

جلد اول: درس نامه + آزمون های مبحثی و جامع

جامع هندسه

حسن محمد بیگی، امیر محمد هویدی



انتشارات
نگو

مجموعه کتاب‌های ریاضی رشته ریاضی نشر الگو:

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

■ درس‌نامه کامل با بیان تمام نکات مهم

■ ۵۲۵ پرسش چهارگزینه‌ای در درس‌نامه‌ها

■ ۱۰۹۱ پرسش چهارگزینه‌ای در آزمون‌ها

■ ۸۲۹ پرسش چهارگزینه‌ای ایستگاه یادگیری

■ ۱۰۰ آزمون مبحثی و جامع از کتاب‌های هندسه ۱، هندسه ۲ و هندسه ۳

■ پاسخ‌های کاملاً تشریحی برای همه پرسش‌های چهارگزینه‌ای (در جلد دوم)

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

شما می‌توانید سوالات خود را از طریق کانال تلگرام ریاضی الگو به آدرس زیر با

انتشارات در میان بگذارید:



https://t.me/olgoo_riaziaat_riazi

(رشته ریاضی)

https://t.me/olgoo_riaziaat_tajrobi

(رشته تجربی)

انتشارات
الگو
نشر الگو

www.olgoobooks.ir



پیشگفتار

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 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 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 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 است. 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 فاطمه احدی برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

مؤلفان

◆ فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

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

◆ فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

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

◆ فصل سوم: چندضلعی‌ها

- آزمون ۱۳: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها (۱) ۶۷
- آزمون ۱۴: کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها (۲) ۶۸
- آزمون ۱۵: آزمون فصل دوم (۱) ۷۰
- آزمون ۱۶: آزمون فصل دوم (۲) ۷۱

- درس اول: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها ۷۴
- ایستگاه یادگیری ۸۳
- آزمون ۱۷: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها (۱) ۸۶
- آزمون ۱۸: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها (۲) ۸۷
- درس دوم: مساحت و کاربردهای آن ۸۸
- ایستگاه یادگیری ۹۷
- آزمون ۱۹: مساحت و کاربردهای آن (۱) ۱۰۱
- آزمون ۲۰: مساحت و کاربردهای آن (۲) ۱۰۲
- آزمون ۲۱: آزمون فصل سوم (۱) ۱۰۳
- آزمون ۲۲: آزمون فصل سوم (۲) ۱۰۴

◆ فصل چهارم: تجسم فضایی

- درس اول: خط، نقطه و صفحه ۱۰۶
- ایستگاه یادگیری ۱۱۲
- آزمون ۲۳: خط، نقطه و صفحه (۱) ۱۱۵
- آزمون ۲۴: خط، نقطه و صفحه (۲) ۱۱۶
- درس دوم: تفکر تجسمی ۱۱۷
- ایستگاه یادگیری ۱۲۲
- آزمون ۲۵: تفکر تجسمی (۱) ۱۲۶
- آزمون ۲۶: تفکر تجسمی (۲) ۱۲۷
- آزمون ۲۷: آزمون فصل چهارم (۱) ۱۲۸
- آزمون ۲۸: آزمون فصل چهارم (۲) ۱۲۹

◆ فصل 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 نهم: 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 تبدیلهای ۱۹۸
ایستگاه یادگیری ۲۰۲
آزمون ۴۰: کاربرد تبدیلهای ۲۰۶
آزمون ۴۱: آزمون فصل نهم ۲۰۸

◆ فصل دهم: 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

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

◆ فصل دهم: بردارها

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

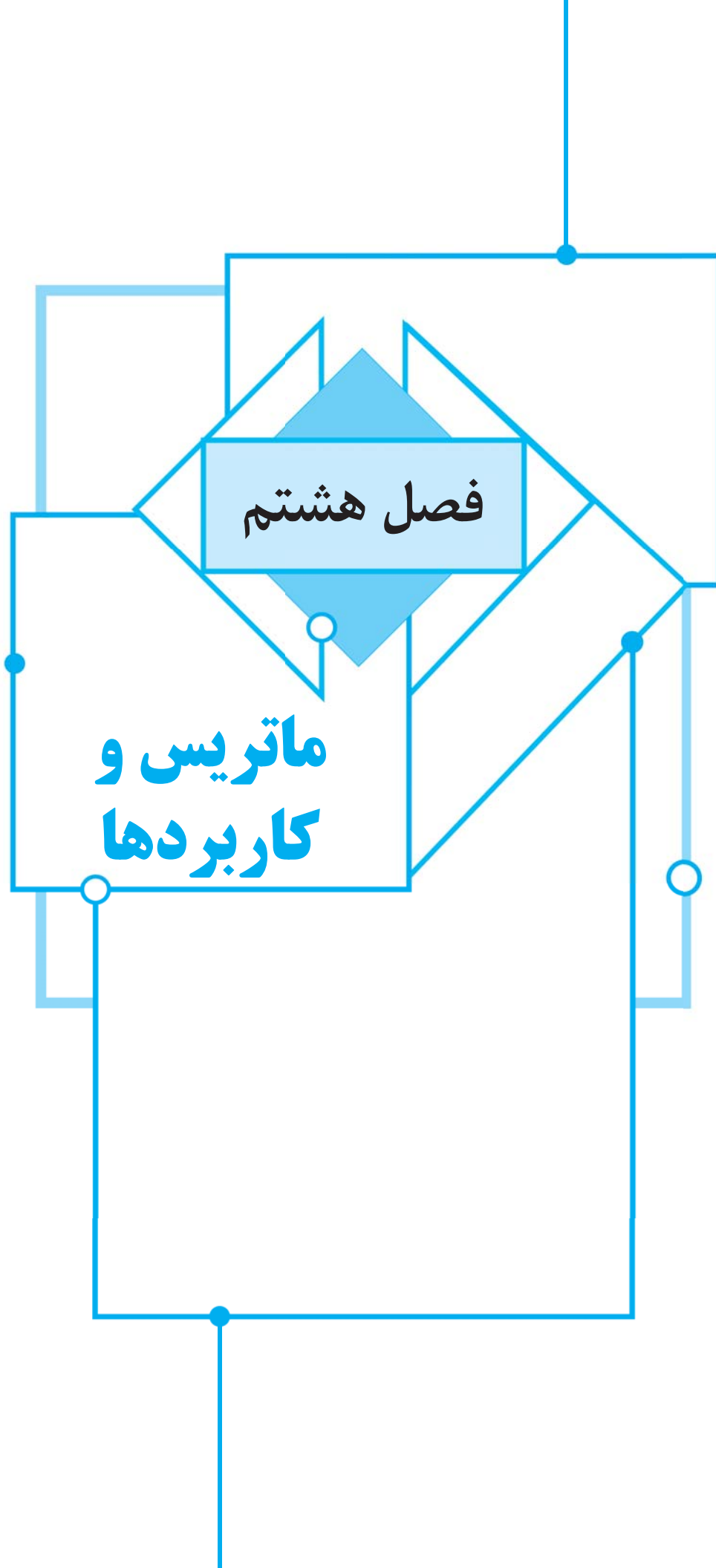
◆ فصل یازدهم: آزمون‌های جامع

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

| | |
|--|-----|
| آزمون ۸۱: آزمون جامع هندسه ۳ (۱) | ۳۹۷ |
| آزمون ۸۲: آزمون جامع هندسه ۳ (۲) | ۳۹۸ |
| آزمون ۸۳: آزمون جامع هندسه ۳ (۳) | ۳۹۹ |
| آزمون ۸۴: آزمون جامع کلی (۱) | ۴۰۰ |
| آزمون ۸۵: آزمون جامع کلی (۲) | ۴۰۲ |
| آزمون ۸۶: آزمون جامع کلی (۳) | ۴۰۴ |
| آزمون ۸۷: آزمون جامع کلی (۴) | ۴۰۶ |
| آزمون ۸۸: آزمون جامع کلی (۵) | ۴۰۸ |
| آزمون ۸۹: آزمون جامع کلی (۶) (برگزیدهٔ کنکور سراسری) | ۴۱۰ |
| آزمون ۹۰: آزمون جامع کلی (۷) (برگزیدهٔ کنکور سراسری) | ۴۱۲ |
| آزمون ۹۱: آزمون جامع کلی (۸) (برگزیدهٔ کنکور سراسری) | ۴۱۴ |
| آزمون ۹۲: آزمون جامع کلی (۹) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۹۸- داخل کشور) | ۴۱۶ |
| آزمون ۹۳: آزمون جامع کلی (۱۰) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۹۸- خارج کشور) | ۴۱۸ |
| آزمون ۹۴: آزمون جامع کلی (۱۱) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۹۹- داخل کشور) | ۴۲۰ |
| آزمون ۹۵: آزمون جامع کلی (۱۲) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۹۹- خارج کشور) | ۴۲۲ |
| آزمون ۹۶: آزمون جامع کلی (۱۳) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۱۴۰۰- داخل کشور) | ۴۲۴ |
| آزمون ۹۷: آزمون جامع کلی (۱۴) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۱۴۰۰- خارج کشور) | ۴۲۶ |
| آزمون ۹۸: آزمون جامع کلی (۱۵) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۱۴۰۱- داخل کشور) | ۴۲۸ |
| آزمون ۹۹: آزمون جامع کلی (۱۶) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۱۴۰۱- خارج کشور) | ۴۳۰ |
| آزمون ۱۰۰: آزمون جامع کلی (۱۷) | |
| (کنکور رشتهٔ ریاضی سال ۱۴۰۲- نوبت اول) | ۴۳۲ |

◆ فصل دوازدهم: پاسخنامهٔ کلیدی

| | |
|-----------------|-----|
| ایستگاه یادگیری | ۴۳۴ |
| آزمون‌ها | ۴۳۶ |



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 ... نام‌گذاری می‌کنیم. مثال

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

مرتبه ماتریس

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

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

قرارداد

اگر $m=n=1$ ، آن‌گاه ماتریس 1×1 [k] را مساوی با عدد حقیقی k تعریف می‌کنیم.

ماتریس‌های هم‌مرتبه

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

نمایش کلی درایه‌ها

در ماتریس دلخواه A، درایه واقع در تقاطع سطر i 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؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۸ (۱)

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

مجموع درایه‌های ماتریس A $= 7 - 2 + 5 + 7 = 17$

راه‌حل

تست ۲

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

۳۲ (۴)

۳۱ (۳)

۲۹ (۲)

۲۸ (۱)

$$a_{۱۲} = 1 + 6 = 7, \quad a_{۲۲} = 4 + 6 = 10, \quad a_{۳۲} = 9 + 6 = 15$$

$$\text{مجموع درایه‌های ستون دوم} = a_{۱۲} + a_{۲۲} + a_{۳۲} = 7 + 10 + 15 = 32$$

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

اکنون به دست می‌آید

راه حل

تست ۳ اگر $A_{۳ \times ۲} = [ij - 2]$ و $B_{۳ \times ۳} = [(i - j)^2 + 1]$ مقدار $3a_{۲۱}b_{۱۲} - a_{۳۲}b_{۳۱}$ کدام است؟

(۱) -۵۸ (۲) -۱۰ (۳) -۱۴ (۴) -۲۰

به دست می‌آید $a_{۲۱} = 2 \times 1 - 2 = 0$, $a_{۳۲} = 3 \times 2 - 2 = 4$, $b_{۱۲} = (1 - 2)^2 + 1 = 2$ و $b_{۳۱} = (3 - 1)^2 + 1 = 5$. اکنون به دست می‌آید

$$3a_{۲۱}b_{۱۲} - a_{۳۲}b_{۳۱} = 3 \times 0 \times 2 - 4 \times 5 = -20$$

تست ۳

راه حل

تست ۴ 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؟

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

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

راه حل

(۱) گزینه: $\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} \\ c_{۱۱} & c_{۱۲} & c_{۱۳} \\ c_{۲۱} & c_{۲۲} & c_{۲۳} \end{bmatrix}$

(۲) گزینه: $\begin{bmatrix} B & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{۱۱} & b_{۱۲} & d_{۱۱} \\ b_{۲۱} & b_{۲۲} & d_{۲۱} \\ b_{۳۱} & b_{۳۲} & d_{۳۱} \end{bmatrix}$

(۳) گزینه: $\begin{bmatrix} C \\ A \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{۱۱} & c_{۱۲} & c_{۱۳} \\ c_{۲۱} & c_{۲۲} & c_{۲۳} \\ a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} \end{bmatrix}$

(۴) گزینه: $\begin{bmatrix} A & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{۱۱} & a_{۱۲} & a_{۱۳} & d_{۱۱} \\ a_{۲۱} & a_{۲۲} & a_{۲۳} & d_{۲۱} \\ a_{۳۱} & a_{۳۲} & a_{۳۳} & d_{۳۱} \end{bmatrix}$. 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:

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

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

مثال: ماتریس‌های مقابل سطری‌اند.

$$A = [4]_{1 \times 1}, \quad B = [1 \quad -1 \quad 3]_{1 \times 3}, \quad C = [\circ \quad -1 \quad \pi \quad \sqrt{2}]_{1 \times 4}$$

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.

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

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

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

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 ماتریسی مربعی است که تمام درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی آن صفر هستند. به عبارت دیگر،

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

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

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 ماتریسی قطری 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) ماتریس 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 ۱ 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 $a_{ij} = 3ij - 2i$. 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
□□□□

به ازای چند مقدار x ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & x^3-1 & 0 \\ x^2-1 & 5 & 0 \\ 0 & x^2-x & 3 \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری است؟

۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

راه‌حل

در ماتریس قطری باید درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی صفر باشند:
 $x^3-1=0 \Rightarrow x=1$, $x^2-1=0 \Rightarrow x=\pm 1$, $x^2-x=0 \Rightarrow x=0, x=1$
 اشتراک جواب‌های بالا $x=1$ است. پس به ازای یک مقدار x این ماتریس قطری است.

تست
□□□□

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

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

راه‌حل

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 3×1 است و $a_{ij}=ij+nj^2$. 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

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

در این حالت می‌نویسیم $A=B$.

تست
□□□□

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

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

راه‌حل

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

چون $A=B$ ، پس

اکنون به دست می‌آید $x+y+z=2+1-2=1$.

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

تست
□□□□

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

۱ (۱) صفر ۲ (۲) -۲ ۳ (۳) ۸ ۴ (۴) ۱۲

راه‌حل

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

برابری داده شده را به صورت مقابل می‌نویسیم:

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

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

قرینه یک ماتریس

فرض کنید A یک ماتریس $m \times n$ باشد. **قرینه** 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 $-A = (-1)A$.

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) $A+\bar{O}=\bar{O}+A=A$ (عضو خنثی برای عمل جمع)،
 - (۴) $A+(-A)=(-A)+A=\bar{O}$ (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) $r\bar{O}=\bar{O}$ و $0A=\bar{O}$
 - (۱۰) اگر $rA=rB$ و $r \neq 0$ ، آن‌گاه $A=B$
 - (۱۱) اگر $A=B$ ، آن‌گاه $rA=rB$.

تست ۱۰ اگر $A = [2i-j]_{2 \times 2}$ ، $B = [4i+3j]_{2 \times 2}$ ، $X+Y=A$ و $X-Y=B$ ، مجموع درایه‌های ماتریس $2X+Y$ کدام است؟

۵۲ (۴)

۳۰ (۳)

۴۵ (۲)

۲۳ (۱)

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:

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

از تساوی‌های (۱)، (۲) و (۳) نتیجه می‌شود $2X+Y=[6i+2j]_{2 \times 2}+[-i-2j]_{2 \times 2}=[5i]_{2 \times 2}$ بنابراین مجموع درایه‌های

ماتریس $2X+Y$ برابر $30=5+5+10+10$ 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 ضرب‌پذیری 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 $A_{m \times n} B_{n \times p} = C_{m \times p}$.

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؟

BC+2A (۴)

ABC+C (۳)

BCA (۲)

AB+C (۱)

راه‌حل

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

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

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

گزینه (۳): AB 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): BC از مرتبه 2×4 است و هم مرتبه با A نیست، پس $BC+2A$ تعریف نمی‌شود.

تست ۱۲

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

۱ (۱) ۶ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴)

راه‌حل

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

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}_{1 \times n} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix}_{n \times 1}$$

اگر B ، 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) -۱ (۳) ۱۱ (۴)

راه‌حل

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

بنابر تعریف،

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

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

ضرب ماتریس‌ها در حالت کلی

اگر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ و $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ ، 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 می‌توان 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 $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ ، x مجموع درایه‌های روی قطر اصلی AB و y مجموع درایه‌های روی قطر اصلی BA باشد، حاصل $\frac{x}{y}$ کدام است؟

۱ (۱) ۱/۲ (۲) ۳/۲ (۳) ۱/۳ (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 $\frac{x}{y} = 1$.

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 ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

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

ابتدا ماتریس AB را به دست می‌آوریم:

چون این ماتریس قطری است، پس

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

راه‌حل

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 ۳ (۲) -۲ (۳) ۵ (۴)

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

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

در نتیجه

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

بنابراین $3x+y=3(2)-1=5$.

راه‌حل

تست ۱۷

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

۱ (۱) ۱۵ ۲ (۲) ۱۷ ۳ (۳) ۱۴ ۴ (۴) ۲۱

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

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

راه‌حل

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) ۶ (۲) ۳ (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

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

بنا بر 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 $A^1 = AA$ ، $A^2 = AA^1$ ، $A^3 = AA^2$ ، ... 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) صفر ۲) ۶ ۳) ۱۲ ۴) ۹

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

تست
۲۱

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^T کدام است؟

۱۳ (۱) ۱۲ (۲) ۱۶ (۳) ۴ (۴)

ماتریس C برابر است با

راه حل

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

پس لازم است قطر اصلی C^T را به دست آوریم

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

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس C^T 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.

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

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

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

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

نتیجه

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 نظیر به نظیر درایه‌های این دو ماتریس به دست می‌آیند:

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

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

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

نتیجه

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)

راهنما: بنا بر 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 $a+b=1$.

راهنما

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؟

\bar{O} (۴) I (۳) B (۲) A (۱)

راهنما: بنا بر 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 $A^{20} = A$.

راهنما

تست ۲۴ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 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)

تست

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.

توجه

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

نکته

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

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

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^T کدام است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

با توجه به نکته قبل

راه حل

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

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

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

 $d_{23} = d_{32}$ برقرار است؟

صفر (۴)

 $\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{7}{4}$ (۱) d_{23} و d_{32} را محاسبه می کنیم.

راه حل

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

$$d_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ -1 \end{bmatrix} = 4 + x - 4 = x$$

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

تست

 برای دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ به نام‌های A و B، اگر $AB^T = kB^T A$ و $3AB + BA = \bar{O}$ ، عدد k کدام است؟

$$\frac{1}{27} \text{ (۴)} \quad -27 \text{ (۳)} \quad 27 \text{ (۲)} \quad -\frac{1}{27} \text{ (۱)}$$

راه‌حل

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

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

$$AB^T = \left(-\frac{1}{3}\right)BAB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \left(-\frac{1}{3}\right)B\left(-\frac{1}{3}BA\right) = \frac{1}{9}B^T A$$
 این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

$$AB^T = \frac{1}{9}B^T AB \xrightarrow{(۱)} AB^T = \frac{1}{9}B^T \left(-\frac{1}{3}BA\right) = -\frac{1}{27}B^T A$$
 مجدداً این تساوی را از راست در ماتریس B ضرب می‌کنیم:

$$. k = -\frac{1}{27}$$
 اکنون با مقایسه $AB^T = kB^T A$ و $AB^T = -\frac{1}{27}B^T A$ به دست می‌آید

ویژگی ۳ (خاصیت توزیع‌پذیری یا پخش‌ی 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 توزیع‌پذیری یا پخش‌ی 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
نتیجه

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.

مثال:

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

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

تست

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

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

راه‌حل

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

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

 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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۴)} \quad 2A \text{ (۳)} \quad -A \text{ (۲)} \quad \bar{O} \text{ (۱)}$$

راه‌حل

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

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

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 $A \begin{bmatrix} 8 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

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

طرفین دو برابری داده شده را با هم جمع می‌کنیم $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 8 & 1 \end{bmatrix}$ از سمت راست از A فاکتور می‌گیریم:

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

راه‌حل

تست ۳۱

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

$m+n$ کدام است؟

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

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؟

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

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

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

ابتدا ماتریس A^2 را محاسبه می‌کنیم

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

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

قضیه ۱

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 $2\alpha + \beta = 8 - 7 = 1$.

تست ۳۳

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

(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 ۳۵

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

۱) A ۲) $A + I$ ۳) $A - I$ ۴) $-A$

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

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

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

اکنون توجه کنید که

راه‌حل

تست ۳۶

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

۱) ۴ ۲) -۱ ۳) ۱ ۴) صفر

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

ابتدا ماتریس A^2 را به دست می‌آوریم:

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

اکنون بنابر اتحادها می‌توان نوشت

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

راه‌حل

تست ۳۷

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

۱) \bar{O} ۲) I ۳) $2I$ ۴) $4I$

با قرار دادن $B = A + I$ و $C = A - I$ 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 محاسبهٔ توان خواسته شده امکان‌پذیر باشد (البته گاهی این ماتریس‌ها از قانون خاصی پیروی نمی‌کنند).

تست ۳۸

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

۱) $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ ۲) \bar{O} ۳) $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ ۴) $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$

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

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

راه‌حل

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

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

$$A^n = \begin{cases} I & n \text{ طبیعی و زوج باشد} \\ A & n \text{ طبیعی و فرد باشد} \end{cases} \text{ اگر } A^2 = I, \text{ آن گاه}$$

تست ۳۹ □□□□

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

(۱) -3^7 (۲) 3^7 (۳) -3^6 (۴) 3^6

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

ابتدا ماتریس A^2 را به دست می‌آوریم:

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 $9 \times (-81) = -3^6 = A^5$.

راه‌حل

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

تست ۴۰ □□□□

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

(۱) \bar{O} (۲) $A - I$ (۳) $A + I$ (۴) $A^3 + A$

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

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

راه‌حل

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

نتیجه

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

۱۱ (۱) -۹ (۲) ۹ (۳) ۹ (۴)

راه‌حل

ابتدا A^2 را پیدا می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = A$ 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 $1 - 1 = -9 = -9$ 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
□□□□اگر $A = \begin{bmatrix} \tan x & -1 \\ \frac{1}{\cos^2 x} & -\tan x \end{bmatrix}$ ، حاصل $A^{20} + A^{20} + A^{10}$ برابر کدام است؟

-۳I (۴) -I (۳) ۳I (۲) I (۱)

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 $A^{20} = (A^2)^{10} = (-I)^{10} = -I$ و $A^{20} = (A^2)^{10} = (-I)^{10} = I$ ، $A^{10} = (A^2)^5 = (-I)^5 = -I$ پس

$$A^{20} + A^{20} + A^{10} = -I + I - I = -I$$

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

۱۳۵۷ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) صفر (۱)

راه‌حل

ابتدا A^2 را پیدا می‌کنیم:

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

دو طرف تساوی بالا را در A ضرب می‌کنیم:

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

مجدداً دو طرف این برابری را در A ضرب می‌کنیم:

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

به این ترتیب برای هر عدد طبیعی n .

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

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؟

- ۱۳۹۶ (۱) ۱۳۹۷ (۲) ۱۳۹۸ (۳) ۱۳۹۹ (۴)

ابتدا ماتریس‌های A^2 و A^3 را به دست می‌آوریم و از روی آن‌ها ماتریس A^n را حدس می‌زنیم و $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 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. بنا بر فرض مسئله $n+2=1400$ ، در نتیجه

$n = 1398$.

راه حل

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؟

- ۱۷ (۱) ۲۳ (۲) ۲۵ (۳) ۲۹ (۴)

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؟

- ۲۲ (۱) ۱۸ (۲) ۲۰ (۳) ۲۴ (۴)

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

- ۵۰ (۱) ۵۱ (۲) ۵۲ (۳) ۵۳ (۴)

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 $\frac{x}{y} - y + 2z$ برابر کدام است؟

- ۲ (۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۴ (۴)

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؟

- ۴۰ (۱) ۴۲ (۲) ۴۴ (۳) ۴۶ (۴)

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؟

- (۱) $(-3, -2)$ (۲) $(3, 2)$

(۳) $(2, 3)$ (۴) چنین زوج مرتبی وجود ندارد.

۵۴۱- اگر $A=[a_{ij}]_{3 \times 3}$ ، $B=[b_{ij}]_{4 \times 3}$ 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 $A=[i-2j]_{3 \times 3}$ و $B=[2i+j]_{3 \times 3}$ 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 $C-3B$ 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 $A^2 = 2A + I$ و $A^0 = \alpha A + \beta I$ ، 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 $A = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & -\sqrt{2} \\ 2 & 2 \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ 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) ۳۶ (۳) ۱۲۸ (۴) ۳۲

۵۵۸- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 1399 & 1398 \\ 0 & 0 & 1397 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، حاصل $(A^F - I)(I + A^3)$ 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 $B + A \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -6 & 5 \end{bmatrix}$ کدام است؟

کدام است؟

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

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

(۱) $(11, 2)$ (۲) $(2, 13)$ (۳) $(4, 11)$ (۴) $(4, 13)$

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

(۱) -9 (۲) -8 (۳) 8 (۴) 9

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

(۱) I (۲) $2I$ (۳) A (۴) \bar{O}

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

(۱) $BC^5 A$ (۲) C^5 (۳) C^6 (۴) $AC^5 B$

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

(۱) $\frac{1}{m^2} B^2 A$ (۲) $-\frac{1}{m^2} B^2 A$ (۳) $\frac{1}{m} B^2 A$ (۴) $-\frac{1}{m} B^2 A$

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

(۱) $10A + 6I$ (۲) $2A - 6I$ (۳) $10A - 6I$ (۴) $-2A + 6I$

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؟

- ۳ (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۱ (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؟

- ۸ (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 $A^3 = \alpha A + \beta I_2$ ، مقدار $\alpha - \beta$ برابر کدام است؟

- ۱۳ (۱) ۶ (۲) ۱۱ (۳) صفر (۴)

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

- A (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 $(B_{m \times n} C_{n \times d}) A_{2 \times 3}$ 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