۴۸۴
- (۴)  $4A$       (۳)  $\bar{O}$       (۲)  $-A$       (۱)  $A$
- اگر  $(A+I)^5 = \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A^{1399}$  کدام است؟ -۴۸۵
- (۴)  $36$       (۳)  $1$       (۲)  $6$       (۱) صفر
- اگر  $A^3 + B^3 = B - I$  و  $A^2 = A$  چقدر است؟ -۴۸۷
- (۴)  $A - I$       (۳)  $A + B$       (۲)  $A + B - I$       (۱)  $B - I$
- اگر  $A^{\beta} = \alpha A + \beta I$  و  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  چقدر است؟ -۴۸۸
- (۴)  $2$       (۳)  $-2$       (۲)  $1$       (۱)  $-1$
- اگر ماتریسی مربعی است به طوری که  $A^2 + A = -I$ . حاصل  $A^{1398}$  کدام است؟ -۴۸۹
- (۴)  $-A$       (۳)  $\bar{O}$       (۲)  $A$       (۱)  $I$
- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  و بهایزی عدد طبیعی  $n$ . مجموع درایه‌های ماتریس  $A^n$  برابر ۲۴ باشد، مقدار  $n$  کدام است؟ -۴۹۰
- (۴)  $10$       (۳)  $9$       (۲)  $8$       (۱)  $7$