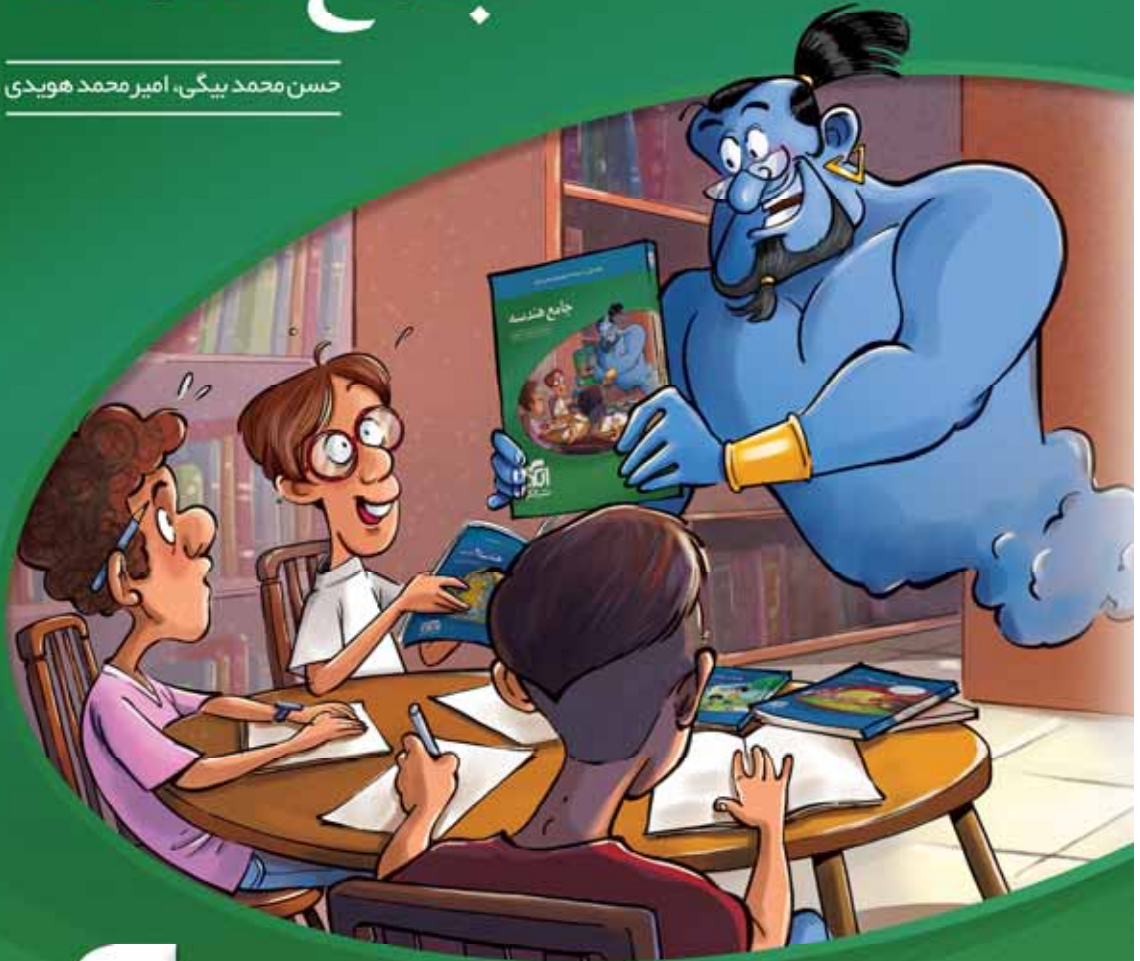


جلد اول: درس نامه + آزمون های مبحثی و جامع

# جامع هندسه

حسن محمد بیگی، امیر محمد هویدی



انتشارات  
آنگو

## به نام خدا

با توجه به کنکورهای برگزار شده در دو سال اخیر در داخل و خارج کشور، اهمیت درس هندسه به وضوح از دید طراحان سؤال مشخص است. پس لازم است شما دانش آموزان عزیز و گرانقدر با تست‌های گوناگون هر سه درس هندسه ۱، ۲ و ۳ آشنا شوید. هدفمان 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 کتاب‌های 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 «آزمون‌های جامع» است.

مباحث کتاب هندسه ۳ را در سه فصل گنجانده‌ایم. هفت فصل دیگر مربوط به کتاب‌های هندسه ۱ و هندسه ۲ هستند. در درس‌نامه‌ها مطالب را با جزئیات کامل، همراه با مثال‌های کلیدی و آموزنده آورده‌ایم. در انتهای هر درس چندین پرسش با عنوان «ایستگاه یادگیری» آمده است. این پرسش‌ها معیاری است برای اینکه بفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته‌اید. پس از آن نوبت آزمون‌هاست. همه آزمون‌ها به جز آزمون‌های جامع کلی ده پرسش دارند. تلاش کرده‌ایم در هر آزمون همه مطالب مربوط به درس را بگنجانیم. البته، اگر درسی چند آزمون داشته باشد، معمولاً هر چه جلوتر برود، آزمون‌ها دشوارتر می‌شوند. در انتهای هر فصل هم چند «آزمون فصل» آورده‌ایم.

پاسخ پرسش‌های ایستگاه یادگیری و آزمون‌های این کتاب در جلد دوم آورده شده است. می‌توانید نسخه چاپی جلد دوم را تهیه کنید. همین‌طور می‌توانید فایل PDF آن را با اسکن QR Code پشت جلد کتاب یا از سایت انتشارات الگو دریافت کنید. وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، فهیمه گودرزی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم‌ها لیلا پرهیزکاری و فاطمه احدی برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حرف‌چینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

۳۹۷.....	آزمون ۸۱: آزمون جامع هندسه ۳ (۱)
۳۹۸.....	آزمون ۸۲: آزمون جامع هندسه ۳ (۲)
۳۹۹.....	آزمون ۸۳: آزمون جامع هندسه ۳ (۳)
۴۰۰.....	آزمون ۸۴: آزمون جامع کلی (۱)
۴۰۲.....	آزمون ۸۵: آزمون جامع کلی (۲)
۴۰۴.....	آزمون ۸۶: آزمون جامع کلی (۳)
۴۰۶.....	آزمون ۸۷: آزمون جامع کلی (۴)
۴۰۸.....	آزمون ۸۸: آزمون جامع کلی (۵)
۴۱۰.....	آزمون ۸۹: آزمون جامع کلی (۶) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۲.....	آزمون ۹۰: آزمون جامع کلی (۷) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۴.....	آزمون ۹۱: آزمون جامع کلی (۸) (برگزیده کنکور سراسری)
	آزمون ۹۲: آزمون جامع کلی (۹)
۴۱۶.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- داخل کشور)
	آزمون ۹۳: آزمون جامع کلی (۱۰)
۴۱۸.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- خارج کشور)
	آزمون ۹۴: آزمون جامع کلی (۱۱)
۴۲۰.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- داخل کشور)
	آزمون ۹۵: آزمون جامع کلی (۱۲)
۴۲۲.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- خارج کشور)

### ◆ فصل دوازدهم: پاسخنامه کلیدی

۴۲۶.....	ایستگاه یادگیری
۴۲۹.....	آزمون‌ها

### ◆ فصل سیزدهم: کنکور سراسری ۱۴۰۰

	آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۳)
۴۳۲.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۰- داخل کشور)
	آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۴)
۴۳۴.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۰- خارج کشور)

### ◆ فصل چهاردهم: کنکور سراسری ۱۴۰۱

	آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۵)
۴۳۶.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۱- داخل کشور)
	آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۶)
۴۳۸.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۱- خارج کشور)

۳۲۲.....	درس سوم / بخش دوم: سهمی
۳۲۹.....	ایستگاه یادگیری
۳۳۱.....	آزمون ۵۹: سهمی
۳۳۲.....	آزمون ۶۰: بیضی و سهمی
۳۳۳.....	آزمون ۶۱: آزمون فصل نهم (۱)
۳۳۴.....	آزمون ۶۲: آزمون فصل نهم (۲)

### ◆ فصل دهم: بردارها

۳۳۶.....	درس اول / بخش اول: مختصات نقطه و روابط آن
۳۴۳.....	ایستگاه یادگیری
۳۴۷.....	آزمون ۶۳: معرفی فضا
۳۴۸.....	درس اول / بخش دوم: بردارها در صفحه و فضا
۳۵۹.....	ایستگاه یادگیری
۳۶۱.....	آزمون ۶۴: بردار
۳۶۲.....	آزمون ۶۵: معرفی فضا و بردار
۳۶۳.....	درس دوم / بخش اول: ضرب داخلی بردارها
۳۶۸.....	ایستگاه یادگیری
۳۷۱.....	آزمون ۶۶: ضرب داخلی بردارها
۳۷۲.....	درس دوم / بخش دوم: ضرب خارجی بردارها
۳۷۸.....	ایستگاه یادگیری
۳۸۱.....	آزمون ۶۷: ضرب خارجی بردارها
۳۸۲.....	آزمون ۶۸: ضرب داخلی و خارجی بردارها
۳۸۳.....	آزمون ۶۹: آزمون فصل دهم (۱)
۳۸۴.....	آزمون ۷۰: آزمون فصل دهم (۲)

### ◆ فصل یازدهم: آزمون‌های جامع

۳۸۶.....	آزمون ۷۱: آزمون جامع هندسه ۱ (۱)
۳۸۷.....	آزمون ۷۲: آزمون جامع هندسه ۱ (۲)
۳۸۸.....	آزمون ۷۳: آزمون جامع هندسه ۱ (۳)
۳۸۹.....	آزمون ۷۴: آزمون جامع هندسه ۲ (۱)
۳۹۰.....	آزمون ۷۵: آزمون جامع هندسه ۲ (۲)
۳۹۱.....	آزمون ۷۶: آزمون جامع هندسه ۲ (۳)
۳۹۲.....	آزمون ۷۷: آزمون جامع هندسه پایه (۱)
۳۹۴.....	آزمون ۷۸: آزمون جامع هندسه پایه (۲)
۳۹۵.....	آزمون ۷۹: آزمون جامع هندسه پایه (۳)
۳۹۶.....	آزمون ۸۰: آزمون جامع هندسه پایه (۴)

### ◆ 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  
آزمون ۴۶: آزمون فصل هفتم (۱) ..... ۲۳۰  
آزمون ۴۷: آزمون فصل هفتم (۲) ..... ۲۳۱

درس اول: مفاهیم اولیه و زاویهها در دایره ..... ۱۳۲  
ایستگاه یادگیری ..... ۱۴۴  
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  
ایستگاه یادگیری ..... ۱۶۰  
آزمون ۳۱: رابطه‌های طولی در دایره (۱) ..... ۱۶۳  
آزمون ۳۲: رابطه‌های طولی در دایره (۲) ..... ۱۶۴  
درس سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی ..... ۱۶۶  
ایستگاه یادگیری ..... ۱۷۳  
آزمون ۳۳: چندضلعی‌های محاطی و محیطی (۱) ..... ۱۷۶  
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  
ایستگاه یادگیری ..... ۲۶۱  
آزمون ۵۰: وارون ماتریس ..... ۲۶۴  
درس دوم / بخش دوم: دستگاه معادلات ..... ۲۶۵  
ایستگاه یادگیری ..... ۲۶۸  
آزمون ۵۱: دستگاه معادلات ..... ۲۶۹  
درس دوم / بخش سوم: دترمینان ..... ۲۷۰  
ایستگاه یادگیری ..... ۲۷۹  
آزمون ۵۲: دترمینان ..... ۲۸۳  
آزمون ۵۳: آزمون فصل هشتم (۱) ..... ۲۸۴  
آزمون ۵۴: آزمون فصل هشتم (۲) ..... ۲۸۵

### ◆ فصل ششم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها

درس اول: تبدیل‌های هندسی ..... ۱۸۲  
ایستگاه یادگیری ..... ۱۹۱  
آزمون ۳۷: تبدیل‌های هندسی ..... ۱۹۵  
آزمون ۳۸: انتقال و بازتاب ..... ۱۹۶  
آزمون ۳۹: دوران و تجانس ..... ۱۹۷  
درس دوم: کاربرد تبدیل‌ها ..... ۱۹۸  
ایستگاه یادگیری ..... ۲۰۲  
آزمون ۴۰: کاربرد تبدیل‌ها ..... ۲۰۶  
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  
آزمون ۵۷: دایره (۲) ..... ۳۱۱  
درس سوم / بخش اول: بیضی ..... ۳۱۲  
ایستگاه یادگیری ..... ۳۱۹  
آزمون ۵۸: بیضی ..... ۳۲۱

### ◆ 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  
درس سوم: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۰  
ایستگاه یادگیری ..... ۲۲۲  
آزمون ۴۴: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها ..... ۲۲۴

۳۹۷.....	آزمون ۸۱: آزمون جامع هندسه ۳ (۱)
۳۹۸.....	آزمون ۸۲: آزمون جامع هندسه ۳ (۲)
۳۹۹.....	آزمون ۸۳: آزمون جامع هندسه ۳ (۳)
۴۰۰.....	آزمون ۸۴: آزمون جامع کلی (۱)
۴۰۲.....	آزمون ۸۵: آزمون جامع کلی (۲)
۴۰۴.....	آزمون ۸۶: آزمون جامع کلی (۳)
۴۰۶.....	آزمون ۸۷: آزمون جامع کلی (۴)
۴۰۸.....	آزمون ۸۸: آزمون جامع کلی (۵)
۴۱۰.....	آزمون ۸۹: آزمون جامع کلی (۶) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۲.....	آزمون ۹۰: آزمون جامع کلی (۷) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۴.....	آزمون ۹۱: آزمون جامع کلی (۸) (برگزیده کنکور سراسری)
	آزمون ۹۲: آزمون جامع کلی (۹)
۴۱۶.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- داخل کشور)
	آزمون ۹۳: آزمون جامع کلی (۱۰)
۴۱۸.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- خارج کشور)
	آزمون ۹۴: آزمون جامع کلی (۱۱)
۴۲۰.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- داخل کشور)
	آزمون ۹۵: آزمون جامع کلی (۱۲)
۴۲۲.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- خارج کشور)

### ◆ فصل دوازدهم: پاسخنامه کلیدی

۴۲۶.....	ایستگاه یادگیری
۴۲۹.....	آزمون‌ها

### ◆ فصل سیزدهم: کنکور سراسری ۱۴۰۰

	آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۳)
۴۳۲.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۰- داخل کشور)
	آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۴)
۴۳۴.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۰- خارج کشور)

### ◆ فصل چهاردهم: کنکور سراسری ۱۴۰۱

	آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۵)
۴۳۶.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۱- داخل کشور)
	آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۶)
۴۳۸.....	(کنکور رشته ریاضی سال ۱۴۰۱- خارج کشور)

۳۲۲.....	درس سوم / بخش دوم: سهمی
۳۲۹.....	ایستگاه یادگیری
۳۳۱.....	آزمون ۵۹: سهمی
۳۳۲.....	آزمون ۶۰: بیضی و سهمی
۳۳۳.....	آزمون ۶۱: آزمون فصل نهم (۱)
۳۳۴.....	آزمون ۶۲: آزمون فصل نهم (۲)

### ◆ فصل دهم: بردارها

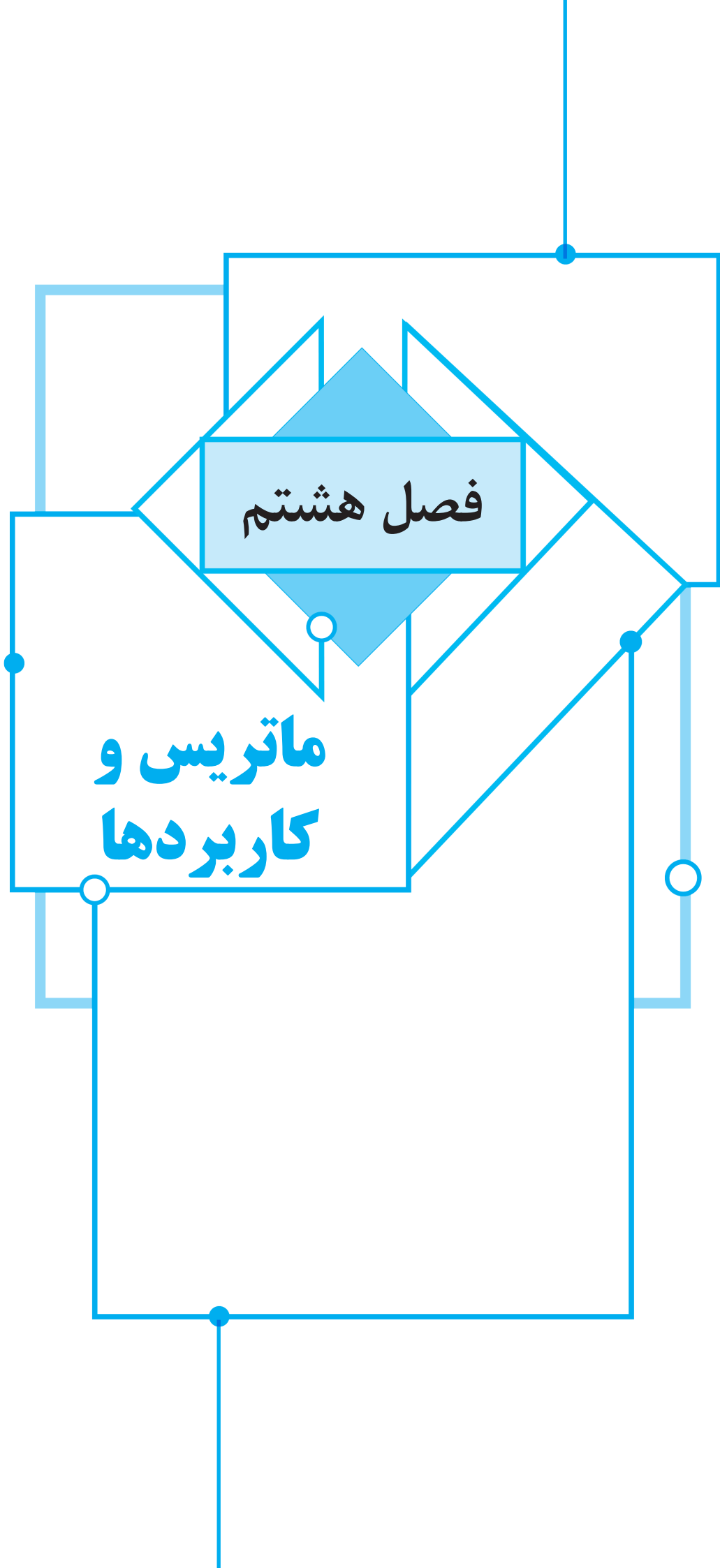
۳۳۶.....	درس اول / بخش اول: مختصات نقطه و روابط آن
۳۴۳.....	ایستگاه یادگیری
۳۴۷.....	آزمون ۶۳: معرفی فضا
۳۴۸.....	درس اول / بخش دوم: بردارها در صفحه و فضا
۳۵۹.....	ایستگاه یادگیری
۳۶۱.....	آزمون ۶۴: بردار
۳۶۲.....	آزمون ۶۵: معرفی فضا و بردار
۳۶۳.....	درس دوم / بخش اول: ضرب داخلی بردارها
۳۶۸.....	ایستگاه یادگیری
۳۷۱.....	آزمون ۶۶: ضرب داخلی بردارها
۳۷۲.....	درس دوم / بخش دوم: ضرب خارجی بردارها
۳۷۸.....	ایستگاه یادگیری
۳۸۱.....	آزمون ۶۷: ضرب خارجی بردارها
۳۸۲.....	آزمون ۶۸: ضرب داخلی و خارجی بردارها
۳۸۳.....	آزمون ۶۹: آزمون فصل دهم (۱)
۳۸۴.....	آزمون ۷۰: آزمون فصل دهم (۲)

### ◆ فصل یازدهم: آزمون‌های جامع

۳۸۶.....	آزمون ۷۱: آزمون جامع هندسه ۱ (۱)
۳۸۷.....	آزمون ۷۲: آزمون جامع هندسه ۱ (۲)
۳۸۸.....	آزمون ۷۳: آزمون جامع هندسه ۱ (۳)
۳۸۹.....	آزمون ۷۴: آزمون جامع هندسه ۲ (۱)
۳۹۰.....	آزمون ۷۵: آزمون جامع هندسه ۲ (۲)
۳۹۱.....	آزمون ۷۶: آزمون جامع هندسه ۲ (۳)
۳۹۲.....	آزمون ۷۷: آزمون جامع هندسه پایه (۱)
۳۹۴.....	آزمون ۷۸: آزمون جامع هندسه پایه (۲)
۳۹۵.....	آزمون ۷۹: آزمون جامع هندسه پایه (۳)
۳۹۶.....	آزمون ۸۰: آزمون جامع هندسه پایه (۴)

## 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  $A, B, C$  و ... نام گذاری می‌کنیم. مثال

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

### 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

اگر  $m=n=1$ ، آن‌گاه ماتریس  $[k]_{1 \times 1}$  را مساوی با عدد حقیقی  $k$  تعریف می‌کنیم.

### قرارداد

### ماتریس‌های هم‌مرتبه

اگر تعداد سطرها و ستون‌های 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  $i$ ام و ستون  $j$ ام را با  $a_{ij}$  نشان می‌دهیم.

#### نتیجه

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

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

اغلب ماتریس بالا را به صورت  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  ( $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$ ) می‌نویسیم. به  $a_{ij}$  **درایه عمومی** ماتریس  $A$  می‌گوییم.

### تست ۱

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

درایه‌های ماتریس  $A$  چقدر است؟

$$17 \quad (4) \qquad 15 \quad (3) \qquad 13 \quad (2) \qquad 8 \quad (1)$$

با توجه به اطلاعات سؤال ماتریس  $A$  به صورت  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  است. بنابراین

$$\text{مجموع درایه‌های ماتریس } A = 7 - 2 + 5 + 7 = 17$$

#### راه حل

### تست ۲

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

$$32 \quad (4) \qquad 31 \quad (3) \qquad 29 \quad (2) \qquad 28 \quad (1)$$

$$a_{۱۲} = ۱ + ۶ = ۷, \quad a_{۲۲} = ۴ + ۶ = ۱۰, \quad a_{۳۲} = ۹ + ۶ = ۱۵$$

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

راه حل

$$\text{مجموع درایه‌های ستون دوم} = a_{۱۲} + a_{۲۲} + a_{۳۲} = ۷ + ۱۰ + ۱۵ = ۳۲$$

اکنون به دست می‌آید



اگر  $A_{۳ \times ۲} = [ij-۲]$  و  $B_{۳ \times ۳} = [(i-j)^۲ + ۱]$ ، مقدار  $۳a_{۲۱}b_{۱۲} - a_{۳۲}b_{۳۱}$  کدام است؟

تست ۳

$$-۲۰ \quad (۴) \qquad -۱۴ \quad (۳) \qquad -۱۰ \quad (۲) \qquad -۵۸ \quad (۱)$$

به دست می‌آید  $a_{۲۱} = ۲ \times ۱ - ۲ = ۰$ ،  $a_{۳۲} = ۳ \times ۲ - ۲ = ۴$ ،  $b_{۱۲} = (۱-۲)^۲ + ۱ = ۲$  و  $b_{۳۱} = (۳-۱)^۲ + ۱ = ۵$ . اکنون به دست می‌آید

راه حل

$$۳a_{۲۱}b_{۱۲} - a_{۳۲}b_{۳۱} = ۳ \times ۰ \times ۲ - ۴ \times ۵ = -۲۰$$

اگر A، B، C و D به ترتیب ماتریس‌هایی با مرتبه‌های  $۱ \times ۳$ ،  $۳ \times ۲$ ،  $۲ \times ۳$  و  $۳ \times ۱$  باشند، کدام ماتریس زیر از مرتبه  $۳ \times ۳$  نیست؟

تست ۴

$$(۱) \begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} \quad (۲) \begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} \quad (۳) \begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} \quad (۴) \begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix}$$

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

راه حل

$$\begin{aligned} \text{گزینه (۱): } \begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} \\ c_{۱۱} & c_{۱۲} & c_{۱۳} \\ c_{۲۱} & c_{۲۲} & c_{۲۳} \end{bmatrix} & \text{گزینه (۲): } \begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} b_{۱۱} & b_{۱۲} & d_{۱۱} \\ b_{۲۱} & b_{۲۲} & d_{۲۱} \\ b_{۳۱} & b_{۳۲} & d_{۳۱} \end{bmatrix} \\ \text{گزینه (۳): } \begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} c_{۱۱} & c_{۱۲} & c_{۱۳} \\ c_{۲۱} & c_{۲۲} & c_{۲۳} \\ a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} \end{bmatrix} & \text{گزینه (۴): } \begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} & d_{۱۱} \\ a_{۲۱} & a_{۲۲} & a_{۲۳} & d_{۲۱} \\ a_{۳۱} & a_{۳۲} & a_{۳۳} & d_{۳۱} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

چنین ماتریسی وجود ندارد.

### معرفی چند ماتریس خاص

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

مثال:

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} \circ \\ \circ \end{bmatrix}_{۱ \times ۱} = \circ, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}_{۲ \times ۳}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}_{۳ \times ۳}$$

۲- ماتریس سطری ماتریسی است که یک سطر دارد. در حالت کلی مرتبه ماتریس سطری به صورت  $۱ \times n$  است.

مثال: ماتریس‌های مقابل سطری‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} ۴ \end{bmatrix}_{۱ \times ۱}, \quad B = \begin{bmatrix} ۱ & -۱ & ۳ \end{bmatrix}_{۱ \times ۳}, \quad C = \begin{bmatrix} \circ & -۱ & \pi & \sqrt{۲} \end{bmatrix}_{۱ \times ۴}$$

۳- ماتریس ستونی ماتریسی است که یک ستون دارد. در حالت کلی مرتبه ماتریس ستونی به صورت  $m \times ۱$  است.

مثال: ماتریس‌های مقابل ستونی‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} -۱ \end{bmatrix}_{۱ \times ۱}, \quad B = \begin{bmatrix} ۱ \\ -۱ \\ ۲ \end{bmatrix}_{۳ \times ۱}, \quad C = \begin{bmatrix} ۱ \\ -۱ \\ ۲ \\ ۳ \\ ۴ \end{bmatrix}_{۵ \times ۱}$$



۴- ماتریس مربعی 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:

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

مثال: ماتریس‌های زیر مربعی‌اند.

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

۵- ماتریس قطری 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.

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

۶- ماتریس اسکالر مربعی است که درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابرند.

مثال: ماتریس‌های زیر اسکالر هستند.

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

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

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

با  $I$  نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر اگر

مثال: ماتریس‌های زیر همانی‌اند.

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

در ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  می‌دانیم  $a_{ij} = 3jz - 2i$ . مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $A$  کدام است؟

۲۸ (۴)

۳۰ (۳)

۱۷ (۲)

۲۹ (۱)

درایه‌های روی قطر اصلی را به‌دست می‌آوریم  $a_{11} = 3 - 2 = 1$ ،  $a_{22} = 12 - 4 = 8$  و  $a_{33} = 27 - 6 = 21$ . اکنون به‌دست می‌آید

$$A \text{ مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس } = a_{11} + a_{22} + a_{33} = 1 + 8 + 21 = 30$$

تست

راه‌حل

تست ۶

به ازای چند مقدار  $x$  ماتریس یک ماتریس قطری است؟

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

- ۱) صفر (۲) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

راه حل

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

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

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

تست ۷

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

- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۴ ۴) این درایه وجود ندارد.

راه حل

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

$$a_{ij}=ij+j^2. \text{ اکنون به دست می‌آید } a_{31}=3 \times 1+1=4.$$

تساوی بین دو ماتریس

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

- (۱) ماتریس‌های  $A$  و  $B$  هم‌مرتبه باشند. (۲) درایه‌های ماتریس‌های  $A$  و  $B$  نظیر به نظیر با هم برابر باشند.

به عبارت دیگر، دو ماتریس  $A=[a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B=[b_{ij}]_{p \times q}$  مساوی هستند اگر

$$m=p \text{ و } n=q. \quad (۱) \quad \text{به ازای هر } i \text{ و } j, a_{ij}=b_{ij}. \quad (۲)$$

در این حالت می‌نویسیم  $A=B$ .

تست ۸

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

- ۱) -۱ ۲) ۱ ۳) ۳ ۴) ۴

$$\begin{cases} 2x+y=5 \\ 2x-y=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}, \quad z=-2$$

راه حل

چون  $A=B$ ، پس

$$x+y+z=2+1-2=1.$$

جمع ماتریس‌ها

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

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

تست ۹

اگر  $[i^2+2z]=\begin{bmatrix} m-1 & 4 \\ 4 & n \end{bmatrix}+[i]$  مقدار  $2m-n$  کدام است؟

- ۱) صفر ۲) -۲ ۳) ۸ ۴) ۱۲

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

برابری داده شده را به صورت مقابل می‌نویسیم:

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

راه حل

در نتیجه

## ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس

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

## قرینهٔ یک ماتریس

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

## خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

- اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس هم‌مرتبه و  $r$  و  $s$  دو عدد حقیقی باشند، آن‌گاه
- (۱)  $A+B=B+A$  (خاصیت جابه‌جایی جمع)،
  - (۲)  $A+(B+C)=(A+B)+C$  (خاصیت شرکت‌پذیری جمع)،
  - (۳)  $A+\bar{0}=\bar{0}+A=A$  (عضو خنثی برای عمل جمع)،
  - (۴)  $A+(-A)=(-A)+A=\bar{0}$  (خاصیت عضو قرینه)،
  - (۵)  $r(A \pm B) = rA \pm rB$
  - (۶)  $(r \pm s)A = rA \pm sA$
  - (۷)  $(rs)A = r(sA)$
  - (۸)  $1A = A$
  - (۹)  $r\bar{0} = \bar{0}$  و  $rA = \bar{0}$  اگر  $r=0$
  - (۱۰) اگر  $rA=rB$  و  $r \neq 0$ ، آن‌گاه  $A=B$
  - (۱۱) اگر  $A=B$ ، آن‌گاه  $rA=rB$

## تست ۱۰

اگر  $A = [2i-j]_{2 \times 2}$ ،  $B = [fi+3j]_{2 \times 2}$ ،  $X+Y=A$  و  $X-Y=B$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $2X+Y$  کدام است؟

(۴) ۵۲

(۳) ۳۰

(۲) ۴۵

(۱) ۲۳

ابتدا ماتریس  $2X+Y$  را برحسب ماتریس‌های  $A$  و  $B$  به دست می‌آوریم:

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

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

$$A+B=[2i-j]_{2 \times 2}+[fi+3j]_{2 \times 2}=[6i+2j]_{2 \times 2} \quad (2), \quad A-B=[2i-j]_{2 \times 2}-[fi+3j]_{2 \times 2}=[-fi-4j]_{2 \times 2} \quad (3)$$

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود  $2X+Y=[5i+5j]_{2 \times 2}=[5i]_{2 \times 2}$ ، بنابراین مجموع درایه‌های

ماتریس  $2X+Y$  برابر  $5+5+10+10=30$  است.

## راه‌حل

## ضرب ماتریس‌ها

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

شرط ضرب‌پذیری دو ماتریس و مرتبهٔ ماتریس  $AB$ 

- ۱- ضرب  $AB$  زمانی تعریف می‌شود که تعداد ستون‌های  $A$  برابر تعداد سطرهای  $B$  باشد.
- ۲- اگر  $A$  ماتریس  $m \times n$  و  $B$  ماتریس  $n \times p$  باشد، آن‌گاه  $C=AB$  از مرتبهٔ  $m \times p$  است، یعنی  $A_{m \times n} B_{n \times p} = C_{m \times p}$ .

## تست ۱۱

اگر  $A=[a_{ij}]_{4 \times 2}$ ،  $B=[b_{ij}]_{2 \times 4}$  و  $C=[c_{ij}]_{4 \times 4}$ ، کدام گزینه قابل تعریف نیست؟

(۴)  $BC+2A$ (۳)  $ABC+C$ (۲)  $BCA$ (۱)  $AB+C$

راه حل

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

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 می‌شود.

گزینه (۳):  $AB$  از مرتبه  $4 \times 4$  است و  $ABC$  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 نمی‌شود.

تست  
۱۲

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

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)

راه حل

چون  $AB$  از مرتبه  $3 \times (p+1)$  است، پس  $n+1=3$  و  $m=p+1$ . همچنین، چون  $AB$  تعریف می‌شود، پس  $3p+1=n+2$  از این برابری‌ها  $n=2$ ،

$m=2$  و  $p=1$  به دست می‌آید. بنابراین  $m+n+p=2+2+1=5$ .

### ضرب ماتریس سطری در ماتریس ستونی

اگر  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}_{1 \times n}$  و  $B = \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix}_{n \times 1}$ ، آن‌گاه تعریف می‌کنیم

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

نتیجه

از برابری بالا می‌توان برای  $A_{1 \times n}$  و  $B_{n \times 1}$ ،  $A \times B$  را به صورت  $A \times B = \sum_{k=1}^n a_{1k} b_{k1}$  نوشت.

تست  
۱۳

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

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)

راه حل

بنابر تعریف،

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

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

بنابر فرض مسئله  $A \times B = 7$ ، در نتیجه

### ضرب ماتریس‌ها در حالت کلی

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

$$c_{ij} = [A \text{ سطر } i \text{ ام}] \times [B \text{ ستون } j \text{ ام}] = \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{bmatrix} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$$

نتیجه

با توجه به مطلب قبل می توان درایهٔ 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  $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ،  $x$  مجموع درایه‌های روی قطر اصلی  $AB$  و  $y$  مجموع درایه‌های روی قطر اصلی  $BA$  باشد، حاصل  $\frac{x}{y}$  کدام است؟

- ۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

راه‌حل

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

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6-2 & 2-2 \\ 9-2 & 3-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6+3 & -3+1 \\ -4-2 & 2-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -2 \\ -6 & 0 \end{bmatrix}$$

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

تذکر

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

تست ۱۵

اگر  $A = \begin{bmatrix} m & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ n & -1 \end{bmatrix}$  و  $AB$  ماتریسی قطری باشد، مقدار  $m+3n$  کدام است؟

- ۱ (۱) صفر      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

راه‌حل

ابتدا ماتریس  $AB$  را به دست می‌آوریم:

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

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

چون این ماتریس قطری است، پس

تست ۱۶

در تساوی  $\begin{bmatrix} x & 3 \\ 4 & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y+5 \\ -3x \end{bmatrix}$ ، مقدار  $3x+y$  کدام است؟

- ۱ (۱) صفر      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)      ۵ (۵)

راه‌حل

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

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

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

در نتیجه

بنابراین  $3x+y=3(2)-1=5$ .

تست ۱۷

اگر  $[i-j]_{3 \times 2} \times [2i+j]_{2 \times 3} = [c_{ij}]_{3 \times 3}$ ، مقدار  $c_{32}$  کدام است؟

- ۱ (۱) ۱۵      ۲ (۲) ۱۷      ۳ (۳) ۱۴      ۴ (۴) ۲۱

راه‌حل

با فرض  $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$ ،  $A_{ij} = i-j$  و  $B = [b_{ij}]_{2 \times 3}$  و  $b_{ij} = 2i+j$  به دست می‌آید

$$c_{32} = (A \text{ سطر سوم ماتریس } A) \cdot (B \text{ ستون دوم ماتریس } B) = [a_{31} \quad a_{32}] \begin{bmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{bmatrix} = [2 \quad 1] \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \end{bmatrix} = 8+6=14$$

**تست ۱۸**

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  و درایه‌های ماتریس  $A$  عددهای طبیعی باشند، کمترین مقدار مجموع درایه‌های ماتریس  $A$  چقدر است؟

۴ (۱)      ۵ (۲)      ۶ (۳)      ۸ (۴)

**راه‌حل**

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

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

$b=d=1$  به دست می‌آید که برابر ۶ است.

**تست ۱۹**

ماتریس‌های  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  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؟

۲ (۱)      ۳ (۲)      ۶ (۳)      ۷ (۴)

**راه‌حل**

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

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

بنابر 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، به دست می‌آید  $6x + 6x = 42$ . در نتیجه  $x = 2$ .

### توان در ماتریس‌ها

فرض کنید  $A$  ماتریسی مربعی باشد. توان‌های  $A$  را به صورت  $A^2 = AA$ ،  $A^3 = AA^2$ ،  $A^4 = AA^3$ ، ... و  $A^n = AA^{n-1}$  ( $n \in \mathbb{N}$  و  $n > 1$ ) تعریف می‌کنیم.

**تست ۲۰**

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

۱ (۱) صفر      ۶ (۲)      ۱۲ (۳)      ۹ (۴)

**راه‌حل**

درایه‌های ماتریس  $A$  را به دست می‌آوریم، در این صورت  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ . اکنون به دست می‌آید

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

در نتیجه،  $6 =$  مجموع درایه‌های  $2I =$  مجموع درایه‌های  $A^2 - A \Rightarrow A^2 - A = 2I$

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 1 & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{3} & 2 \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{3} & 2 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & -3 \\ 5 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix}$  و  $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس  $C^2$  کدام است؟

۴ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۳ (۱)

ماتریس C برابر است با

راه‌حل

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

پس لازم است قطر اصلی  $C^2$  را به دست 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.

## تذکر

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

## نکته

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

## نکته

ماتریس اسکالر  $A$  با هر ماتریس دلخواه و هم‌مرتبه 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:

$$(A = rI, A \text{ هم‌مرتبه با } B) \Rightarrow AB = BA = rB$$

نتیجه

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

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

نکته

ماتریس قطری A با ماتریس دلخواه و هم‌مرتبه با آن مانند B در حالت کلی جابه‌جایی ندارد، اما ماتریس‌های قطری هم‌مرتبه جابه‌جایی دارند و حاصل ضرب آن‌ها یک ماتریس قطری است که درایه‌های قطر اصلی آن از ضرب نظیره نظیر درایه‌های این دو ماتریس به دست می‌آیند:

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

نتیجه

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

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

تست ۲۲

برای دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & a \\ 2 & b \end{bmatrix}$ ، اگر  $AB - BA = \bar{O}$ ، حاصل  $a + b$  کدام است؟

- ۳ (۱)      -۱ (۲)      ۱ (۳)      ۵ (۴)

راه‌حل

بنابر فرض، ماتریس‌های A و B با هم جابه‌جایی دارند. چون ماتریس A به صورت  $\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$  است، پس اگر B هم به همین 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  $b = 3$  و  $a = -2$ ، یعنی  $a + b = 1$ .

**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.

تست ۲۳

اگر  $AB = A$  و  $BA = B$ ، ماتریس  $A^{20}$  کدام است؟

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

راه‌حل

بنابر فرض‌های سؤال  $A^2 = A \times A = (AB)A = A(BA) = AB = A$ ، چون  $A^2 = A$ ، می‌توان نتیجه گرفت A به هر توانی برسد خودش می‌شود، در واقع پس  $A^{20} = A$ .

تست ۲۴

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & \circ \end{bmatrix}$  و  $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، درایه سطر اول و ستون دوم ماتریس  $D = ABC$  کدام است؟

- ۵ (۱)      -۵ (۲)      صفر (۳)      ۳ (۴)



راه حل

ابتدا  $AB$  را به دست می آوریم:

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

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

اکنون توجه کنید که

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

می توان با استفاده از نکته بعد این مسئله را به روش کوتاهتری حل کرد.

توجه

نکته

اگر  $ABC=D$ ، برای پیدا کردن درایه سطر  $i$  ام و ستون  $j$  ام ماتریس  $D$  به صورت زیر عمل می کنیم:

$$d_{ij} = (\text{سطر } i \text{ ام ماتریس } A)(\text{ستون } j \text{ ام ماتریس } B)(\text{سطر } j \text{ ام ماتریس } C)$$

تست ۲۵

اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، درایه واقع بر سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $A^3$  کدام است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

با توجه به نکته قبل

راه حل

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

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

تست ۲۶

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ،  $C = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & x & x \\ x & -1 & 1 \end{bmatrix}$  و  $D = [d_{ij}] = ABC$ ، به ازای کدام مقدار  $x$  تساوی

 $d_{33} = d_{22}$  برقرار است؟

صفر (۴)

 $\frac{9}{4}$  (۳) $\frac{4}{5}$  (۲) $\frac{7}{4}$  (۱) $d_{33}$  و  $d_{22}$  را محاسبه می کنیم.

راه حل

$$d_{33} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = 3 - 3x + 6 = 9 - 3x$$

$$d_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ -1 \end{bmatrix} = 4 + x - 4 = x$$

از برابری  $d_{33} = d_{22}$  نتیجه می گیریم  $9 - 3x = x$ ، یعنی  $x = \frac{9}{4}$ .

تست ۲۷

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

- (۱)  $-\frac{1}{۲۷}$       (۲) ۲۷      (۳) -۲۷      (۴)  $\frac{1}{۲۷}$

راه‌حل

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

$$AB = \left(-\frac{1}{۳}\right)BA \quad (۱)$$

$$AB^T = \left(-\frac{1}{۳}\right)BAB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \left(-\frac{1}{۳}\right)B\left(-\frac{1}{۳}BA\right) = \frac{1}{۹}B^T A$$

این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

$$AB^T = \frac{1}{۹}B^T AB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \frac{1}{۹}B^T\left(-\frac{1}{۳}BA\right) = -\frac{1}{۲۷}B^T A$$

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

$$AB^T = -\frac{1}{۲۷}B^T A \quad \text{و} \quad AB^T = kB^T A \quad \text{به دست می‌آید} \quad k = -\frac{1}{۲۷}$$

**ویژگی ۳** (خاصیت توزیع پذیری یا پخشنی ضرب نسبت به جمع): اگر  $A_{m \times p}$ ،  $B_{p \times n}$  و  $C_{p \times n}$  سه ماتریس باشند ضرب ماتریس A در مجموع

$B+C$  خاصیت توزیع پذیری یا پخشنی دارد، یعنی

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

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

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:

$$AB+AC=A(B+C), \quad AC+BC=(A+B)C, \quad AB+BC \quad (\text{در این عبارت نمی‌توان از } B \text{ فاکتور گرفت})$$

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

تست ۲۸

اگر A و B دو ماتریس مربعی هم‌مرتبه باشند،  $BA=B$  و  $AB=A$ ، حاصل  $A(A-B)^T B$  کدام است؟

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

راه‌حل

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

$$AB=A \xrightarrow{\times A} ABA=A^2 \xrightarrow{BA=B} AB=A^2 \xrightarrow{AB=A} A=A^2$$

به‌طور 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 ۲۹

اگر  $A = [3i-2j]_{3 \times 3}$  و  $B = \begin{bmatrix} -۳ & ۰ & ۰ \\ ۰ & -۳ & ۰ \\ ۰ & ۰ & -۳ \end{bmatrix}$ ، حاصل  $BA+\alpha A$  کدام است؟

- (۱)  $\bar{O}$       (۲)  $-A$       (۳)  $۲A$       (۴)  $\begin{bmatrix} ۱ & -۱ & ۰ \\ ۰ & -۱ & ۱ \\ -۱ & ۰ & ۱ \end{bmatrix}$

راه‌حل

از فرض سؤال نتیجه می‌گیریم  $B=-۳I$ . در عبارت  $BA+\alpha A$  از سمت راست از A فاکتور می‌گیریم، در این صورت

$$BA+\alpha A = (B+\alpha I)A = (-۳I+\alpha I)A = \bar{O}A = \bar{O}$$

## تذکر

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

## تست ۳۰

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$  حاصل  $A = \begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

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

طرفین دو برابری داده شده را با هم جمع می‌کنیم  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} A + \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} A$  از سمت راست از  $A$  فاکتور می‌گیریم:

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

## راه‌حل

## تست ۳۱

$A$  و  $B$  دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ هستند،  $AB = \begin{bmatrix} -2 & m+2 \\ 0 & n-4 \end{bmatrix}$  و  $B + A \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  مقدار  $m+n$  کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۲

(۲) ۶

(۱) صفر

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  $m+n=6$ .

## راه‌حل

**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:

$$B=C \begin{cases} \xrightarrow{A \times} AB=AC \\ \xrightarrow{\times A} BA=CA \end{cases}$$

## تذکر

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  $B=C$ .

## نتیجه

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

## برابری کیلی - همیلتون

بحث را با یک تست شروع می‌کنیم:

## تست ۳۲

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

(۴) ۱۵

(۳) -۴

(۲) ۱

(۱) صفر

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  $2\alpha + \beta = 1$ .

## راه‌حل

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

**قضیه کیلی - همیلتون**

**۱ قضیه**

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

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

$$A^2 = (2+2)A - (4+3)I = 4A - 7I$$

با مقایسه این برابری با برابری  $A^2 = \alpha A + \beta I$  به دست می‌آید  $\alpha = 4$  و  $\beta = -7$ . در نتیجه  $2\alpha + \beta = 8 - 7 = 1$ .

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A^3 = mA + nI$ ، مقدار  $m+n$  کدام است؟

**تست ۳۳**

(۱) -۴      (۲) ۵      (۳) ۷      (۴) ۳

**راه‌حل**

بنابر قضیه کیلی - همیلتون،  $A^2 = (1+1)A - (1-2)I = 2A + I$ . 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  $m+n = 7$ .

**بررسی اتحادها در ماتریس‌ها**

در حالت کلی اتحادهای جبری برای ماتریس‌ها برقرار نیست.

مثال:

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

**نکته**

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

مثال: اگر  $AB=BA$ ، آن‌گاه

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

**تذکر**

چون  $AI=IA$ ، پس  $I$  با هر ماتریس مربعی هم‌مرتبه‌اش در اتحادها صدق می‌کند:

$$\begin{aligned} (A \pm I)^2 &= A^2 \pm 2A + I, & (A+I)(A-I) &= A^2 - I, & (A-I)(A^2 + A + I) &= A^3 - I \\ (A+I)(A^2 - A + I) &= A^3 + I, & (A+I)^3 &= A^3 + 3A^2 + 3A + I, & (A-I)^3 &= A^3 - 3A^2 + 3A - I \end{aligned}$$

**تست ۳۴**

اگر  $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ ،  $B^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$  و  $A+B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $AB+BA$  کدام است؟

(۱)  $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$       (۲)  $\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$       (۳)  $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$       (۴)  $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$

**راه‌حل**

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

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

تست  
□□□□اگر  $A^3 = I - 2A$ ، حاصل  $(A^2 + I)^2$  کدام است؟

-A (۴)

A-I (۳)

A+I (۲)

A (۱)

$$A^2 = A - 2A^2 \quad (۱)$$

دو طرف برابری  $A^3 = I - 2A$  را در A ضرب می‌کنیم:

$$(A^2 + I)^2 = A^4 + 2A^2 + I \xrightarrow{(۱)} (A^2 + I)^2 = (A - 2A^2) + 2A^2 + I = A + I$$

اکنون توجه کنید که

راه‌حل

تست  
□□□□اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، در ماتریس  $(A+I)(A-I)$  درایه سطر دوم و ستون دوم کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۴ (۱)

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

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

راه‌حل

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

اکنون بنابر اتحادها می‌توان نوشت

بنابراین درایه سطر دوم و ستون دوم ماتریس  $(A+I)(A-I)$  برابر صفر است.تست  
□□□□اگر A یک ماتریس مربعی از مرتبه n باشد و  $A^2 = I$ ،  $B = A + I$  و  $C = A - I$ ، ماتریس  $B^2 + C^2$  کدام است؟

4I (۴)

2I (۳)

I (۲)

0 (۱)

با قرار دادن  $C = A - I$  و  $B = A + I$  در عبارت  $B^2 + C^2$  به دست می‌آید

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

چون  $A^2 = I$ ، پس  $B^2 + C^2 = 2I + 2I = 4I$ 

راه‌حل

## 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).

تست  
□□□□اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ ، حاصل  $A^{1399} - A^{1400}$  کدام است؟

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

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

0 (۲)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

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

راه‌حل

صورت، مجدداً دو طرف را در A ضرب می‌کنیم  $A^4 = A^2 = I$ . در نتیجه اگر n زوج باشد، (فرض کنید  $n = 2k$ ، 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

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

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

بنابراین

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

**نتیجه**

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

اگر  $A^2 = I$ ، آن‌گاه

**تست ۳۹**

اگر  $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $A^5$  چقدر است؟

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

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

دو طرف برابری  $A^2 = -3A$  را در  $A$  ضرب می‌کنیم  $A^3 = -3A^2 = -3(-3A) = (-3)^2 A$ . بنابراین می‌توان ثابت کرد به ازای هر عدد

$$A^5 = (-3)^4 A = 81A = \begin{bmatrix} -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \end{bmatrix}$$

طبیعی  $n$ ،  $A^n = (-3)^{n-1} A$ . در نتیجه

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

**نتیجه**

$$A^n = k^{n-1} A, \text{ آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی } n, \text{ اگر } A^2 = kA$$

**تست ۴۰**

اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، حاصل  $A^{1399} + A^{1398}$  کدام است؟

ابتدا  $A^2$  را پیدا می‌کنیم:

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

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

$$A^{1399} + A^{1398} = \bar{O} + \bar{O} = \bar{O}$$

**نتیجه**

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

تست ۴۱

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های  $A^{100}$  کدام است؟

- ۱۱ (۱)      -۹ (۲)      ۹ (۳)      ۹۱۰۰ (۴)

راه‌حل

ابتدا  $A^2$  را پیدا می‌کنیم  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A$ . طرفین برابری  $A^2 = A$  را در  $A$  ضرب می‌کنیم، بنابراین  $A^3 = A^2 = A$ . پس  $A$  به هر توانی برسد، خودش می‌شود، یعنی  $A^{100} = A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ . در نتیجه  $1 - 1 = 0 =$  مجموع درایه‌های  $A^{100}$ .

نکته

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

تست ۴۲

اگر  $A = \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix}$ ، حاصل  $A^3 + A^2 + A^1$  برابر کدام است؟

- ۳I (۱)      I (۲)      -I (۳)      -۳I (۴)

راه‌حل

می‌دانیم  $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ . بنابراین

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

در نتیجه  $A^3 = (A^2)^1 = (-I)^1 = -I$  و  $A^2 = (A^2)^1 = (-I)^1 = -I$ ،  $A^1 = (A^2)^0 = (-I)^0 = I$  پس

$$A^3 + A^2 + A^1 = -I + (-I) + I = -I$$

تست ۴۳

اگر  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $A^{100}$  کدام است؟

- صفر (۱)      ۱ (۲)      ۲ (۳)      ۱۳۵۷ (۴)

راه‌حل

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  $A^{100}$ .

اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  و مجموع درایه‌های ماتریس  $A^n$  برابر  $1400$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

۱۳۹۹ (۴)      ۱۳۹۸ (۳)      ۱۳۹۷ (۲)      ۱۳۹۶ (۱)

ابتدا ماتریس‌های  $A^2$  و  $A^3$  را به دست می‌آوریم و از روی آن‌ها ماتریس  $A^n$  را حدس می‌زنیم  $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

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

ثابت می‌شود برای هر عدد طبیعی  $n$ ،  $A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  که مجموع درایه‌های آن برابر  $n+2$  است. بنابر فرض مسئله  $n+2=1400$ ، در نتیجه

$$n = 1398$$

### ایستگاه یادگیری

۵۳۴- درایه‌های ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  به صورت  $a_{ij} = \begin{cases} i^2 + 2j & i \geq j \\ 2j - i & i < j \end{cases}$  تعریف شده است. مجموع درایه‌های ماتریس  $A$  کدام است؟

۲۹ (۴)      ۲۵ (۳)      ۲۳ (۲)      ۱۷ (۱)

۵۳۵- ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$  با درایه‌های  $a_{ij} = \begin{cases} i+j & i > j \\ 7 & i = j \\ i^2 - 1 & i < j \end{cases}$  مفروض است. مقدار  $2a_{24} - 3a_{31} + 4a_{33}$  برابر کدام است؟

۲۴ (۴)      ۲۰ (۳)      ۱۸ (۲)      ۲۲ (۱)

۵۳۶- مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس مربعی  $A = [n - 2ij]_{(n-1) \times (n-1)}$  برابر کدام است؟

-۵۳ (۴)      -۵۲ (۳)      -۵۱ (۲)      -۵۰ (۱)

۵۳۷- ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \end{bmatrix}$  مفروض است. اگر  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ، در کدام گزینه به درستی تعریف شده است؟

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

۵۳۸- اگر دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$  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 درایه‌های ستون دوم ماتریس  $2A-B$  برابر کدام است؟

۴۶ (۴)      ۴۴ (۳)      ۴۲ (۲)      ۴۰ (۱)

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

(۳, ۲) (۲)      (-۳, -۲) (۱)

(۴) چنین زوج مرتبی وجود ندارد.      (۲, ۳) (۳)



۵۴۱- اگر  $A=[a_{ij}]_{2 \times 3}$ ،  $B=[b_{ij}]_{4 \times 3}$  و  $C=[c_{ij}]_{3 \times 5}$ ، کدام ضرب قابل تعریف است؟

AB (۱) CB (۲) AC (۳) BA (۴)

۵۴۲- ماتریس‌های  $A=\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  و  $B=\begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید. ماتریس  $AB-BA$  برابر کدام است؟

(۱)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  (۲)  $\begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$  (۳)  $\begin{bmatrix} -2 & 10 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  (۴)  $\begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$

۵۴۳- اگر  $A=\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & k \end{bmatrix}$ ، به‌ازای چند مقدار  $k$  تساوی ماتریسی  $A^T+2A-I=\bar{O}$  درست است؟

(۱) صفر (۲) نامتناهی (۳) ۱ (۴) ۲

۵۴۴- اگر  $A=\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ a & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ،  $B=\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ b & a & 2 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$ ،  $C=AB=[c_{ij}]$ ،  $c_{22}=0$  و  $c_{11}=16$ ، مقدار  $a-b$  کدام است؟

(۱) -۱۷ (۲) ۹ (۳) ۶ (۴) -۱۱

۵۴۵- دو ماتریس  $A=[i-2j]_{2 \times 3}$  و  $B=[2i+j]_{3 \times 2}$  مفروض‌اند. اگر  $C=\begin{bmatrix} B \\ A \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $C^T$  برابر کدام است؟

(۱) ۵۵ (۲) ۵۶ (۳) ۵۷ (۴) ۵۸

۵۴۶- ماتریس‌های  $A=\begin{bmatrix} -2 & b & -1 \\ 2 & 1 & -a \end{bmatrix}$  و  $B=\begin{bmatrix} a & -2 \\ 1 & a \\ 2b & 3 \end{bmatrix}$  مفروض‌اند. اگر  $AB$  ماتریسی قطری باشد، حاصل  $a^2-3b$  برابر کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{9}{4}$  (۴) ۲

۵۴۷- اگر  $A=\begin{bmatrix} x+z & x-2y \\ 2y+3 & y \end{bmatrix}$  ماتریسی قطری و  $A^T$  ماتریسی اسکالر باشد، کمترین مقدار  $x+y+z$  برابر کدام است؟

(۱) -۶ (۲) -۸ (۳) -۹ (۴) -۳

۵۴۸- معادله  $\begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ 2 & -x & 1 \\ 1 & -2 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix}$  چند جواب دارد؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۵۴۹- ماتریس‌های  $A_{\Delta \times 2}$ ،  $B_{k \times 5}$  و  $C_{p \times q}$  را در نظر بگیرید. اگر ماتریس  $(2AC)^3-3B$  قابل تعریف باشد، مقدار  $pqk$  برابر کدام است؟

(۱) ۴۰ (۲) ۳۵ (۳) ۵۰ (۴) ۳۰

۵۵۰- اگر  $A=\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ ،  $B=\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  و  $C=\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، درایه سطر سوم و ستون اول ماتریس  $CAB$

برابر کدام است؟ (۱) ۹ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۳

۵۵۱- اگر بدانیم  $A=\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  و  $B=\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 3 & -1 \\ 2 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ ، درایه سطر دوم و ستون دوم ماتریس  $BAB$  کدام است؟

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

۵۵۲ - اگر  $A^\gamma = \alpha A + \beta I$  و  $A^\delta = \alpha A + \beta I$ ، مقدار  $\alpha - 2\beta$  برابر کدام است؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۱۵ (۳) ۷ (۴) ۵

۵۵۳ - اگر  $A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A^{20}$  با کدام یک از ماتریس‌های زیر برابر است؟

- (۱)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (۲)  $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$  (۳)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  (۴)  $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$

۵۵۴ - ماتریس  $A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$  مفروض است. ماتریس  $A^{168}$  برابر کدام است؟

- (۱)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (۲)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  (۳)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (۴)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

۵۵۵ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A^y + A^x$  کدام است؟

- (۱)  $2A$  (۲)  $I$  (۳)  $A+I$  (۴)  $A$

۵۵۶ - ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix}$  برابر کدام است؟

- (۱)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 55 & 1 \end{bmatrix}$  (۲)  $\begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 55 & 10 \end{bmatrix}$  (۳)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 11 & 1 \end{bmatrix}$  (۴)  $\begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 55 & 1 \end{bmatrix}$

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

- (۱) صفر (۲) ۶۴ (۳) ۱۲۸ (۴) ۳۲

۵۵۸ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1399 & 1398 \\ 0 & 0 & 1397 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، حاصل  $(A^4 - I)(I + A^3)$  برابر کدام است؟

- (۱)  $A^{1399} + I$  (۲)  $A^y + 2I$  (۳)  $A^{1400} - I$  (۴)  $I - A$

۵۵۹ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A^{12}$  برابر کدام است؟

- (۱)  $A$  (۲)  $A^2$  (۳)  $\bar{O}$  (۴)  $I$

۵۶۰ - اگر  $A^2 = A - I$ ، ماتریس  $A^{200}$  برابر کدام است؟

- (۱)  $2A^2$  (۲)  $I - A$  (۳)  $A - I$  (۴)  $A$

۵۶۱ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  و رابطه  $A^4 = A^5 \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  برقرار باشد، مقدار  $b+c$  کدام است؟

- (۱) -۵ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) -۴

۵۶۲- اگر  $A$  و  $B$  ماتریس‌های مربعی مرتبه دو باشند به طوری که  $AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ، حاصل عبارت  $B + A \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix}$  کدام است؟

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

۵۶۳- اگر  $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  و  $A^T = \alpha A + \beta I_2$ ، دو تایی  $(\alpha, \beta)$  کدام است؟

$$\begin{matrix} (1, 2) & (1) & (2, 13) & (2) & (4, 11) & (3) & (4, 13) & (4) \end{matrix}$$

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

$$\begin{matrix} -9 & (1) & -8 & (2) & 8 & (3) & 9 & (4) \end{matrix}$$

۵۶۵- اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مربعی باشند،  $A^T = A$  و  $2A - B = I$ ، ماتریس  $B^T - I$  برابر کدام است؟

$$\begin{matrix} I & (1) & 2I & (2) & A & (3) & \bar{0} & (4) \end{matrix}$$

۵۶۶- ماتریس‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  مربعی هم‌مرتبه هستند و  $AB = C$ . حاصل  $A(BA)^5 B$  برابر کدام است؟

$$\begin{matrix} BC^5 A & (1) & C^5 & (2) & C^6 & (3) & AC^5 B & (4) \end{matrix}$$

۵۶۷-  $A$  و  $B$  دو ماتریس مربعی هم‌مرتبه‌اند. اگر  $BA + mAB = \bar{0}$ ، ماتریس  $AB^2$  کدام است؟ ( $m$  عدد حقیقی و ناصفر است)

$$\begin{matrix} \frac{1}{m^2} B^T A & (1) & -\frac{1}{m^2} B^T A & (2) & \frac{1}{m} B^T A & (3) & -\frac{1}{m} B^T A & (4) \end{matrix}$$

۵۶۸- اگر  $A^2 + 4A = \bar{0}$ ، حاصل  $(A + 2I)(-4A - 2I)$  برابر کدام است؟

$$\begin{matrix} 10A + 6I & (1) & 2A - 6I & (2) & 10A - 6I & (3) & -2A + 6I & (4) \end{matrix}$$

## 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؟

- ۱ (۱)      ۶ (۲)      ۴ (۳)      ۵ (۴)

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

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

- ۱ (۱)  $\frac{9}{13}$       ۲ (۲)  $\frac{2}{13}$       ۳ (۳)  $\frac{5}{13}$       ۴ (۴)  $\frac{7}{13}$

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

- ۱ (۱)      ۳ (۲)      ۵ (۳)      ۴ (۴)

 ۴۷۴- اگر درایه سطر دوم و ستون اول ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ n & 1 \end{bmatrix}$  برابر ۵۵ باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

- ۱ (۱)      ۱۰ (۲)      ۱۱ (۳)      ۵۰ (۴)

 ۴۷۵- اگر  $A = \begin{bmatrix} 2m+n & -2 \\ p+3 & t-1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 5 & m-n \\ -t & p+2 \end{bmatrix}$  دو ماتریس مساوی باشند، حاصل  $2m - n + p + 3t$  برابر کدام است؟

- صفر (۱)      -۴ (۲)      ۲ (۳)      -۶ (۴)

 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؟

- ۱ (۱)      -۱ (۲)      ۲ (۳)      صفر (۴)

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

- ۳۶ (۱)      ۳۲ (۲)      ۶۴ (۳)      ۲۴ (۴)

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

 است؟ ( $x \neq 0$ )

- ۱ (۱)      ۱/۵ (۲)      ۲ (۳)      ۲/۵ (۴)

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

- ۱۳ (۱)      ۶ (۲)      ۱۱ (۳)      صفر (۴)

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

- ۱ (۱)      -A (۲)      -I (۳)      I (۴)

## ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۲)

## آزمون ۴۹

محل انجام محاسبات

۴۸۱- اگر  $[i]_{2 \times 2} + [i]_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} m & -6 \\ -1 & n \end{bmatrix}$ ، مقدار  $m+n$  چقدر است؟

- (۱) -۶ (۲) -۵ (۳) -۷ (۴) صفر

۴۸۲- اگر  $A=[i-j]_{2 \times 2}$ ،  $B=[i+j]_{2 \times 2}$  و ماتریس‌های  $X$  و  $Y$  جواب‌های دستگاه  $\begin{cases} X+Y=A \\ X-Y=B \end{cases}$  باشند، مجموع درایه‌های

ماتریس  $2X+Y$  چقدر است؟

- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۱۱ (۴) ۶

۴۸۳- اگر ضرب ماتریسی  $(A_{2 \times 3})(B_{m \times n})(C_{3 \times 5})$  تعریف شده باشد، مقدار  $m+n$  چقدر است؟

- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۹ (۴) ۸

۴۸۴- اگر  $A = \begin{bmatrix} a & 2 & -1 \\ 2 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ ،  $B = \begin{bmatrix} -1 & b & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ ،  $C=AB=[c_{ij}]$ ، به طوری که  $c_{13}=-2$  و  $c_{22}=0$ ، مقدار

 $a+b$  چقدر است؟

- (۱) -۵ (۲) -۶ (۳) ۶ (۴) ۵

۴۸۵- اگر  $A = \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A^{1399}$  کدام است؟

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

۴۸۶- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  و  $(A+I)^6 = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، مقدار  $a-b$  چقدر است؟

- (۱) صفر (۲) ۶ (۳) ۱ (۴) ۳۶

۴۸۷- اگر  $A^2=A$  و  $B^2=B-I$ ، حاصل  $A^3+B^3$  چقدر است؟

- (۱)  $B-I$  (۲)  $A+B-I$  (۳)  $A+B$  (۴)  $A-I$

۴۸۸- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  و  $A^6 = \alpha A + \beta I$ ، مقدار  $\alpha + \beta$  چقدر است؟

- (۱) -۱ (۲) ۱ (۳) -۲ (۴) ۲

۴۸۹-  $A$  ماتریسی مربعی است به طوری که  $A^2+A=-I$ ، حاصل  $A^{1398}$  کدام است؟

- (۱)  $I$  (۲)  $A$  (۳)  $\bar{O}$  (۴)  $-A$

۴۹۰- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  و به ازای عدد طبیعی  $n$ ، مجموع درایه‌های ماتریس  $A^n$  برابر  $1024$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۸ (۳) ۹ (۴) ۱۰

پس  $A = [2-2ij]_{4 \times 4}$ . بنابراین درایه‌های روی قطر اصلی آن به صورت زیر هستند.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & ? & ? & ? \\ ? & -6 & ? & ? \\ ? & ? & -16 & ? \\ ? & ? & ? & -30 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های روی قطر اصلی A برابر  $-52 = 0 - 6 - 16 - 30$  است.

**۵۳۷ ۴** در گزینه (۱)، درایه  $a_{12}$  برابر  $1-2 = -1$  است، پس این گزینه

درست نیست. در گزینه (۲)، درایه  $a_{23}$  برابر  $3-1 = 2$  است، پس این گزینه

هم درست نیست. در گزینه (۳)، درایه  $a_{12}$  برابر  $1-1 = 0$  است، پس این

گزینه هم درست نیست. بنابراین گزینه (۴) درست است.

**۵۳۸ ۴** دو ماتریس هم مرتبه مساوی اند هرگاه درایه‌های آن‌ها نظیر به نظیر

با هم برابر باشند. چون  $A=B$ ، پس

$$Z-1 = -3 \Rightarrow Z = -2, \quad \begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \end{cases} \Rightarrow 2x=12 \Rightarrow x=6 \Rightarrow y=3$$

$$\text{بنابراین } \frac{x}{2} - y + 2z = \frac{6}{2} - 3 - 4 = -4$$

**۵۳۹ ۴** درایه‌های این دو ماتریس را تعیین می‌کنیم:

$$A = [2ij-1]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 7 & 11 \\ 5 & 11 & 17 \end{bmatrix}$$

$$B = [i^2 - 3j]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} -2 & -5 & -8 \\ 1 & -2 & -5 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{بنابراین } 2A - B = 2 \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 3 & 7 & 11 \\ 5 & 11 & 17 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -5 & -8 \\ 1 & -2 & -5 \\ 6 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$2A - B = \begin{bmatrix} ? & 11 & ? \\ ? & 16 & ? \\ ? & 19 & ? \end{bmatrix} \quad \text{ستون دوم ماتریس } 2A - B \text{ را لازم داریم، پس}$$

در نتیجه مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس  $2A - B$  برابر است با

$$11 + 16 + 19 = 46$$

**۵۴۰ ۴** ماتریس‌های A و B را در معادله زیر قرار می‌دهیم:

$$mA - nB = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow m \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - n \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -n & -2m \\ m+n & 2m-3n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -n = -3 \Rightarrow n = 3 \\ -2m = -4 \Rightarrow m = 2 \\ m+n = 5 \\ 2m-3n = 0 \end{cases}$$

توجه کنید مقادیر m و n به دست آمده در معادله چهارم صدق نمی‌کنند، پس  $m=2$  و  $n=3$  قابل قبول نیست.

**۵۳۲ ۳** مساحت مثلث را با استفاده از قضیه هرون به صورت زیر

به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{5+x+x+1}{2} = x+3$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

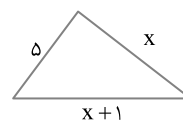
$$= \sqrt{(x+3)(x+3-5)(x+3-x)(x+3-x-1)}$$

$$= \sqrt{(x+3)(x-2)(3)(2)} = \sqrt{6(x^2+x-6)}$$

بنابر فرض سؤال  $S = 6\sqrt{6}$ ، پس

$$\sqrt{6(x^2+x-6)} = 6\sqrt{6} \Rightarrow x^2+x-6=0$$

$$(x+7)(x-6) = 0 \xrightarrow{x>0} x=6$$



**۵۳۳ ۱** شعاع دایره محاطی خارجی نظیر ضلع BC (بزرگ‌ترین ضلع در

شکل زیر) از رابطه  $r_a = \frac{S}{P-a}$  به دست می‌آید.

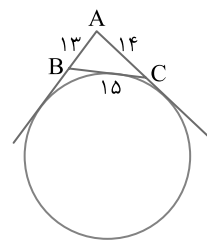
مساحت مثلث ABC را با استفاده از قضیه هرون به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{13+14+15}{2} = 21$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)}$$

$$= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{21 \times 21 \times 16} = 21 \times 4 = 84$$

$$\text{بنابراین } r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{84}{21-15} = \frac{84}{6} = 14$$



**۵۳۴ ۴** ابتدا درایه‌های ماتریس A را به دست می‌آوریم:

$$a_{11} = 3, \quad a_{12} = 3, \quad a_{13} = 5$$

$$a_{21} = 6, \quad a_{22} = 8, \quad a_{23} = 4$$

$$\text{بنابراین } A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 5 \\ 6 & 8 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{اکنون به دست می‌آید}$$

$$A \text{ مجموع درایه‌های ماتریس } A = 3+3+5+6+8+4 = 29$$

**۵۳۵ ۱** با توجه به تعریف درایه‌های ماتریس A،

$$a_{24} = 2^2 - 1 = 3, \quad a_{31} = 3+1 = 4, \quad a_{33} = 7$$

$$\text{بنابراین } 2a_{24} - 3a_{31} + 4a_{33} = 2(3) - 3(4) + 4(7) = 22$$

**۵۳۶ ۳** ماتریس A مربعی از مرتبه  $(2n) \times (6-n)$  است، پس

$$6-n = 2n \Rightarrow 3n = 6 \Rightarrow n = 2$$

۵۴۵ ۳ ابتدا درایه‌های ماتریس‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$a_{11} = 1 - 2 = -1, \quad a_{12} = 1 - 4 = -3, \quad a_{13} = 1 - 6 = -5$$

$$a_{21} = 2 - 2 = 0, \quad a_{22} = 2 - 4 = -2, \quad a_{23} = 2 - 6 = -4$$

پس  $A = \begin{bmatrix} -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix}$  از طرف دیگر  $b_{11} = 2 + 1 = 3$

بنابراین  $B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$  و  $b_{12} = 2 + 2 = 4$  و  $b_{13} = 2 + 3 = 5$

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

$$C^2 = C \times C = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ -1 & -3 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -10 & -25 \\ 0 & 15 & 30 \\ 2 & 14 & 26 \end{bmatrix}$$

در نتیجه مجموع درایه‌های ماتریس  $C^2$  برابر است با  $5 - 10 - 25 + 15 + 30 + 2 + 14 + 26 = 57$

۵۴۶ ۱ ابتدا ماتریس AB را به دست می‌آوریم:

$$AB = \begin{bmatrix} -2 & b & -1 \\ 2 & 1 & -a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & -2 \\ 1 & a \\ 2b & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2a - b & 1 + ab \\ 2a + 1 - 2ab & -4 - 2a \end{bmatrix}$$

در ماتریس قطری درایه‌های بالا و پایین قطری اصلی صفر هستند، پس

$$\begin{cases} 1 + ab = 0 \Rightarrow ab = -1 & (1) \\ 2a + 1 - 2ab = 0 \Rightarrow 2a + 1 + 2 = 0 \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

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

بنابراین  $a^2 - 3b = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 - 3\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{9}{4} - 2 = \frac{1}{4}$

۵۴۷ ۴ در ماتریس قطری درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی صفر هستند، پس

$$2y + 3 = 0 \Rightarrow y = -\frac{3}{2}, \quad x - 2y = 0 \Rightarrow x = 2y \xrightarrow{y = -\frac{3}{2}} x = -3$$

پس  $A = \begin{bmatrix} -3 + z & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$  اکنون ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} -3 + z & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 + z & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (-3 + z)^2 & 0 \\ 0 & \frac{9}{4} \end{bmatrix}$$

چون  $A^2$  اسکالر است، پس درایه‌های روی قطر اصلی آن برابر هستند. پس

$$\begin{cases} (-3 + z)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow -3 + z = \pm \frac{3}{2} \\ -3 + z = \frac{3}{2} \Rightarrow z = \frac{9}{2} \\ -3 + z = -\frac{3}{2} \Rightarrow z = \frac{3}{2} \end{cases}$$

پس کمترین مقدار  $x + y + z$  به ازای  $z = \frac{3}{2}$  به دست می‌آید:

$$x + y + z = -3 - \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = -3$$

۵۴۱ ۳ ضرب دو ماتریس در صورتی قابل تعریف است که تعداد

ستون‌های ماتریس سمت چپ با تعداد سطرهای ماتریس سمت راست برابر باشد. در اینجا ماتریس A ماتریسی  $2 \times 3$  و ماتریس C ماتریسی  $3 \times 5$  است، پس ماتریس AC قابل تعریف و از مرتبه  $2 \times 5$  است. سایر گزینه‌ها این ویژگی را ندارند و ضرب آن‌ها قابل تعریف نیست.

۵۴۲ ۳ ابتدا ماتریس‌های AB و BA را پیدا می‌کنیم:

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

$$BA = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین  $AB - BA = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 10 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

۵۴۳ ۳ راه‌حل اول ابتدا ماتریس  $A^2$  را پیدا می‌کنیم:

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

چون  $A^2 + 2A - I = \bar{O}$ ، پس

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

$$\begin{bmatrix} 0 & -k - 3 \\ 2k + 6 & k^2 + 2k - 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

در نتیجه

$$\begin{cases} -k - 3 = 0 \Rightarrow k = -3 \\ 2k + 6 = 0 \Rightarrow k = -3 \\ k^2 + 2k - 3 = 0 \Rightarrow (k + 3)(k - 1) = 0 \Rightarrow k = -3 \text{ یا } k = 1 \end{cases}$$

بنابراین  $k = -3$  که در هر سه معادله صدق می‌کند، قابل قبول است. پس به ازای یک مقدار k تساوی ماتریسی داده شده برقرار است. راه‌حل دوم بنابر قضیه کیلی - همیلتون،

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

طبق فرض  $A^2 = I - 2A$ ، بنابراین  $(k + 1)A - (k + 2)I = I - 2A$ . در نتیجه

$$\begin{cases} k + 1 = -2 \Rightarrow k = -3 \\ -(k + 2) = 1 \Rightarrow k = -3 \end{cases}$$

پس فقط یک مقدار برای k به دست می‌آید.

۵۴۴ ۱ چون  $c_{11} = 16$ ، پس  $a + 2b + 6 = 16$   $\begin{bmatrix} 1 \\ a & 2 & 2 \\ b \\ 3 \end{bmatrix}$

یعنی  $a + 2b = 10$ . همچنین از  $c_{22} = 0$  به دست می‌آید:

$$\begin{bmatrix} a & 2 & 2 \\ a & 2 & 2 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ a \\ 4 \end{bmatrix} = -a + 2a + 8 = 0$$

پس  $a = -8$  و از برابری  $a + 2b = 10$  به دست می‌آید  $-8 + 2b = 10$ ، یعنی

$$b = 9 \text{ و } a - b = -8 - 9 = -17 \text{ بنابراین}$$

۵۴۸ ۲ ضرب ماتریس‌ها را به ترتیب پیدا می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}_{1 \times 3} \begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ 2 & -x & 1 \\ 1 & -2 & x \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0$$

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

بنابراین معادله مورد نظر فقط یک جواب دارد.

۵۴۹ ۳ چون A از مرتبه ۵×۲ و C از مرتبه p×q است، پس AC از

مرتبه ۵×q است و p=2. برای اینکه (2AC)<sup>3</sup> قابل تعریف باشد، باید

q=5. همچنین (2AC)<sup>3</sup> از مرتبه ۵×۵ باید با ماتریس 3B قابل تفریق

شدن باشد، پس باید ماتریس‌های (2AC)<sup>3</sup> و 3B هم مرتبه باشند، یعنی

$$5 \times 5 = k \times 5 \text{ بنابراین } k=5. \text{ در نتیجه } pqk = 2 \times 5 \times 5 = 50$$

۵۵۰ ۳ برای به دست آوردن این درایه به صورت زیر عمل می‌کنیم:

(ستون اول B)A (سطر سوم C) = درایه سطر سوم و ستون اول ماتریس CAB

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

۵۵۱ ۱ برای به دست آوردن درایه سطر دوم و ستون دوم ماتریس

BAB به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & -3 & -4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = 24 + 3 - 8 - 14 = 5$$

۵۵۲ ۴ ابتدا طرفین تساوی A<sup>2</sup>=2A+I را به توان دو می‌رسانیم:

$$A^2=2A+I \Rightarrow A^4=(2A+I)^2 \Rightarrow A^4=4A^2+I+4A$$

$$A^4=4(2A+I)+I+4A \Rightarrow A^4=12A+5I \xrightarrow{\text{در A ضرب می‌کنیم}}$$

$$A^5=12A^2+5A \Rightarrow A^5=12(2A+I)+5A \Rightarrow A^5=29A+12I$$

بنابراین  $\alpha=29$  و  $\beta=12$  پس  $\alpha-2\beta=29-24=5$

۵۵۳ ۲ توجه کنید که

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

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

اکنون می‌توانیم ماتریس A<sup>20</sup> را به صورت زیر به دست آوریم:

$$A^{20}=(A^3)^6 \times A^2=I^6 \times A^2=A^2=\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

۵۵۴ ۳ ابتدا ماتریس A<sup>2</sup> را به دست می‌آوریم:

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

چون A<sup>2</sup> ماتریس خاصی نیست، ماتریس A<sup>3</sup> را به دست می‌آوریم:

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

ماتریس A<sup>3</sup> نیز کمکی برای پیدا کردن توان‌های بالای A نمی‌کند، پس A<sup>4</sup>

را پیدا می‌کنیم:

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

بنابراین برای پیدا کردن A<sup>168</sup> آن را بر حسب A<sup>4</sup> می‌نویسیم:

$$A^{168}=(A^4)^{42}=(-I)^{42}=I$$

۵۵۵ ۳ می‌دانیم  $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha$ . پس

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 + \tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\cos^2 \alpha} \\ \cos^2 \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بنابراین  $A^4=(A^2)^2=I^2=I$  و  $A^5=(A^2)^3 \times A=I^3 \times A=A$

$$A^5 + A^4 = A + I$$

۵۵۶ ۱ در حالت کلی، حاصل ضرب دو ماتریس  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix}$  و

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix}$  برابر است با  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$  اکنون با

توجه به این رابطه می‌توانیم ماتریس A را به دست آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1+2+\dots+10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 55 & 1 \end{bmatrix}$$

دقت کنید که  $1+2+\dots+10 = \frac{10(10+1)}{2} = 55$



۴۷۳ ۳ از برابری  $2A - B = I$  به دست می آید

$$B = 2A - I = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه های ماتریس B.

۴۷۴ ۲ به سادگی می توان نشان داد

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1+2+\dots+n & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{n(n+1)}{2} & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین}$$

چون درایه سطر دوم و ستون اول A برابر ۵۵ است، پس

$$\frac{n(n+1)}{2} = 55 \Rightarrow n = 10$$

۴۷۵ ۲ دو ماتریس هم مرتبه مساوی اند هرگاه درایه های آنها نظیر به نظیر

برابر باشند:

$$A = B \Rightarrow \begin{cases} 2m+n=5 \\ m-n=-2 \\ p+3=-t \\ p+2=t-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3m=3 \Rightarrow m=1 \Rightarrow n=3 \\ 2p+5=-1 \Rightarrow p=-3 \Rightarrow t=0 \end{cases}$$

بنابراین  $2m - n + p + 3t = 2(1) - 3 - 3 + 0 = -4$

۴۷۶ ۴ ماتریس  $A^2$  را به دست می آوریم:

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

بنابر فرض سؤال مجموع درایه های ماتریس  $A^2$  برابر صفر است، پس

$$a^2 - 1 + 2a - 2a + a^2 - 1 = 0 \Rightarrow 2a^2 = 2 \Rightarrow a = \pm 1$$

پس مجموع مقادیر a برابر صفر است.

۴۷۷ ۲ ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} = 2A$$

می دانیم اگر  $A^2 = kA$ ، آن گاه به ازای هر عدد طبیعی n،  $A^n = k^{n-1}A$ .

پس  $A^6 = 2^5 A = 32A$ ، بنابراین  $k = 32$ .

۴۷۸ ۲ از تساوی  $(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$  نتیجه می گیریم

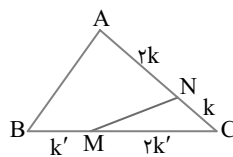
پس  $AB = BA$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & y \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x+1 & x+y \\ 5 & 2y+1 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & y \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y+1 & x+y \\ 5 & 3x+1 \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$AB = BA \Rightarrow 3x+1 = 2y+1 \Rightarrow 3x = 2y \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{3}{2}$$



۴۶۹ ۳ چون  $\frac{CN}{AC} = \frac{BM}{BC} = \frac{1}{3}$

پس اعدادی مانند k و k' وجود دارند

به طوری که

$$CN = k, \quad AC = 3k$$

$$BM = k', \quad BC = 3k'$$

اکنون می توان نوشت

$$\frac{S_{MNC}}{S_{ABC}} = \frac{\frac{1}{2} CN \times CM \times \sin \hat{C}}{\frac{1}{2} AC \times BC \times \sin \hat{C}} = \frac{\frac{1}{2} \times k \times 2k' \times \sin \hat{C}}{\frac{1}{2} \times 3k \times 3k' \times \sin \hat{C}} = \frac{2}{9}$$

۴۷۰ ۲ چون

$$r = \frac{S}{P}, \quad r_a = \frac{S}{P-a}, \quad r_b = \frac{S}{P-b}, \quad r_c = \frac{S}{P-c}$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}$$

پس

$$r r_a r_b r_c = \frac{S^4}{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \frac{S^4}{S^2} = S^2 \quad (1)$$

همچنین  $h_c = \frac{2S}{c}$  و  $h_b = \frac{2S}{b}$ ،  $h_a = \frac{2S}{a}$  بنابراین

$$h_a h_b h_c = \frac{8S^3}{abc} \quad (2)$$

با توجه به برابری های (۱) و (۲) می توان نوشت

$$\frac{r r_a r_b r_c}{h_a h_b h_c} = \frac{S^2}{\frac{8S^3}{abc}} = \frac{abc}{8S}$$

می دانیم اگر شعاع دایره محیطی مثلث ABC باشد، آن گاه  $R = \frac{abc}{4S}$ ، پس

$$\frac{r r_a r_b r_c}{h_a h_b h_c} = \frac{1}{2} R = \frac{1}{2} \times 16 = 8$$

۴۷۱ ۱ چون  $a_{ij} = i^2 + j^2 + ij$ ، پس به ازای هر i و j به دست می آید

$a_{ij} = a_{ji}$ ، پس درایه های بالای قطر اصلی و درایه های پایین قطر اصلی

نظیر به نظیر با هم برابرند. در نتیجه  $x = y$ ، یعنی  $\frac{x}{y} = 1$ .

۴۷۲ ۱ طرفین برابری اول را در ۲ و طرفین برابری دوم را در ۳ ضرب

می کنیم، سپس طرفین آنها را با هم جمع می کنیم تا ماتریس A به دست آید:

$$\begin{cases} 4A + 6B = \begin{bmatrix} 4 & 10 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} \\ 9A - 6B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 6 & -6 \end{bmatrix} \end{cases} \Rightarrow 13A = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{7}{13} & \frac{10}{13} \\ \frac{4}{13} & \frac{2}{13} \end{bmatrix} \quad \text{یعنی، بنابراین}$$

$$A \text{ مجموع درایه های قطر اصلی } = \frac{7}{13} + \frac{2}{13} = \frac{9}{13}$$

۴۸۲ (۴) ابتدا دو معادله داده شده را با هم جمع می‌کنیم. در این صورت

$$2X = A + B$$

$$2Y = A - B \Rightarrow Y = \frac{A - B}{2}$$

$$\text{در نتیجه } 2X + Y = A + B + \frac{A - B}{2} = \frac{3A + B}{2} \text{ یعنی}$$

$$2X + Y = \left[ \frac{3(i-j) + i + j}{2} \right]_{3 \times 2} = [2i - j]_{3 \times 2}$$

$$\text{پس } 2X + Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ در نتیجه مجموع درایه‌های ماتریس } 2X + Y$$

برابر است با  $1 + 0 + 3 + 2 = 6$ .

۴۸۳ (۱) برای تعریف شدن ماتریس BC باید  $n = 3$ . فرض کنید

$D = BC$ . در این صورت D ماتریسی از مرتبه  $m \times 5$  است. از طرف دیگر،

برای تعریف شدن ضرب ماتریسی  $A_{3 \times 3} D_{m \times 5}$  باید  $m = 3$ . بنابراین

$$m + n = 3 + 3 = 6$$

۴۸۴ (۱) چون  $c_{13} = -2$  پس

$$\begin{bmatrix} a & 2 & -1 \\ & & 1 \\ & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 3a + 2 - 1 = -2$$

یعنی  $a = -1$ . همچنین از  $c_{22} = 0$  به دست می‌آید

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ & & 2 \\ & & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = 2b + 8 = 0$$

یعنی  $b = -4$ . اکنون به دست می‌آید  $a + b = -1 - 4 = -5$ .

۴۸۵ (۳) ابتدا ماتریس  $A^2$  را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -100 & -120 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بنابراین  $A^{1399} = \bar{O}$ .

۴۸۶ (۳) ماتریس  $A + I$  را به دست می‌آوریم:

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

اکنون  $(A + I)^2$  و  $(A + I)^3$  را به دست می‌آوریم تا شاید بتوان از روی آن‌ها

جواب را به دست آورد:

$$(A + I)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(A + I)^3 = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{bmatrix}$$

در ماتریس‌های بالا، اگر درایه واقع در سطر اول و ستون دوم را از درایه واقع در سطر اول و ستون اول کم کنیم، حاصل برابر ۱ می‌شود. پس می‌توان حدس زد که  $a - b = 1$ . توجه کنید که این استدلال برای تست به کار می‌رود و در مسئله‌های تشریحی جواب نمی‌دهد.

۴۷۹ (۱) راه‌حل اول ابتدا ماتریس  $A^3$  را به دست می‌آوریم:

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

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

از فرض تست نتیجه می‌گیریم

$$A^3 = \alpha A + \beta I_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha + \beta & 0 \\ \alpha & 2\alpha + \beta \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha = 7 \end{cases} \Rightarrow \beta = -6$$

دقت کنید چون مقادیر  $\alpha = 7$  و  $\beta = -6$  در تساوی  $2\alpha + \beta = 8$  نیز صدق

می‌کنند. پس این مقادیر قابل قبول هستند. پس  $\alpha - \beta = 7 + 6 = 13$ .

راه‌حل دوم بنابر قضیه کیلی - همیلتون،

$$A^2 = (1+2)A - (2-0)I_2 \Rightarrow A^2 = 3A - 2I_2$$

$$\xrightarrow[\text{ضرب می‌کنیم}]{A \text{ در}} A^3 = 3A^2 - 2A$$

$$A^3 = 3(3A - 2I_2) - 2A \Rightarrow A^3 = 9A - 6I_2 - 2A \Rightarrow A^3 = 7A - 6I_2$$

با مقایسه این تساوی با  $A^3 = \alpha A + \beta I_2$  نتیجه می‌گیریم  $\alpha = 7$  و

$\beta = -6$  پس

$$\alpha - \beta = 13$$

۴۸۰ (۲) راه‌حل اول از تساوی  $A^2 - A + I = \bar{O}$  نتیجه می‌گیریم

پس  $A^2 = A - I$

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

$$\xrightarrow{A^2 = A - I} A^4 = A - I - 2A + I = -A$$

بنابراین

$$A^{400} = (A^4)^{100} = (-A)^{100} = A^{100} = (A^4)^{25} = (-A)^{25}$$

$$= -(A^4)^6 \times A = -(-A)^6 \times A = -A^7 = -A^4 \times A^3$$

$$= -(-A)A^3 = A^4 = -A$$

راه حل دوم طرفین فرض را در  $A + I$  ضرب می‌کنیم:

$$(A + I)(A^2 - A + I) = \bar{O} \Rightarrow A^3 + I = \bar{O} \Rightarrow A^3 = -I$$

اکنون می‌توان نوشت  $A^{400} = (A^3)^{133} A = (-I)^{133} A = -IA = -A$

۴۸۱ (۳) از تساوی داده شده به دست می‌آید

$$\begin{bmatrix} m & -6 \\ -1 & n \end{bmatrix} = [i^2 - 3j]_{3 \times 2} - [i]_{3 \times 2} = [i^2 - i - 3j]_{3 \times 2}$$

اگر  $A = \begin{bmatrix} m & -6 \\ -1 & n \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه چون  $a_{11} = m$  و  $a_{22} = n$ ، پس

$m + n = -3 - 4 = -7$ ، بنابراین  $n = 4 - 2 - 6 = -4$  و  $m = 1 - 1 - 3 = -3$ .