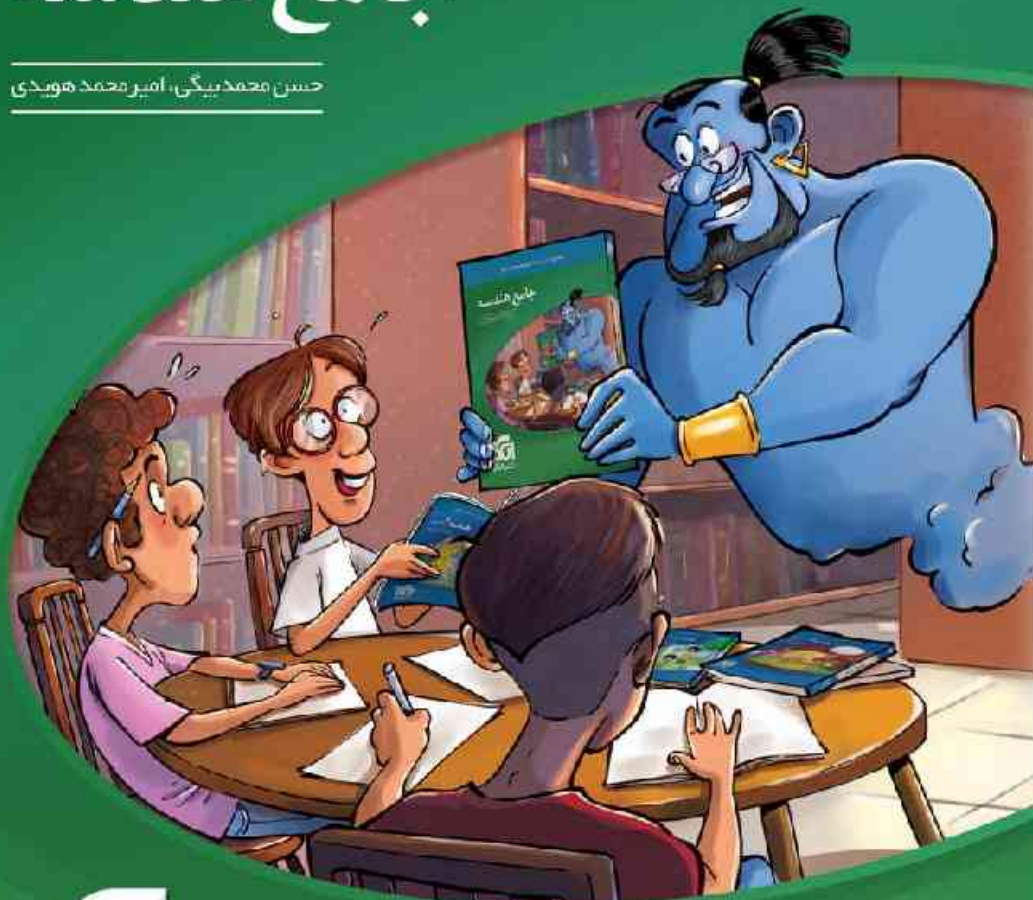


جلد اول: درس نامه + آزمون های مبحثی و جامع

جامع هندسه

حسن محمد بیگی، امیر محمد هویدی



کو
نترالگو

مجموعه کتاب‌های ریاضی رشته ریاضی نشر الگو

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

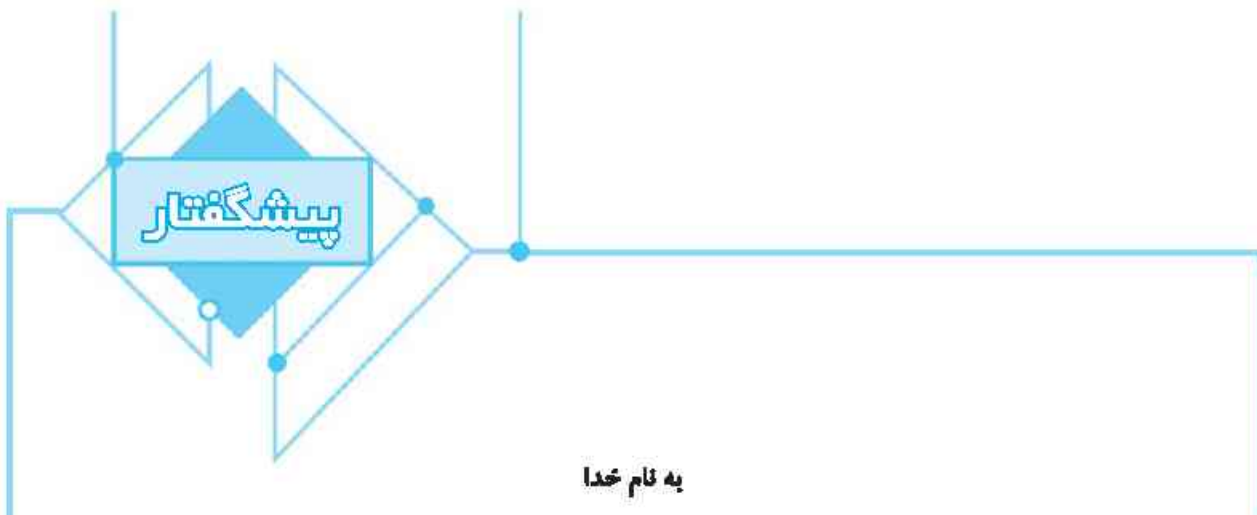
- درس نامه کامل یا بیان تمام دکات و فایل
- ۵۲۵ پرسش چهارگزینه‌ای در درس نامه‌ها
- ۱۰۶۱ پرسش چهارگزینه‌ای در آزمون‌ها
- ۸۲۹ پرسش چهارگزینه‌ای استگاه بادگیری
- ۱۰۰ آزمون مبحثی و جامع از کتاب‌های هندسه ۱، هندسه ۲ و هندسه ۳
- پاسخ‌های کامل تشریحی برای همه پرسش‌های چهارگزینه‌ای (در جلد دوم)

پاسخ تشریحی تست‌های این کتاب در جلد دوم آمده است. همچنین، می‌توانید فایل PDF را این

پاسخ‌های تشریحی را از سایت انتشارات الگو به نشانی www.olgoobooks.ir دریافت کنید.

شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کنال تلگرام ریاضی الگو به آدرس زیر با
انتشارات در میان بگذارید.
https://t.me/olgoo_riaziaat_riazi (ریاضیات)
https://t.me/olgoo_riaziaat_tajrobi (تجربیات)





به قام خدا

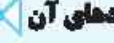
با توجه به کنکورهای برگزار شده در دو سال اخیر در داخل و خارج کشور، اهمیت درس هندسه بهوضوح از دید طراحان سؤال مشخص است. پس لازم است شما دانشآموزان عزیز و گرانقدر با تست‌های گوناگون هر سه درس هندسه ۱، ۲، ۳ آشنا شوید. هدفمان از نوشتن این کتاب، فراهم آوردن مسیری است که در آن هم بتوانید مطالب کتاب هندسه ۳ را یاد گیرید 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 آموختنده آورده‌ایم. در انتهای هر درس چندین پرسش با عنوان «ایستگاه یادگیری» آمده است. این پرسش‌ها معیاری است برای اینکه یفهمید تا چه حد درس را خوب یاد گرفته‌اید. پس از آن نوبت آزمون‌هاست. همه آزمون‌ها به جز آزمون‌های جامع کلی ده پرسش دارند. تلاش کردۀایم در هر آزمون همه مطالب مربوط به درس را بگنجانیم. البته، اگر درسی چند آزمون داشته باشد، معمولاً هرچه جلوتر بروید، 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 استه می‌توانید نسخه چاپی جلد دوم را تهیه کنید. همین‌طور می‌توانید فایل PDF آن را 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 ناطمه احمدی برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مستول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آفانیاس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

 فهرست	 فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال
<p>۵۷ آزمون ۱۳: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلثها (۱)</p> <p>۵۸ آزمون ۱۴: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلثها (۲)</p> <p>۷۰ آزمون ۱۵: آزمون فصل دوم (۱)</p> <p>۷۱ آزمون ۱۶: آزمون فصل دوم (۲)</p>	<p>۲ درس اول: ترسیم‌های هندسی</p> <p>۱۱ ایستگاه یادگیری</p> <p>۱۳ آزمون ۱: ترسیم‌های هندسی (۱)</p> <p>۱۴ آزمون ۲: ترسیم‌های هندسی (۲)</p> <p>۱۵ درس دوم: استدلال</p> <p>۲۲ ایستگاه یادگیری</p> <p>۲۶ آزمون ۳: استدلال (۱)</p> <p>۲۷ آزمون ۴: استدلال (۲)</p> <p>۲۸ آزمون ۵: آزمون فصل اول</p>
 فصل سوم: چندضلعی‌ها	 فصل چهارم: تقسیم فضایی
<p>۷۳ درس اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها</p> <p>۸۳ ایستگاه یادگیری</p> <p>۸۶ آزمون ۱۷: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها (۱)</p> <p>۸۷ آزمون ۱۸: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها (۲)</p> <p>۸۸ درس دوم: مساحت و کاربردهای آن</p> <p>۹۷ ایستگاه یادگیری</p> <p>۱۰۱ آزمون ۱۹: مساحت و کاربردهای آن (۱)</p> <p>۱۰۲ آزمون ۲۰: مساحت و کاربردهای آن (۲)</p> <p>۱۰۳ آزمون ۲۱: آزمون فصل سوم (۱)</p> <p>۱۰۴ آزمون ۲۲: آزمون فصل سوم (۲)</p>	<p>۳۰ درس اول: نسبت و تناسب در هندسه</p> <p>۳۲ ایستگاه یادگیری</p> <p>۳۶ آزمون ۶: نسبت و تناسب در هندسه (۱)</p> <p>۳۷ آزمون ۷: نسبت و تناسب در هندسه (۲)</p> <p>۳۸ درس دوم: قضیه تالس</p> <p>۴۴ ایستگاه یادگیری</p> <p>۴۸ آزمون ۸: قضیه تالس (۱)</p> <p>۴۹ آزمون ۹: قضیه تالس (۲)</p> <p>۵۰ درس سوم: تشابه مثلثها</p> <p>۵۳ ایستگاه یادگیری</p> <p>۵۷ آزمون ۱۰: تشابه مثلثها (۱)</p> <p>۵۸ آزمون ۱۱: تشابه مثلثها (۲)</p> <p>۵۹ آزمون ۱۲: تشابه مثلثها (۳)</p> <p>۶۰ درس چهارم: کلبردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلثها</p> <p>۶۳ ایستگاه یادگیری</p>

<p>فصل پنجم: دایره</p> <p>درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۳۵: قضیه هرون (محاسبه ارتفاع‌ها و مساحت مثلث) آزمون ۱۳۷: قضیه هرون (محاسبه ارتفاع‌ها و مساحت مثلث)</p> <p>آزمون ۱۳۹: آزمون فصل هفتم (۱) آزمون ۱۴۰: آزمون فصل هفتم (۲)</p> <p>فصل ششم: ماتریس و کاربردها</p> <p>درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۴۲: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۱) آزمون ۱۴۳: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۲)</p> <p>آزمون ۱۴۴: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۳) درس دوم / پخش اول: وارون ماتریس آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۴۵: وارون ماتریس درس دوم / پخش دوم: دستگاه معادلات آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۴۶: دستگاه معادلات آیستگاه پادگیری</p> <p>درس دوم / پخش سوم: دترمینان آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۴۷: دترمینان آزمون ۱۴۸: آزمون فصل هشتم (۱) آزمون ۱۴۹: آزمون فصل هشتم (۲)</p> <p>فصل نهم: آشنایی با مقاطع مخروطی</p> <p>درس اول: آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۰: آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی درس دوم: دایره آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۱: دایره (۱) آزمون ۱۵۲: دایره (۲)</p> <p>فصل هشتم: تبدیل‌های هندسی و کاربردها</p> <p>درس اول: تبدیل‌های هندسی آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۳: تبدیل‌های هندسی آزمون ۱۵۴: انتقال و بازتاب آزمون ۱۵۵: دوران و تجانس درس دوم: کاربرد تبدیل‌ها آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۶: کاربرد تبدیل‌ها آزمون ۱۵۷: آزمون فصل ششم</p> <p>فصل هفتم: روابط طولی در مثلث</p> <p>درس اول: قضیه سینوس‌ها آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۸: قضیه سینوس‌ها درس دوم: قضیه کسینوس‌ها آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۵۹: قضیه کسینوس‌ها درس سوم: قضیه نیمسازهای (روایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها) آیستگاه پادگیری</p> <p>آزمون ۱۶۰: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها</p>	<p>۱۳۲ ۱۳۴ ۱۳۷ ۱۳۹ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴</p>
--	--

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)
۴۰۱	آزمون ۸۵: آزمون جامع کلی (۲)
۴۰۲	آزمون ۸۶: آزمون جامع کلی (۳)
۴۰۳	آزمون ۸۷: آزمون جامع کلی (۴)
۴۰۴	آزمون ۸۸: آزمون جامع کلی (۵)
۴۰۵	آزمون ۸۹: آزمون جامع کلی (۶) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۰	آزمون ۹۰: آزمون جامع کلی (۷) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۱	آزمون ۹۱: آزمون جامع کلی (۸) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۲	آزمون ۹۲: آزمون جامع کلی (۹) (برگزیده کنکور سراسری)
۴۱۳	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- داخل کشور)
۴۱۴	آزمون ۹۳: آزمون جامع کلی (۱۰)
۴۱۵	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۸- خارج کشور)
۴۱۶	آزمون ۹۴: آزمون جامع کلی (۱۱)
۴۱۷	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- داخل کشور)
۴۱۸	آزمون ۹۵: آزمون جامع کلی (۱۲)
۴۱۹	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- خارج کشور)
۴۲۰	آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۳)
۴۲۱	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- داخل کشور)
۴۲۲	آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۴)
۴۲۳	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- خارج کشور)
۴۲۴	آزمون ۹۸: آزمون جامع کلی (۱۵)
۴۲۵	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- داخل کشور)
۴۲۶	آزمون ۹۹: آزمون جامع کلی (۱۶)
۴۲۷	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- خارج کشور)
۴۲۸	آزمون ۱۰۰: آزمون جامع کلی (۱۷)
۴۲۹	(کنکور رشته ریاضی سال ۹۹- نوبت اول)

۴۳۰	ایستگاه یادگیری
۴۳۱	آزمون‌ها

۳۲۲	درس سوم / پخش دوم: سهمی
۳۲۳	ایستگاه یادگیری
۳۲۴	آزمون ۹۵: سهمی

۳۲۵	آزمون ۹۶: بیضی و سهمی
۳۲۶	آزمون ۹۷: آزمون فصل نهم (۱)
۳۲۷	آزمون ۹۸: آزمون فصل نهم (۲)

۳۲۸	فصل دهمه بروادرها
۳۲۹	درس اول / پخش اول: مختصات نقطه و روابط آن

۳۳۰	ایستگاه یادگیری
۳۳۱	آزمون ۹۹: معرفی خطا

۳۳۲	درس اول / پخش دوم: بردارها در صفحه و فضا
۳۳۳	ایستگاه یادگیری

۳۳۴	آزمون ۱۰۰: بردار
۳۳۵	آزمون ۹۵: معرفی خطا و بردار

۳۳۶	درس دوم / پخش اول: ضرب داخلی بردارها
۳۳۷	ایستگاه یادگیری

۳۳۸	آزمون ۹۶: ضرب داخلی بردارها
۳۳۹	درس دوم / پخش دوم: ضرب خارجی بردارها

۳۴۰	ایستگاه یادگیری
۳۴۱	آزمون ۹۷: ضرب خارجی بردارها

۳۴۲	آزمون ۹۸: ضرب داخلی و خارجی بردارها
۳۴۳	آزمون ۹۹: آزمون فصل دهم (۱)

۳۴۴	آزمون ۱۰۰: آزمون فصل دهم (۲)
-----	------------------------------

۳۴۵	فصل پازدهم: آزمون‌های جامع
۳۴۶	آزمون ۷۱: آزمون جامع هندسه ۱ (۱)

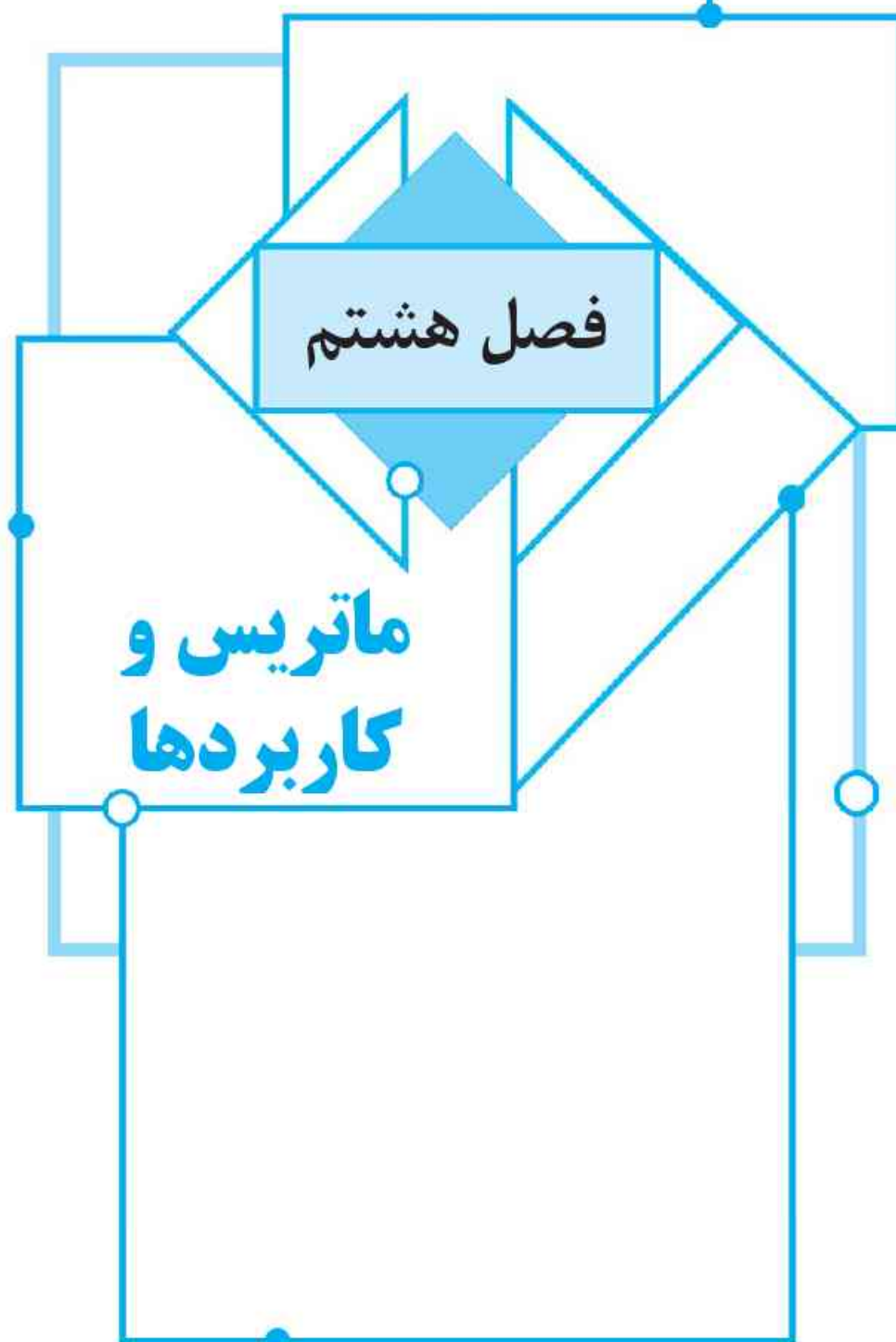
۳۴۷	آزمون ۷۲: آزمون جامع هندسه ۱ (۲)
۳۴۸	آزمون ۷۳: آزمون جامع هندسه ۱ (۳)

۳۴۹	آزمون ۷۴: آزمون جامع هندسه ۲ (۱)
۳۵۰	آزمون ۷۵: آزمون جامع هندسه ۲ (۲)

۳۵۱	آزمون ۷۶: آزمون جامع هندسه ۲ (۳)
۳۵۲	آزمون ۷۷: آزمون جامع هندسه پایه (۱)

۳۵۳	آزمون ۷۸: آزمون جامع هندسه پایه (۲)
۳۵۴	آزمون ۷۹: آزمون جامع هندسه پایه (۳)

۳۵۵	آزمون ۱۰۰: آزمون جامع هندسه پایه (۴)
-----	--------------------------------------



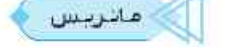


فصل هشتم: ماتریس و کاربردها

درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

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, D نامگذاری می‌کنیم. مثال

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

 **ماتریس**

 **درایه**

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

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

فرارداد 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.

 **تفابیش کلی درایه‌ها**

در ماتریس دلخواه A، درایه واقع در تقاطع سطر iام و ستون jام را با a_{ij} نشان می‌دهیم.

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

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

اغلب ماتریس بالا را به صورت $A=[a_{ij}]_{m \times n}$ (کجا ۱ و کجا n) می‌نویسیم، به a_{ij} **درایه عمومی** ماتریس A می‌گوییم.

 **تفصیل**

اگر $A=[a_{ij}]_{m \times n}$ و برای $j=i$ داشته باشیم $a_{ij}=v$ ، برای $j>i$ داشته باشیم $a_{ij}=d$ و برای $j<i$ داشته باشیم $a_{ij}=-e$ ، مجموع

درایه‌های ماتریس A چقدر است؟

۱۷(۴)

۱۵(۳)

۱۳(۲)

۸(۱)

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v & -e \\ d & v \end{bmatrix}$$

با توجه به اطلاعات سؤال ماتریس A به صورت

 **تفصیل**

 **تفصیل**

مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس $A=[v+d]_{2 \times 2}$ کدام است؟

۳۲(۴)

۳۱(۳)

۲۹(۲)

۲۸(۱)



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

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

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

اگنون به دست می‌آید

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

-۲۰ (۴) -۱۴ (۳) -۱۰ (۲) -۵۸ (۱)

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

$$2a_{12} - a_{12}b_{12} = 3 \times 4 - 4 \times 5 = -2.$$

اگر A, B, C و D به ترتیب ماتریس‌هایی با مرتبه‌های 1×3 , 3×2 , 2×3 و 3×1 باشند، کدام ماتریس زیر از مرتبه 3×3 نیست؟

$$\begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix} (4)$$

$$\begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} (3)$$

$$\begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} (2)$$

$$\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} (1)$$

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

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

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

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

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

تکست

راهنمایی

تکست

راهنمایی

معرفی چند ماتریس خاص

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

مثال:

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{bmatrix}_{3 \times 3}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{bmatrix}_{T \times T}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{bmatrix}_{m \times n}$$

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

مثال: ماتریس‌های مقابل سطري‌اند.

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

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

مثال: ماتریس‌های مقابل ستونی‌اند.

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



۴- **ماتریس مرتبی** 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 مرتبی از مرتبه n ».

توجه

۲- در ماتریس مرتبی $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ درایه‌های رابه صورت زیر نام گذاری می‌کیم:

- $i < j$ روی قطر اصلی است $\Rightarrow i=j$
- $i < j$ بالای قطر اصلی است $\Rightarrow i > j$
- $i > j$ پایین قطر اصلی است $\Rightarrow i < j$
- $i + j = n + 1$ روی قطر فرعی است $\Rightarrow i + j = n + 1$

مثال: ماتریس‌های زیر مرتبی‌اند.

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

۵- **ماتریس قطری** ماتریسی مرتبی 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.

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

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

مثال: ماتریس‌های زیر اسکالر هستند.

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

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

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

مثال: ماتریس‌های زیر همانی‌اند.

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

در ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ می‌دانیم $a_{ij} = a_{ji} = 1$. مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس A کدام است؟

۲۸(۴)

۳۰(۳)

۱۷(۲)

۲۹(۱)



درایه‌های روی قطر اصلی را به دست می‌آوریم: $a_{11} = 1$, $a_{22} = 1$, $a_{33} = 1$ و $a_{12} = a_{21} = a_{13} = a_{31} = 0$. اکنون به دست می‌آید.

$$\text{مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس } A = a_{11} + a_{22} + a_{33} = 1 + 1 + 1 = 3$$

راهنمای حل



۳(۴)

۲(۳)

۱(۲)

۱) صفر

یک ماتریس قطری است؟

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

تست

۶

۱۰۰%

راه حل

در ماتریس قطری باید درایه های بالا و باین قطر اصلی صفر باشند:

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

اشتراع جواب های بالا $x = 1$ است، پس به ازای یک مقدار x این ماتریس قطری است.

۴) این درایه وجود ندارد.

۴(۳)

۲(۲)

۱) ۱

اگر $A = [a_{ij}]_{(rn) \times (rn)}$ یک ماتریس ستونی باشد و $a_{ij} = ij + nj$ ، مقدار a_{21} کدام است؟

چون این ماتریس ستونی است، پس مرتبه آن برابر $m \times n$ است، یعنی $n=1$. در نتیجه A ماتریسی از مرتبه 3×1 است و $a_{21} = 2 + 1 = 3$.

تست

۷

۱۰۰%

راه حل

تساوی بین دو ماتریس

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

۱) ماتریس های A و B هم مرتبه باشند.
۲) درایه های ماتریس های 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

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

در این حالت می نویسیم $A = B$

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

۱(۴)

۲(۳)

۱(۲)

-۱(۱)

تست

۸

۱۰۰%

راه حل

اگر $A = B$ ، پس $x + y + z = 2 + 1 - 2 = 1$.

جمع ماتریس ها

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

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

آنگاه $B = [b_{ij}]_{n \times m}$

اگر $[i^T + rj] = \begin{bmatrix} m-1 & r \\ r & n \end{bmatrix} + [i]$ ، مقدار r کدام است؟

۱۲(۴)

۸(۳)

-۲(۲)

۱) صفر

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

تست

۹

۱۰۰%

راه حل

$$\begin{cases} m = 2 \\ n = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ n = 6 \end{cases} \Rightarrow 2m - n = 2 - 6 = -4$$

در نتیجه



ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس

برای هر عدد حقیقی r ، حاصل ضرب r در ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ ، یعنی $rA = [ra_{ij}]_{m \times n}$ است، به طوری که اگر آن‌گاه $ra_{ij} = r a_{ij}$ ، یعنی هر درایه ماتریس A از ضرب درایه ظیرش در ماتریس rA در عدد حقیقی r بهدست می‌آید.

فرینه یک ماتریس

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

خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

اگر C, B, A سه ماتریس هم‌مرتبه و r و s دو عدد حقیقی باشند، آن‌گاه

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

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

$$A + (-A) = (-A) + A = \bar{0} \quad (4)$$

$$A + \bar{0} = \bar{0} + A = A \quad (3)$$

$$(r+s)A = rA + sA \quad (5)$$

$$r(A + B) = rA + rB \quad (6)$$

$$rA = A \quad (7)$$

$$(rs)A = r(sA) \quad (8)$$

$$A = B \quad (9)$$

$$r\bar{0} = \bar{0} \quad (10)$$

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

$$A = B \quad (12)$$

اگر $2X + Y = A$ و $X - Y = B$ ، $X + Y = A$ ، $B = [\bar{i}i + \bar{v}j]_{r \times r}$ ، $A = [\bar{i}i - j]_{r \times r}$ کدام است؟

۵۲ (۴)

۳۰ (۳)

۴۵ (۲)

۲۲ (۱)



ابتدا ماتریس Y را بر حسب ماتریس‌های A و B به دست می‌آوریم:

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

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

$$A + B = [\bar{i}i - j]_{r \times r} + [\bar{i}i + \bar{v}j]_{r \times r} = [\bar{i}i + \bar{v}j]_{r \times r} \quad (2), \quad A - B = [\bar{i}i - j]_{r \times r} - [\bar{i}i + \bar{v}j]_{r \times r} = [-\bar{i}i - \bar{v}j]_{r \times r} \quad (3)$$

$$2X + Y = [\bar{i}i + \bar{v}j]_{r \times r} + [-\bar{i}i - \bar{v}j]_{r \times r} = [\bar{v}i]_{r \times r} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 5 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

از شساوی‌های (1)، (2) و (3) نتیجه می‌شود

ماتریس Y برابر $\bar{v}i$ 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.

شرط ضرب بینی 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 $m \times n$ و B ماتریس $n \times p$ باشد، آن‌گاه $C = AB$ از مرتبه $m \times p$ است، یعنی $C = [c_{ij}]_{m \times p}$ است.



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

BC + rA (۴)

ABC + C (۳)

BCA (۲)

AB + C (۱)





راه حل

نک نک گزینه ها را بررسی می کنیم.

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

گزینه (۲): از مرتبه 2×4 است و در نتیجه BCA از مرتبه 2×2 است و تعریف می شود.

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

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

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

۵ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۱ (۱)

جون AB از مرتبه $(3 \times p+1) \times (p+1)$ است، پس $n=3$ و $n+1=3$ و $m=p+1$ و $n+2=3p+1=n+1$ از این برابری ها $p=1$ و $m=2$ بدست می آید. بنابراین $m+n+p=2+2+1=5$.

مسئلہ

راه حل

ضرب هائزینس سطري در هائزینس ستوني

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

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

از برابری بالا می توان برای $A \times B$ ، $B_{n \times k}$ و $A_{k \times n}$ رابه صورت توشت $A \times B = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki}$

راه حل

$$AB = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 7 \\ 4m+1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 7 \\ 4m+1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } AB = 7 \quad \text{و} \quad \text{مقدار } m \text{ کدام است؟}$$

۱۱ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$A \times B = \begin{bmatrix} m & -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 7 \\ 4m+1 \end{bmatrix} = 5m - 6 + 6m + 2 = 11m - 6$$

$$11m - 6 = 7 \Rightarrow m = 1$$

بنابر تعریف.

بنابر فرض مستله $A \times B = 7$. در نتیجه

ضرب هائزینس ها در حالت کلی

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

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



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

تذکرہ

BA = $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$, A = $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ اگر
مجموع درایه‌های روی قطر اصلی AB و y مجموع درایه‌های روی قطر اصلی BA باشد، حاصل $\frac{x}{y}$ کدام است؟

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

راه حل

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5-2 & 2 \\ 9-2 & 3-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 7-2 & 1 \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6+3 & -2-2 \\ 6-2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$$

بنابراین $x = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ و $y = \frac{-4}{4} = -1$. در نتیجه $\frac{x}{y} = \frac{2\frac{1}{4}}{-1} = -2\frac{1}{4}$.

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

لذکر

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

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

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

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

چون این ماتریس قطری است، پس

راه حل

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۵۰

۲۵۱

۲۵۲

۲۵۳

۲۵۴

۲۵۵

۲۵۶

۲۵۷

۲۵۸

۲۵۹

۲۶۰

۲۶۱

۲۶۲

۲۶۳

۲۶۴

۲۶۵

۲۶۶

۲۶۷

۲۶۸

۲۶۹

۲۷۰

۲۷۱

۲۷۲

۲۷۳

۲۷۴

۲۷۵

۲۷۶

۲۷۷

۲۷۸

۲۷۹

۲۸۰

۲۸۱

۲۸۲

۲۸۳

۲۸۴

۲۸۵

۲۸۶

۲۸۷

۲۸۸

۲۸۹

۲۹۰

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷



تخته ۱۸ اگر درایه‌های ماتریس A عددی طبیعی باشند، کمترین مقدار مجموع درایه‌های ماتریس A چقدر است؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

فرصت می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ را حل

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

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

درایه‌های نظیر این دو ماتریس برابرند. بنابراین

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

$$b=d=1 \text{ بودست می‌آید که برابر ۲ است.}$$

تخته ۱۹ ماتریس‌های $A=[a_{ij}]_{r \times r}$ و $B=[b_{ij}]_{r \times r}$ 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)

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

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

بنابراین فرض مستلزم، 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 $x=2$. در نتیجه $x=2$.

نوان در ماتریس‌ها

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

تخته ۲۰ ماتریس $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ به صورت $\sum_{i,j} a_{ij} \delta_{ij}$ تعریف شده است. مجموع درایه‌های ماتریس $A^T - A$ کدام است؟

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

۱) صفر

$$A = \begin{bmatrix} * & 1 & 1 \\ 1 & * & 1 \\ 1 & 1 & * \end{bmatrix}, \text{ اکنون بودست می‌آید}$$

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

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



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

۱۴

۱۶(۳)

۱۲(۲)

۱۲(۱)

ماتریس C برابر است با

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

پس لازم است قطر اصلی C^T را بدست آوریم

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

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس C^T برابر $= 16 + 4 + 4 + 4 = 28$ است.

خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

ویژگی ۱: ضرب ماتریس‌های 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 $(AB)^T = B^T A^T$ را باید بنویسیم، بلکه می‌نویسیم $(AB)^T = B A^T$.

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.

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

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

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 : $I^k = I$.

تذکر

ماتریس اسکالر A با هر ماتریس دلخواه و هم‌مرتبه با آن ماترید B جابه‌جایی شود و برای محاسبه حاصل ضرب گافی است عدد روی قطر اصلی A ($A=rI$)، A با B هم‌مرتبه باشد ($AB=BA=rB$)

تذکر



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

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

دانلود

ماتریس قطری A با ماتریس دلخواه و هم‌مرتبه با آن ماتریس B در حالت کلی جایه‌جایی ندارد، اما ماتریس‌های قطری هم‌مرتبه جایه‌جایی دارند و حاصل ضرب آن‌ها یک ماتریس قطری است که درایه‌های قطر اصلی آن از ضرب تطبیق‌نشانی درایه‌های این دو ماتریس به دست می‌آید.

$$\begin{bmatrix} r_1 & & & \\ & r_2 & & \\ & & r_3 & \\ & & & r_4 \end{bmatrix} S_1 \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} S_2 \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r_1 S_1 & & & \\ & r_2 S_2 & & \\ & & r_3 S_3 & \\ & & & r_4 S_4 \end{bmatrix}$$

دانلود

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

$$\begin{bmatrix} r_1 & & & \\ & r_2 & & \\ & & r_3 & \\ & & & r_4 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} r_1^n & & & \\ & r_2^n & & \\ & & r_3^n & \\ & & & r_4^n \end{bmatrix}$$

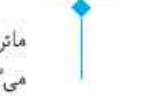
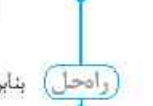
دانلود

برای دو ماتریس ۲۲

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

۵ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) ۳ (۱)

بنابر فرض، ماتریس‌های A و B باهم جایه‌جایی دارند. چون ماتریس A به صورت پاسخ داده شده است، پس اگر B هم به همین صورت باشد، آن‌گاه ماتریس‌های A و B باهم جایه‌جایی دارند. درنتیجه در ماتریس B درایه‌های قطر اصلی را باهم برابر و درایه‌های قطر فرعی را فرینه یک‌پیگرد نظر می‌گیریم. پس $a=3$ و $b=-2$. یعنی $a+b=1$.



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

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

۰ (۴) ۱ (۳) B (۲) A (۱)

برای دو ماتریس ۲۳

$$\text{اگر } A^{T*} \text{ و } BA=B \text{، ماتریس } A^{T*} \text{ کدام است؟}$$

بنابر فرض‌های سؤال $A^T=A$. چون $A^T=A\times A=(AB)A=A(BA)=AB=A$ بود. می‌توان تتجه گرفت A به هر توانی برسد خودش $A^T=A\times A^T=A\times A=A^T=A$ ، $A^T=A\times A^T=A\times A=A^T=A$ می‌شود. در واقع $A^T=A$ پس.

۲ (۴) ۳ (۳) صفر -۵ (۲) ۵ (۱)

برای دو ماتریس ۲۴

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

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

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

ابندا AB را بدست می آوریم:

راه حل

اگنون 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 کوتاه تری حل کرد.

توجه

اگر $ABC = D$ برای بینا کردن درایه سطر زام و ستون زام ماتریس D به صورت زیر عمل می کنیم:
(ستون زام ماتریس C)(سطر زام ماتریس B)(سطر زام ماتریس A)

$$A = \begin{bmatrix} * & -1 & -2 \\ 1 & * & -1 \\ 2 & 1 & * \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^T \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

با توجه به نکته قبل

$$\begin{bmatrix} * & -1 & -2 \\ 1 & * & -1 \\ 2 & 1 & * \end{bmatrix} \quad \text{مسئلہ ۲۵}$$

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

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

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

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & x & x \\ x & -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & * \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^T \text{ برقرار است؟}$$

$d_{23} = d_{22}$

۴) صفر

$\frac{9}{4}$ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{7}{4}$ (۱)

d_{22} و d_{23} را محاسبه می کیم.

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

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

از برای $d_{23} = d_{22}$ نتیجه می گیریم $x = 9 - 3x$. پعنی $x = \frac{9}{4}$

d_{22} و d_{23} را محاسبه می کیم.

راه حل



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

$$\frac{1}{27} (4)$$

$$-27 (3)$$

$$27 (2)$$

$$-\frac{1}{27} (1)$$

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

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

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

$$\therefore k = -\frac{1}{27} \quad AB^T = kB^T A \text{ و } AB^T = -\frac{1}{27}B^T A \text{ ضرب می‌کنیم:}$$

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

این شساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

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

اکنون با مقایسه $AB^T = kB^T A$ و $AB^T = -\frac{1}{27}B^T A$

تست

□□□

راحل

ویژگی ۳ (خاصیت توزیع یا پخشی ضرب نسبت به جمع): اگر C سه ماتریس باشند ضرب ماتریس A در مجموع

B+C خاصیت توزیع یا پخشی دارد، یعنی

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

$$(A+B) \times C = (A \times C) + (B \times C) \text{ سه ماتریس باشند، آن‌گاه}$$

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.

عمل فاکتورگیری در ماتریس‌ها

تقطیع

مثال:

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

$$AB + rA = A(B+rI), \quad BA + rA = (B+rI)A$$

اگر A و B دو ماتریس مربعی هم مرتبه باشند، $A(A-B)^T B$ کدام است؟

$$rB (4)$$

$$rA (3)$$

$$r(A-B) (2)$$

$$\bar{O} (1)$$

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

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

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

□□□

راحل

اگر $B = \begin{bmatrix} -3 & * & * \\ * & -3 & * \\ * & * & -3 \end{bmatrix}$ و $A = [r_i - r_j]_{r \times r}$ ، اگر BA+۲A کدام است؟

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

$$2A (3)$$

$$-A (2)$$

$$\bar{O} (1)$$

از فرض سوال نتیجه می‌گیریم $BA = -2I$ ، در عبارت $BA + ۲A$ از سمت راست از A فاکتور می‌گیریم، در این صورت

$$BA + ۲A = (B + ۲I)A = (-2I + 2I)A = \bar{O}A = \bar{O}$$

تست

□□□

راحل



تذکر ماتریس صفر ($\bar{0}$) در هر ماتریس ضرب شود (به شرط قابل تعريف بودن ضرب)، حاصل آن ماتریس صفر ($\bar{0}$) است.

$$\text{تسخن} \quad \begin{array}{l} \text{اگر } \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟} \\ (1) \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 6 \end{bmatrix} (2) \begin{bmatrix} 7 & -2 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} (3) \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 6 & -4 \end{bmatrix} (4) \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \end{array}$$

راه حل طرفین دو برابری داده شده را باهم جمع می کنیم:
 $([\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}] + [\begin{smallmatrix} 5 & -1 \\ 6 & -4 \end{smallmatrix}])A = [\begin{smallmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 2 \end{smallmatrix}] \Rightarrow [\begin{smallmatrix} 8 & 1 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}]A = [\begin{smallmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 2 \end{smallmatrix}]$

$$\text{تسخن} \quad \begin{array}{l} \text{اگر } \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ * & 1 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & * \end{bmatrix} B, AB = \begin{bmatrix} -2 & m+2 \\ * & n-4 \end{bmatrix} \text{ و } A \text{ و } B \text{ دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ هستند.} \\ (1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ کدام است؟} \\ (3) \quad (4) \end{array}$$

در عبارت داده شده، از سمت چپ از A و از سمت راست از B فاکتور می گیریم:
 $A \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & * \end{bmatrix} B = A \left(\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -2 & * \end{bmatrix} \right) B = A \begin{bmatrix} 1 & * \\ * & 1 \end{bmatrix} B = AIB = AB$

اکنون نتیجه می گیریم
 $\begin{bmatrix} -2 & m+2 \\ * & n-4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ * & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} m+2=2 \\ n-4=1 \end{cases}$

یعنی $m=0$ و $n=5$. بنابراین $m+n=5$.

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

$$B=C \left\{ \begin{array}{l} \xrightarrow{\quad A \times \quad} AB=AC \\ \xrightarrow{\quad \times A \quad} BA=CA \end{array} \right.$$

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 $B=C$ گرفت.

تذکر اگر $\bar{0} = A$ باشد، نتیجه می گیریم $AB = \bar{0}$. اما عکس این مطلب لزوماً درست نیست، یعنی اگر $\bar{0} = AB$ ، نمی‌توان نتیجه گرفت $B = \bar{0}$ باشد.

برابری کیلی - همیلتون

بحث را با یک تست شروع می کنیم:

$$\text{تسخن} \quad \begin{array}{l} \text{اگر } A^T = \alpha A + \beta I, A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } A^T = \alpha A + \beta I \text{ کدام است؟} \\ (1) \text{ صفر} \quad (2) \text{ ابتداماتریس } A^T \text{ را محاسبه می کنیم} \\ (3) \quad (4) \end{array}$$

راه حل از برابری $A^T = \alpha A + \beta I$ به دست می آید

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

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

بنابراین $2\alpha+\beta=1$.



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

قضیه کیلی - همیلتون

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



اگر کنون نتست قبل را با استفاده از قضیه کیلی - همیلتون به صورت زیر حل می کنیم، بنابر قضیه کیلی - همیلتون،

$$A^T = (2+2)A - (4+2)I = 4A - 6I$$

با مقایسه این برابری با برابری $A^T = \alpha A + \beta I$ بدست می آید $\alpha = 4$ و $\beta = -6$. در نتیجه $\lambda = 8 - 6 = 2$.

تسخیح ۳۳

$$\text{اگر } A^T = mA + nI \quad \text{و } A^T = mA + nI \quad \text{کدام است؟}$$

۳ (۴) ۷ (۳) ۵ (۲) -۶ (۱)

بنابر قضیه کیلی - همیلتون، $I = (1+1)A - (1-2)I = 2A + I$. دو طرف این برابری را در ضرب می کنیم:

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

با مقایسه این برابری با $A^T = mA + nI$ بدست می آید $m = 5$ و $n = 2$. در نتیجه $\lambda = 5 - 2 = 3$.



بررسی اتحادها در ماتریس‌ها

در حالت کلی اتحادهای جبری برای ماتریس‌ها برقرار نیست.

مثال:

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

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

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

مثال: اگر $AB = BA$. آن‌گاه

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



جون $AI = IA$. پس I با هر ماتریس مرتبعی هم مرتبعش در اتحادها صدق می کند:

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

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

تسخیح ۳۴

$$\text{اگر } AB + BA \text{ کدام است؟}$$

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

رواه حل
پس $(A+B)^T = A^T + AB + BA + B^T$

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



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

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

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

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

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

اکنون توجه کنید که



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

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

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

$$-I \quad (2)$$

$$I \quad (1)$$

ابتدا ماتریس A^T را بدست می‌آوریم:

اکنون بنابر اتحادها می‌توان نوشت.



$$\text{اگر } A \text{ یک ماتریس مرکبی از مرتبه } n \text{ باشد و } C = A - I, B = A + I, A^T = I, B^T + C^T = B^T + C \text{ کدام است؟}$$

$$-I \quad (4)$$

$$I \quad (3)$$

$$O \quad (2)$$

$$I \quad (1)$$

با قرار دادن I و $B = A + I$ در عبارت $C = A - I$ و $B^T + C^T = B^T + C$ بدست می‌آید.

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

. $B^T + C^T = 2I + 2I = 4I$. پس $A^T = I$.



نوان‌های بالای یک ماتریس مرکبی

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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } A^{1399} - A^{1400} \text{ کدام است؟}$$

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

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

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



$$A^T = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \quad \text{به همین}$$



صورت. مجددآذو طرف رادر A ضرب می‌کنیم $I = A^T = A^T = A^n$. در نتیجه اگر n زوج باشد، (فرض کنید $n = 2k$ ، که k عددی طبیعی است)، آن‌گله

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

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

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





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

بنابراین

$$A^{1399} - A^{1398} = A - I = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$$

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

لطفاً

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

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

دو طرف برابری $A^T = -3A$ را در A ضرب می‌کنیم. بنابراین می‌توان ثابت کرد به ازای هر عدد n ، $A^n = (-3)^n A$ را بدست می‌آوریم:

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

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

$$\text{اکنون به دست می‌آید: } A^5 = -3^5 = 9 \times (-81) = \text{مجموع درایه‌های ماتریس } A^5$$

$$A^n = k^{n-1} A \text{ ، آن‌گاه به ازای هر عدد طبیعی } n \text{ ، } A^n = k A$$

لطفاً

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

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

ایندا A^T را بدایم کنیم:

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

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

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

لطفاً



اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۴۱ (۴) **۹۳** **-۹۲** **۱۰۰**

ابتدا A^T را پیدا می کنیم، بنابراین $A^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$. طرفین برابری $A^T = A$ را در A ضرب می کنیم، بنابراین $A^{1+} = A$. در نتیجه $A^{1+} = A$ ، پس A به هر عنوانی برسد، خودش می شود، یعنی $A^{1+} = A$.

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

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

۴۲ **-۲۱** (۴) **-۱۳** **۲۱۲** **۱۰۰**

می‌دانیم $\tan^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1 + \tan^2 x}{\cos^2 x}$. بنابراین $A^T = \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix}$

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

در نتیجه $A^{T+} = (A^T)^{1+} = (-I)^{1+} = -I$ ، $A^{T+} = (A^T)^{1+} = (-I)^{1+} = I$ ، $A^{1+} = (A^T)^0 = (-I)^0 = -I$ ، پس $A^{T+} + A^{T+} + A^{1+} = -I + I - I = -I$.

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۴۳ **۱۲۵۷** (۴) **۲۰۳** **۱۰۲** **۱ صفر**

ابتدا A^T را پیدا می کنیم؛

دو طرف تساوی بالا را در A ضرب می کنیم:

مجدداً دو طرف این برای برای A ضرب می کنیم:

به این ترتیب برای هر عدد طبیعی n ، بنابراین $A^n = 2$ مجموع درایه‌های A^n ، پس $2 =$ مجموع درایه‌های A^{1+} .



۱۳۹۹ (۴)

۱۳۹۸ (۳)

۱۳۹۷ (۲)

۱۳۹۶ (۱)

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

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

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

تست ۴۴

۱۳۹۶ (۱)

ابتداماتریس های A^T و A^T را به دست می آوریم و از روی آن ها ماتریس A^n را حدس می نیم

راه حل

ایستگاه یادگیری

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

۲۹ (۴)

۲۵ (۳)

۲۳ (۲)

۱۷ (۱)

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

۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۲۲ (۱)

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

-۵۳ (۴)

-۵۲ (۳)

-۵۱ (۲)

-۵۰ (۱)

-۵۳۷ - ماتریس $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ مفروض است. اگر $a_{ij} = \begin{cases} j-i & i < j \\ r & i = j \\ i+j & i > j \end{cases}$ در کدام گزینه به درستی تعریف شده است؟

$$\begin{bmatrix} r & 1 & 2 \\ 2 & r & 1 \\ r & 5 & r \end{bmatrix}$$

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

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

-۴ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

-۲ (۱)

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

۴۶ (۴)

۴۴ (۳)

۴۲ (۲)

۴۰ (۱)

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

(۳, ۲) (۲)

(-۳, -۲) (۱)

۴) چنین زوج مرتبی وجود ندارد.

(۲, ۲) (۳)



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

BA (۴)

AC (۳)

CB (۲)

AB (۱)

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

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

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

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

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

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

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۰ (۱)

-۵۴۴ مقدار $a - b$ ، $c_{44} = 0$ و $c_{21} = 16$ ، $C = AB = [c_{ij}]$. $B = \begin{bmatrix} b & a & 2 \\ * & * & -5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ a & 2 & 2 \\ * & 1 & 0 \end{bmatrix}$

-۱۱ (۴)

۶ (۳)

۹ (۲)

-۱۷ (۱)

-۵۴۵ دو ماتریس C^T ، مجموع درایه‌های ماتریس C^T برابر کدام است؟ $B = [i+j]_{s \times r}$ و $A = [i-j]_{s \times r}$

۵۸ (۴)

۵۷ (۳)

۵۶ (۲)

۵۵ (۱)

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

۲ (۴)

۹ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

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

-۳ (۴)

-۹ (۳)

-۸ (۲)

-۶ (۱)

-۵۴۸ معادله $\begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ 2 & -x & 1 \\ 1 & -2 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ x \end{bmatrix} = 0$ چند جواب دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

-۵۴۹ ماتریس‌های C را در نظر بگیرید. اگر ماتریس $B = [b_{ij}]_{k \times q}$ ، $A = [a_{ij}]_{s \times r}$ ، $p \leq s$ و $q \leq r$ برابر کدام است؟ $(YAC)^T - 2B$

۳۰ (۴)

۵۰ (۳)

۳۵ (۲)

۴۰ (۱)

-۵۵۰ اگر $B = \begin{bmatrix} * & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ * & 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & * & -1 \\ 2 & 1 & * \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، درایه سطر سوم و ستون اول ماتریس CAB برابر کدام است؟

۳ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

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

۲ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)



-۵۵۲ اگر $I - \alpha A + \beta I$ برابر کدام است؟ $\alpha = -2\beta$

۱۵ (۴)

۷۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱۷ (۱)

-۵۵۳ اگر $A = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس A^T از ماتریس‌های زیر برابر است؟

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

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

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

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

-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^{180° برابر کدام است؟

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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{(۲)}$$

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

-۵۵۵ اگر $A^T + A^L$ کدام است؟ ماتریس $A = \begin{bmatrix} * & 1+\tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & * \end{bmatrix}$

A (۴)

$A+I$ (۳)

I (۲)

τA (۱)

-۵۵۶ ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & * \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & * \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & * \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} 1 & * \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ برابر کدام است؟

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

$$\begin{bmatrix} 1 & * \\ 11 & 1 \end{bmatrix} \text{(۳)}$$

$$\begin{bmatrix} 10 & * \\ 55 & 10 \end{bmatrix} \text{(۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & * \\ 55 & 1 \end{bmatrix} \text{(۱)}$$

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

۳۳ (۴)

۱۲۸ (۳)

۶۴ (۲)

(۱) صفر

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

$I - A$ (۴)

$A^T - I$ (۳)

$A^T + I$ (۲)

$A^{1799} + I$ (۱)

-۵۵۹ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 4 \\ 2 & -2 & 4 \\ * & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ماتریس A^{17} برابر کدام است؟

I (۴)

O (۳)

A^T (۲)

A (۱)

-۵۶۰ اگر $A^T = A - I$ ، ماتریس A^T برابر کدام است؟

A (۴)

$A - I$ (۳)

$I - A$ (۲)

τA^T (۱)

-۵۶۱ اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & c \\ 2 & d \end{bmatrix} = A^5 \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ و رابطه $b+c = -1$ باشد، مقدار a برابر کدام است؟

-۴ (۴)

-۴ (۳)

۵ (۲)

-۵ (۱)



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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{(۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{(۳)}$$

کدام است؟

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

-۵۶۳ - اگر $A^T = \alpha A + \beta I_2$ و $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ، دو تایی (α, β) کدام است؟

$$(4, 12) \text{ (۱)}$$

$$(5, 11) \text{ (۲)}$$

$$(2, 12) \text{ (۳)}$$

$$(11, 2) \text{ (۴)}$$

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

$$9 \text{ (۱)}$$

$$8 \text{ (۲)}$$

$$-8 \text{ (۳)}$$

$$-9 \text{ (۴)}$$

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

$$\bar{O} \text{ (۱)}$$

$$A \text{ (۲)}$$

$$2I \text{ (۳)}$$

$$I \text{ (۴)}$$

-۵۶۶ - ماتریس‌های A ، B و C مرتبه هستند و $AB = C$ ، $AC^T = B$. حاصل $B = A^T C$ برابر کدام است؟

$$AC^T B \text{ (۱)}$$

$$C^T \text{ (۲)}$$

$$C^T \text{ (۳)}$$

$$BC^T A \text{ (۴)}$$

-۵۶۷ - دو ماتریس مرتبی هم مرتبه‌اند. اگر $BA + mAB = \bar{O}$ ، ماتریس AB^T کدام است؟ (عدد حقیقی و ناصلف است)

$$-\frac{1}{m} B^T A \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{m} B^T A \text{ (۲)}$$

$$-\frac{1}{m^2} B^T A \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{m^2} B^T A \text{ (۴)}$$

-۵۶۸ - اگر $(A + rI)(-rA - rI) = \bar{O}$ ، حاصل $A^T + rA = \bar{O}$ برابر کدام است؟

$$-rA + rI \text{ (۱)}$$

$$rA - rI \text{ (۲)}$$

$$rA - rI \text{ (۳)}$$

$$rA + rI \text{ (۴)}$$



آزمون ۴۸

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۱)

محل انجام محاسبات

-۴۷۱- ماتریس مرتبی A از مرتبه ۳ به صورت $[i^T + j^T + ij]$ تعریف شده است. اگر X مجموع درایه‌های بالای قطر اصلی و Y

مجموع درایه‌های پایین قطر اصلی این ماتریس باشد، تسبیت $\frac{X}{Y}$ کدام است؟

۱) ۱ ۲) ۴ ۳) ۴ ۴) ۵

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

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

۱) ۹ ۲) ۱۳ ۳) ۱۳ ۴) ۱۳

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

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۱

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

۱) ۵ ۲) ۱۱ ۳) ۱۱ ۴) ۱۱

-۴۷۵- دو ماتریس مساوی باشند، حاصل $2m-n+p+3t$ برابر کدام است؟

۱) ۰ ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۴

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

برابر a کدام است؟

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) صفر

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

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر

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

۱) ۱ ۲) -۱ ۳) -A ۴) A



ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (۲)

آزمون ۴۹

حل انجام محاسبات

-۴۸۱ اگر $m+n$ چقدر است؟

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

۰ صفر

-۷ (۳)

-۵ (۲)

-۶ (۱)

-۴۸۲ اگر $X+Y=A$ و $X-Y=B$ باشند، مجموع درایه‌های

$$\begin{cases} X+Y=A \\ X-Y=B \end{cases}$$

ماتریس $2X+Y$ چقدر است؟

۶ (۴)

۱۱ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

-۴۸۳ اگر ضرب ماتریسی $A_{m \times n} (B_{m \times n} C_{n \times 0})$ تعریف شده باشد، مقدار $m+n$ چقدر است؟

۸ (۴)

۹ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

-۴۸۴ اگر $C=AB=[c_{ij}]$ ، $B=\begin{bmatrix} -1 & b & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $A=\begin{bmatrix} a & 2 & -1 \\ 2 & 1 & * \\ * & * & * \end{bmatrix}$ باشد، مقدار

a+b چقدر است؟

۵ (۴)

۶ (۳)

-۶ (۲)

-۵ (۱)

-۴۸۵ اگر ماتریس A^{1399} کدام است؟

$$A=\begin{bmatrix} 120 & 144 \\ -144 & -120 \end{bmatrix}$$

۰ A (۰)

-A (۲)

A (۱)

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

۲۶ (۴)

۱ (۳)

۶ (۲)

۰ صفر

-۴۸۷ اگر $A^T+B^T=B-I$ و $A^T=A$ چقدر است؟

A-I (۴)

A+B (۳)

A+B-I (۲)

B-I (۱)

-۴۸۸ اگر $\alpha A+\beta I$ و $A^T=\alpha A+\beta I$ باشد، مقدار $\alpha+\beta$ چقدر است؟

$$A=\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & * \end{bmatrix}$$

۰ (۴)

-۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

-۴۸۹ اگر A ماتریسی مرتبی است به طوری که $A^T+A=-I$. حاصل A^{1398} کدام است؟

-A (۴)

۰ (۳)

A (۲)

I (۱)

-۴۹۰ اگر A و بهازای عدد طبیعی n . مجموع درایه‌های ماتریس A^n برابر $1+24$ باشد، مقدار n کدام است؟

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

۱+ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)