



هندسه (۳۲)

پایه دوازدهم

مؤلفان:

نادر حاجیزاده، محمد جمال صادقی



انتهیار خوشنویس

پیشگفتار ناشر

خنده و گریه

تا حالا شده توی یه مکان عمومی مثل رستوران، بانک و ... یه موضوع خندهداری برآتون اتفاق یافته بخواهد از ته دل بخندید، اونم در حد اففچار!!! چی کار می‌کنید؟ خجالت رو می‌ذارید کنار و از ت دل می‌خندید اونم طوری که همه با خنده‌تون بخندن یانه، یکم چاشنی شو می‌آزید پایین طوری که چند نفر اطرافتون بفهمن یا فقط به یه لبخند کوچک بسته می‌کنید!!

حالا اگر یه اتفاق ناراحت کننده اتفاده باشه چی؟ گریه‌تونو پنهون می‌کنید، با به چند قطره اشک اکتفا می‌کنید، یانه یشتر، با چشمای گریون شروع می‌کنید تو خیابون قدم زدن!! نمدونم کدموشون منطقی به نظر میاد!!

از نظر شما کدومش درسته؟! خنده‌ای که باعث خنده دیگران بشه یا گریه‌ای که غم رو تو دل دیگران راه بد.

اگر خنده‌تون باعث شه که یه لحظه یه نفر از غم های دنیا رها شه باید این کار رو بکنید یا نکنید؟! من که باشم می‌کنم (البته طوری که نودگی به نظر نیاد). اگر گریه‌تون باعث بشه بعض دل یه نفر؛ یگه بترکه و اونم شروع کنه به گریه، باید این کار رو بکنید یا نکنید؟! من که باشم می‌کنم.

خب شاید بگید که چی؟!

احتمالا هر کدوم از مالذت خنده‌هایی که با خنده خودمون ایجاد کردیم رو تجربه کردیم، چه حسن جالبی داره، وقتی بلند می‌خنده و همه به صدای خنده‌ی تو می‌خنند، یکی از ته دل و بذوق‌قضاؤت تو، یکی با دلیل اینکه چه خوب! دلش شاده و یکی با این فکر که بایا اینم رد داده. ولی هر کدوم با هر دیدی با تو همراه می‌شن شرع می‌کنن به خنده‌یدن.

حسن جالبیه اگر تجربه نکردید حتما تویه مکان و فضای مناسب امتحان کنید (ترید و سط مراسم عزاداری بعد بگید حرفت جواب نداد).

هر کاری توش یه نداتی داره. اگر آدم ته دلش صاف و صادق باشه شاید کوچکترین کارش هم همراه با ندات باشه.

شما تو چه چیزی استعداد دارید؟

من یکی از استعدادهایمو تو ریاضی پیدا کردم، همه یه استعداد یا توانایی ندارم، به قول اساتید علوم تربیتی و اجتماعی، سی و چند شاخه‌ی توانایی و استعداد داریم که هر فردی می‌توانه توی چندتا از شاخه‌ها استعداد داشته باشه و هیچ کسی هم نیست که توی تمام شاخه‌ها توانایی داشته باشه. یکی استعداد ورزشی داره اونم نه نو هم‌می‌رشته‌ها یکی شناگر خوبیه، یکی فوتولایست، یکی ژیمناست، یکی تیسور و، یکی استعداد تو هنر نقاشی داره، یکی مجسمه‌سازی، یکی بازیگری، یکی گلدوزی، یکی فرشابی و ...، یکی استعداد ریاضی داره، یکی فیزیک، یکی تاریخ، یکی ادبیات و ...

گفتم یه انسان تک بعدی نیست ممکن که تاجر ورزشکار مهندس باشی مثل علی دایی یا پژوهشک آهنگساز خواننده باشی مثل محمد اصفهانی یا استاد مجری برنامه‌ساز مهندس باشی مثل عادل فردوسی یا ...

حالا اگر پرسید چطور باید استعدادهاتونو بشناسید می‌گم یکی از راهش مدرسه است که به دلیل سیستم آموزشی نادرست یا ناقص ممکن نتوانه کمک لازم رو بیهوده کنن. ولی شما می‌توینید استعدادتونو با مطالعه، مشاوره، روابط اجتماعی، علایق و ... پیدا کنید.

خب یکی از توانایی‌ها و استعدادهایی که من در دوران مدرسه در خونم پیدا کردم ریاضیه، عاشق ریاضی‌ام شاید بهتر بگم گاهی دیوونه‌شم. خب بر طبق یه قاعده‌ی روانشناسی باید دوست و همکاری داشته باشم که اون‌ها هم عاشق یا دیوونه‌ی یه شاخه علمی باشن (بازم می‌گم صدرصد نیست). اونا هم علاقه، استعداد، آرامشون رو تو ریاضی، فیزیک، شیمی، هنر، ادبیات و ... یافتن. باز هم می‌گم ممکن من همین آرامش، هیجان، عشق و ... رو تو گفتن شعر یا نوشن متنی مثل همین متن هم داشته باشم (فکر نکنین یه آدم تک بعدی هستین هیچ آدمی تک بعدی نیست).

خوشخوان انتشاراتی ویژه‌ی دانش آموزان ممتاز

آره این شعار ما در بدو تاسیس بود؛ وقتی که کسی زیاد به ممتازها اهمیت نمی‌داد! اگر هم بود در حد چند مدرسه و چند کتاب خاص، ما او مدیم که بگیم تو هم‌می‌کشور ممتاز داریم نه فقط شهرهای بزرگ. خواستیم بگیم ممتازهایی که توی روساتی گرم‌سیر و سرددسیر هستین ما هواتونو داریم، چون خودمون هم از همون ریشه‌ایم. خب به مرور مثل هر شغل و حرفه‌ای دوستان دیگه هم وارد زمینه‌ی توجه به دانش آموزان ممتاز شدند (ما با ممتازها بودیم و قی ممتاز بودن مد نبود).

ما می‌نوشیم تا اونی که مثل خودمون عاشق درس و مبحث خاصیه سیرآب بشه، ما تاییف می‌کردیم تا دانشآموزهای خوبمون هی دنبال این کتاب اون کتاب نرن و گذشت ...

ما به هدفمون رسیدیم، شدیم ویژه ویژه ... ولی همین ویژه بودن به روزایی شد دردرس، روزایی که به دلیل تغییر فرهنگ و شرایط درس خویندن (گاهی بی ارزش شدن ادامه تحصیل و کم علاقه‌گی به شم و بی ارزش شدن مدارج تحصیلی)، دانشگاه رفتنه ساده‌تر از گذشته شد و کم بهتر (که چه خوب) و شکر که استرس کمتر شد وای کاش کمتر بشه و روزی برسه که روی دوش هیچ جو وونی استرس کنکور نباشه تا راحت به پروش استعدادهای واقعیش فکر کنه و اونها رو فدای کنکور نکنه (ونی هنوز تشننه هستن).

بگذریم، پس از ۱۷ سال می‌خواهیم بگیم که مانه تنها علاقه‌مندان هر شاخه‌ی علمی خاص مختص به دیبرستان رو رها نکردیم بلکه می‌خواهیم روش آموزشی رو ارائه بدمیم تا هر دانشآموزشی با هر استعدادی بتوانه در زمینه‌ی خاص در حد توانش (تائید می‌کنم در حد ظرفیش و نه بیشتر) رشد کنه تا علاوه بر ایجاد علاقه در زمینه‌ی علمی مورد نظر، بتویم راهی رو برای رسیدن به اهداف آینده‌اش باز کنیم. شاید ریاضی برای من شیرین باشه و برای شما سخت، فیزیک برای یکی شیرین باشه و برای دیگری سخت، ولی مهم این که یاد بگیریم رشد کنیم و راه رشد کردن رو یاد بگیریم، به قوییه جمله معروف ما می‌خواهیم بمجای ماهی، ماهیگیری (روش حل، لذت بردن و فکر کردن) رو به شما یاد بدمیم تا هر کسی به اندازه‌ی توانش بتوانه از دریای بزرگ جلوی روش ماهی بگیره. یکی با یه ماهی خودشو سیر می‌کنه، یکی با چند تا خانواده شو و یکی با ماهی‌های بیشتری جامعه و فرهنگش.

اما دووارم در سانی که پیش رو دارید کلی ماهی از دریای موقیت بگیرید، کنکور آینده‌ی کسی رو نمی‌سازه شمایید که آینده رو می‌سازید.

ساختار

کتاب‌های دوازدهمی که از انتشارات به چاپ رسیده، به شکل زیرند:

درسنامه: درسنامه‌ی هر فصل به صورت جلسه‌بندی به همراه مثال‌ه و تیت‌های متنوع ارائه شده، تا ضمن عمق بخشی به مطالب موجود در کتاب درسی، دانشآموزهای عزیز رو برای امتحان‌های مختلف از جمله امتحان نهایی آمده کن.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای: پرسش‌ها چهار دسته دارن:

۱. سطح ساده ۲. سطح متوسط ۳. سطح دشوار ۴. ترکیب سطوح

برای این که کتاب، برای بیشتر دانشآموزان قابل استفاده باش، پرسش‌ها سطح‌بندی شده‌اند تا دانشآموزان متوسط به پایین نزوماً دنبال پرسش‌های سطح سخت نرن و دانشآموزهای عزیز رو برای امتحان‌های ساده خیلی سپری نکنند. برای این که همارت دوستای عزیز رو در تشخیص سوالات ساده، متوسط و سخت بالا بیریم، پرسش‌های ترکیب سطوح رو آورديم تا هر دانشآموزی بتوانه متناسب با سطح تواناییش سوالات مربوط به سطحش تو شخیص بدهد.

پرسش‌های تکمیلی فصل: چون بعد از تتموم شدن هر جلسه دانشآموز با ذهنیت نکات همون بخشن شروع به حل کردن سوالات می‌کنه، شاید این موضوع در نهایت ایده‌آل نباشه، چون هنر شما زمانی نشون داده می‌شه که بتویند تشخیص بدید هر سوال برای کدوم مبحث، پس با آوردن سوالات ترکیبی با یه تیر دو نشون زدیم یکی بلا بردن قدرت تشخیص مبحث مرتبط با سوال و دو مرور فصل.

سوالات کنکور مرتبط با فصل: سعی کردیم سوالات کنکور داخل و خارج سال‌های اخیر مربوط به هر فصل رو برای شما جمع کنیم تا با شکل سوالات کنکور هم آشنا بشید.

پاسخ کلیدی و تشریحی پرسش: هم پاسخ‌نامه‌ی کلیدی و هم تشریحی سوالات رو بعد از اتمام فصل آورديم، حتی برای بعضی از سوالات بیشتر از یک راه حل آورديم، راستی، همه به پاسخ‌نامه‌ی تشریحی حتما سر بزن!!!!!!

آزمون‌های سه گان: در آخر هر فصل سه آزمون استاندارد برای کنکوریای عزیز آورديم تا سطح یادگیری مطالب رو برای خودشون بسنجن. راستی فقط جواب کلیدی رو داخل کتاب قرار دادیم تا خدایی نکرده اگر تو سوانی مشکل داشتید سعی کنید با جستجو داخل کتاب یا مراجعه به دیبرتون به اون بخشن مسلط بشین. (البته سعی می‌کنیم جواباً رو داخل سایت قرار بدمیم تا دوستایی که احیاناً مراجعه به دیبر برashون سخته دچار مشکل نشون).

آخر

با تشکر از تمام دوستانی که ما رو در تاییف و چاپ این کتاب یاری کردند و با طلب عفو و بخشن برای نواقص و کاستی‌ها از شما، برای همه‌ی شما در زندگی موقیت و سرblندی رو از خداوند متعال خواستارم.



رسول حاجی‌زاده

مدیر انتشارات خوشخوان

مقدمه مؤلفین

چون بشد دلبر و با یار وفادار چه کرد
آه از آن مست که با مردم هشیار چه کرد
طاع بی شفقت بین که در این کار چه کرد
وه که با خرمن مجنون دل افگار چه کرد
نیست معلوم که در پرده اسرار چه کرد
کس ندانست که در گردش پرگار چه کرد
یار دیرینه بینید که با یار چه کرد

دیدی ای دل که غم عشق دگربار چه کرد
آه از آن نرگس جادو که چه بازی انگیخت
اشک من رنگ شفق یافت ز بی مهری یار
برقی از منزل لیلی بدرخشید سحر
ساقیا جام می ام ده که نگارنده غیب
آن که پرنوش زد این دایره مینابی
فکر عشق آتش غم در دل حافظاً زد و سوت

"غزلیات حافظ"

مهم‌ترین هدف آموزش ریاضی پرورش تکرر ریاضی است. در کتاب هندسه ۳ علاوه بر رسیدن به تقریر ریاضی، کاربردی کردن مفاهیم هندسی در ریاضی در عمل مورد توجه قرار گرفته است. در واقع با یادگیری مطالب جدید کاربرد آنها را در عمل می‌بینید در فصل اول این کتاب استفاده از ماتریس‌ها در حل دستگاه معادلات و دترمینان در حل و بحث دستگاه‌های مطرح شده است.
و در فصل دوم کتاب به مقاطع مخروطی از جمله دایره، بیضی و سهمی و ویژگی‌های آنها پرداخته شده است. و در فصل سوم کتاب فضای سه بعدی، نقاط و بردارها و استفاده از بردار در محاسبه مساحت و حجم بررسی شده‌اند.

بالغ بر ۱۰ ماه گروه هندسه انتشارات خوشخوان کتاب هندسه ۳ را مورد بررسی قرار داده و با در نظر گرفتن کلیه مطالب و مفاهیم و نکات درسی سعی کردیم به دفت به همه‌ی آنها پرداخته و با حل و بحث مسائل و پرسش‌های چهارگزینه‌ای و عمق بخشیدن به آنها، یادگیری این کتاب را ساده‌تر کنیم.
در هر فصل ابتدا با تدریس مطالب درسی و پرداختن همه‌ی جنبه‌های تدریس آنها، در چند سطح ساده، متوسط، دشوار و ترکیبی سوالات را طبقه‌بندی کرده‌ایم، تا دانش‌آموزان با توجه به آنچه خوانده‌اند به سراغ سطح مورد نظر رفته و با حل تست‌های مطرح شده خود را برای سطح بعدی آماده کنند.

در ضمن انتهای هر فصل ۳ آزمون برای تکرار و تمرین بیشتر آن فصل آماده شده است تا دانش‌آموزان عزیز با بررسی آنها فصل مورد نظر را کامل کنند.

گروه مؤلفان این کتاب امیدوارند این اثر گامی هر چند کوچک در جهت ارتقای علمی دانش‌آموزان عزیز مهین اسلامی مان باشد.

لازم است از آقایان نظام‌بushیری و وطن‌پرست و خانم‌ها محمدخانی و احمدخانی که زحمت ویرایش و نسخه‌خوانی را بر عهده داشتند و مدیریت محترم انتشارات خوشخوان آقای رسول حاجی‌زاده تشکر کنیم.

در انتهاء از همکاران و دانش‌آموزان محترم خواهشمندیم نظرات اصلاحی خود را به انتشارات درخصوص این کتاب ارسال فرمایید، تا در چاپ‌های بعدی از این نظرات استفاده شود.

من ... توفیق



فهرست مطالب

۱	ماتریس و کاربردها	فصل اول
۱۰۹	آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی	فصل دوم
۲۰۵	بردارها	فصل سوم

فصل اول

ماتریس و کاربردها

درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

تعریف ماتریس

معرفی چند ماتریس خاص

تساوی دو ماتریس

جمع ماتریس‌ها

ضرب یک عدد حقیقی در ماتریس

خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

ضرب یک ماتریس سطری در یک ماتریس ستونی

ضرب ماتریس در ماتریس

خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

توان‌های طبیعی ماتریس‌های مربعی

حاصل‌ضرب چند ماتریس خاص

پرسش‌های چهارگزینه‌ای درس اول

۲
۴
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۰
۱۴
۱۵
۲۰
۲۳

۳۱

درس دوم: وارون ماتریس و دترمینان

دترمینان و کاربردهای آن

دستور ساروس برای محاسبه‌ی دترمینان ماتریس‌های 3×3

وارون ماتریس‌ها

ویژگی‌های وارون ماتریس

حل دستگاه معادلات (دومعادله و دومجهولی) با استفاده از ماتریس وارون

پرسش‌های چهارگزینه‌ای درس دوم

۳۱
۴۲
۴۲
۴۶
۴۸
۵۲

۶۵

پرسش‌های تکمیلی فصل ۱

۶۷

سؤالات کنکور مرتبط با فصل ۱

۷۰

پاسخ کلیدی پرسش‌های فصل ۱

۷۱

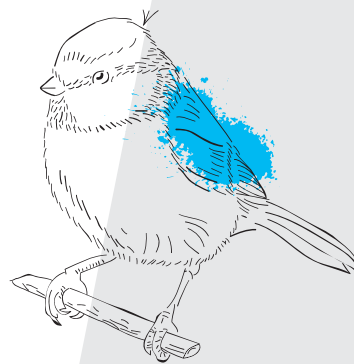
پاسخ تشرییحی پرسش‌های فصل ۱

۱۰۴

آزمون‌های سه‌گانه فصل ۱

۱۰۸

پاسخ کلیدی آزمون‌های سه‌گانه فصل ۱





دانشگاه
علمی

درس اول

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

تعريف ماتریس

مفهوم ماتریس نخستین بار در کارهای ویلیام هامیلتون ریاضی‌دان ایرلندی و کیلی ریاضی‌دان انگلیسی در نیمه‌ی اول قرن نوزدهم مطرح شد. یکی از کاربردهای مهم ماتریس در فیزیک کوانتم است. هایزنبورگ، اولین کسی که در فیزیک ماتریس‌ها را به کار برد جمله‌ی معروفی دارد که می‌گوید: «تنهای ابزار ریاضی که من در مکانیک کوانتم به آن احتیاج دارم، ماتریس‌ها است.» فرض کنید نمرات دروس ریاضی، فیزیک، شیمی و ادبیات آرش، نادر و فرشید به ترتیب از راست به چپ «۲۰، ۱۸/۵، ۱۷ و ۱۹»، «۱۹، ۱۶، ۱۴/۵ و ۱۸/۵» و «۲۰، ۱۹ و ۱۵/۵» باشند. می‌توانیم این نمرات را به یکی از دو صورت زیر نشان دهیم:

<p>(ب)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">سoton‌ها</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>آرش</td> <td>نادر</td> <td>فرشید</td> </tr> <tr> <td>ریاضی</td> <td>۲۰</td> <td>۱۹</td> <td>۱۶</td> </tr> <tr> <td>فیزیک</td> <td>۱۸/۵</td> <td>۱۶</td> <td>۱۵/۵</td> </tr> <tr> <td>شیمی</td> <td>۱۷</td> <td>۱۴/۵</td> <td>۱۹</td> </tr> <tr> <td>ادبیات</td> <td>۱۹</td> <td>۱۸/۵</td> <td>۲۰</td> </tr> </table>	سoton‌ها					آرش	نادر	فرشید	ریاضی	۲۰	۱۹	۱۶	فیزیک	۱۸/۵	۱۶	۱۵/۵	شیمی	۱۷	۱۴/۵	۱۹	ادبیات	۱۹	۱۸/۵	۲۰	<p>(الف)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">سoton‌ها</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>آرش</td> <td>شیمی</td> <td>فیزیک ریاضی</td> </tr> <tr> <td>آرش</td> <td>۲۰</td> <td>۱۸/۵</td> <td>۱۷</td> </tr> <tr> <td>نادر</td> <td>۱۹</td> <td>۱۶</td> <td>۱۴/۵</td> </tr> <tr> <td>فرشید</td> <td>۱۶</td> <td>۱۵/۵</td> <td>۱۹</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۲۰</td> </tr> </table>	سoton‌ها					آرش	شیمی	فیزیک ریاضی	آرش	۲۰	۱۸/۵	۱۷	نادر	۱۹	۱۶	۱۴/۵	فرشید	۱۶	۱۵/۵	۱۹				۲۰
سoton‌ها																																																	
	آرش	نادر	فرشید																																														
ریاضی	۲۰	۱۹	۱۶																																														
فیزیک	۱۸/۵	۱۶	۱۵/۵																																														
شیمی	۱۷	۱۴/۵	۱۹																																														
ادبیات	۱۹	۱۸/۵	۲۰																																														
سoton‌ها																																																	
	آرش	شیمی	فیزیک ریاضی																																														
آرش	۲۰	۱۸/۵	۱۷																																														
نادر	۱۹	۱۶	۱۴/۵																																														
فرشید	۱۶	۱۵/۵	۱۹																																														
			۲۰																																														

در اینجا از یک ماتریس با ۳ سطر و ۴ ستون استفاده کردیم.

تعريف: هر آرایش مستطیلی از اعداد حقیقی، شامل تعدادی سطر و ستون یک «**ماتریس**» نامیده می‌شود. هر عدد حقیقی واقع در ماتریس را «**درایه**» آن ماتریس می‌نامیم.
معمولًاً ماتریس‌ها را با حروف بزرگ مانند A , B , C و ... نام‌گذاری می‌کنیم.

مثال: ماتریسی با ۳ سطر و ۴ ستون مثال بزنید.

حل: برای نمونه به دو ماتریس زیر توجه کنید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \pi & 4 \\ -1 & 7 & \sqrt{2} & 3 \\ 5 & -2 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & 7 \\ 1/5 & 0 & 4 & -1 \\ 6 & -6 & -7 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

به هر کدام از ماتریس‌های A و B ماتریسی از مرتبه 3×4 (۳ در ۴ گوییم. این ماتریس دارای $12 = 3 \times 4$ درایه است.

در ماتریس A درایه‌ی $\sqrt{2}$ در سطر دوم و ستون سوم قرار دارد. و در ماتریس B درایه‌ی ۷ در سطر اول و ستون چهارم قرار دارد.

نکته: اگر ماتریس A دارای m سطر و n ستون باشد آن را ماتریس از مرتبه $m \times n$ گوییم و به صورت $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ نشان می‌دهیم.

اگر a_{ij} را «**درایه‌ی عمومی**» ماتریس A می‌نامیم که $1 \leq i \leq m$ و $1 \leq j \leq n$ تغییر می‌کنند.

مثال: ماتریس‌های $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$ و $B = [b_{ij}]_{2 \times 4}$ را با درایه‌هایشان نشان دهید.

حل: ماتریس A دارای ۳ سطر و ۲ ستون و ماتریس B دارای ۲ سطر و ۴ ستون است:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{bmatrix}$$

همان‌طور که متوجه شدید به عنوان مثال درایه‌ی a_{21} یعنی درایه‌ای از ماتریس A که در سطر دوم و ستون اول قرار دارد.

پس در حالت کلی درایه‌ی a_{ij} از ماتریس A در سطر i و ستون j قرار دارد.



مثال: اگر در ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ برای $j < i$ داشته باشیم $a_{ij} = 5$ و برای $j > i$ داشته باشیم $a_{ij} = -2$ و برای $j = i$ داشته باشیم $a_{ij} = 0$. در این صورت A را با درایه‌هایش نشان دهید.

حل: ماتریس A به صورت $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ است. در درایه‌های a_{11} و a_{22} داریم $j = i$ پس مقدار آنها برابر ۵ است.

در درایه‌ی a_{12} داریم $j < i$ پس طبق فرض $a_{12} = 5$ و در درایه‌ی a_{21} داریم $j > i$ پس طبق فرض $a_{21} = -2$. بنابراین ماتریس A به صورت مقابل است:

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

$$a_{ij} = \begin{cases} i - 2j & ; \quad i = j \\ \frac{i+j}{2} & ; \quad i > j \\ 0 & ; \quad i < j \end{cases}$$

مثال: درایه‌های ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$ را با تعریف زیر به دست آورید:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$$

حل: ماتریس A به صورت زیر است:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} = 1 - 2(1) = -1 \\ a_{22} = 2 - 2(2) = -2 \\ a_{33} = 3 - 2(3) = -3 \end{array} \right\}$$

$$a_{12} = a_{13} = a_{14} = a_{23} = a_{24} = a_{34} = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} a_{21} = \frac{2+1}{2} = 1/5 \\ a_{31} = \frac{3+1}{2} = 2 \\ a_{32} = \frac{3+2}{2} = 2/5 \end{array} \right\}$$

طبق فرض داریم:

$$\text{در این درایه‌ها داریم } j < i \text{ پس از قانون}$$

اول استفاده می‌کنیم

$$\text{در این درایه‌ها داریم } j > i \text{ پس از قانون}$$

دوم استفاده می‌کنیم

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

پس ماتریس A به صورت زیر است:

مثال: در ماتریس $A = [i + 2j]_{2 \times 4}$ مجموع درایه‌های ستون سوم چقدر است؟

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{bmatrix}$$

حل: ماتریس A به صورت مقابل است:

ستون سوم دارای درایه‌های a_{13} و a_{23} است.

$$a_{13} = 1 + 2(3) = 7, \quad a_{23} = 2 + 2(3) = 8$$

طبق فرض:

بنابراین مجموع درایه‌های ستون سوم برابر $7 + 8 = 15$ است.

تسنی: ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ با درایه‌های $j = i$ برابر کدام است؟

۲۰ (۴)

۲۱ (۳)

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

$$a_{11} = 1 + 3 = 4, \quad a_{12} = 1 - 2 = -1$$

$$a_{21} = 4 - 1 = 3, \quad a_{22} = 2 + 6 = 8$$

$$a_{31} = 6 - 1 = 5, \quad a_{32} = 6 - 2 = 4$$

حل: درایه‌های ماتریس A را با توجه به تعریف a_{ij} می‌نویسیم:

در نتیجه مجموع درایه‌های ماتریس A برابر $= 23$ است. پس گزینه‌ی «۲» درست است.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 3 & 8 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$



معرفی چند ماتریس خاص

[۱] ماتریس مربعی: اگر در ماتریس A تعداد سطونها با تعداد ستونها با هم برابر و مساوی n باشد، A را ماتریس «مربعی» از مرتبه $(n \times n)$ می‌نامیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} \quad (\text{ماتریس مربعی از مرتبه } 2)$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{bmatrix} \quad (\text{ماتریس مربعی از مرتبه } 3)$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

قطر اصلی

در ماتریس‌های مربعی درایه‌هایی که شماره‌ی سطر و ستون آنها برابر است روی «**قطر اصلی**» قرار دارند. قطر دیگر این ماتریس را «**قطر فرعی**» می‌گوییم. مجموع شماره‌ی سطر و ستون درایه‌هایی که روی قطر فرعی هستند برابر است با $n+1$.

در ضمن در ماتریس مربعی در درایه‌های بالای قطر اصلی شماره‌ی سطر از ستون کمتر است و در درایه‌های پایین قطر اصلی شماره‌ی سطر از ستون بیشتر است. به عبارت دیگر اگر $j < i$ آن‌گاه a_{ij} درایه‌ی بالای قطر اصلی است و اگر $j > i$ آن‌گاه a_{ij} درایه‌ی پایین قطر اصلی است.

[۲] ماتریس سطري: اگر ماتریس A فقط از یک سطر تشکیل شده باشد آن را یک ماتریس «سطری» می‌نامیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = [1 \ 3]_{1 \times 2}, \quad B = [-1 \ 0 \ 4]_{1 \times 3}, \quad C = [9]_{1 \times 1} = 9$$

پس مرتبه‌ی هر ماتریس سطري به صورت $n \times 1$ است.

توجه کنید که هر ماتریس 1×1 مانند $A = [a]_{1 \times 1}$ را مساوی با عدد حقیقی a تعریف می‌کنیم.

[۳] ماتریس ستونی: اگر ماتریس فقط دارای یک ستون باشد آن را یک ماتریس «ستونی» می‌نامیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}_{2 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ \sqrt{2} \\ \gamma \end{bmatrix}_{4 \times 1}, \quad C = [90]_{1 \times 1} = 90$$

پس مرتبه‌ی هر ماتریس ستونی به صورت $1 \times m$ است.

[۴] ماتریس‌های بالامثلی و پایینمثلی: اگر A ماتریس مربعی باشد به‌طوری که همه‌ی درایه‌های **زیر** قطر اصلی آن برابر صفر باشند آن‌گاه را ماتریس «بالامثلی» می‌نامیم. ماتریس‌های زیر همگی بالا مثلثی‌اند.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & \frac{1}{2} & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix}$$

به عبارت دیگر اگر $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ بالامثلی باشد آن‌گاه به ازای هر $j > i$ درایه‌ی a_{ij} صفر است. توجه داشته باشید در ماتریس بالامثلی درایه‌های بالا و روی قطر اصلی هم می‌توانند صفر باشند.

به همین ترتیب اگر A یک ماتریس مربعی باشد به‌طوری که همه‌ی درایه‌های **بالی** قطر اصلی آن برابر صفر باشند آن‌گاه A را ماتریس «پایینمثلی» می‌نامیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 7 & \sqrt{2} & 5 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 9 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \\ d & e & f \end{bmatrix}$$

به عبارت دیگر اگر $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ پایین مثلثی باشد آن‌گاه به ازای هر $j < i$ درایه‌ی a_{ij} صفر است. توجه داشته باشید در ماتریس پایین مثلثی درایه‌های روی قطر اصلی و زیر قطر اصلی هم می‌توانند صفر باشند.





مثال: ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با درایه‌های $a_{ij} = \begin{cases} 0 & i > j \\ -2 & i = j \\ 2i+1 & i < j \end{cases}$ مفروض است، نوع این ماتریس را مشخص کنید.

حل: ابتدا با تعریف داده شده برای a_{ij} درایه‌های این ماتریس را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} a_{11} &= -2, & a_{12} &= 2+1=3, & a_{13} &= 2+1=3 \\ a_{21} &= 0, & a_{22} &= -2, & a_{23} &= 4+1=5 \\ a_{31} &= 0, & a_{32} &= 0, & a_{33} &= -2 \end{aligned}$$

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

بنابراین ماتریس A به صورت مقابل است.

درایه‌های زیر قطر اصلی ماتریس مربعی A صفر است پس ماتریس بالامثلی است.

تسنی: ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ را در نظر بگیرید. با کدام تعریف برای a_{ij} ماتریس A پایین‌مثلثی است؟ (در گزینه‌ها) [نماد جزء صحیح است.]

$$\begin{array}{ll} \left[\begin{array}{c} i-j \\ \hline 3 \end{array} \right] -2 & i < j \\ i+j & i \geq j \end{array} \quad \begin{array}{ll} \left[\begin{array}{c} i+j \\ \hline 3 \end{array} \right] -1 & i < j \\ i-j & i \geq j \end{array} \quad \begin{array}{ll} \left[\begin{array}{c} i-j \\ \hline 2 \end{array} \right] -2 & i > j \\ i+j & i \leq j \end{array} \quad \begin{array}{ll} \left[\begin{array}{c} i+j \\ \hline 2 \end{array} \right] -2 & i > j \\ i-j & i \leq j \end{array}$$

حل: ماتریس مربعی A در صورتی پایین‌مثلثی است که درایه‌های بالای قطر اصلی برابر با صفر باشند. پس به‌ازای هر $i < j$ باید $a_{ij} = 0$

باشد. در گزینه «۳» به‌ازای $j < i$ مقدار $\frac{i+j}{3}$ بین اعداد ۱ و ۲ قرار دارد (اگر $i=1$ و $j=2$ باشد $\frac{i+j}{3}=1$ دقیقاً ۱ می‌شود). پس

$$\text{در نتیجه } a_{ij} = \begin{cases} 0 & \left[\begin{array}{c} i+j \\ \hline 3 \end{array} \right] -1 \\ 1 & \left[\begin{array}{c} i+j \\ \hline 3 \end{array} \right] = 1 \end{cases}$$

«۱»، «۲» و «۴» درایه‌ی a_{13} مخالف صفر می‌شود، پس پایین‌مثلثی نیستند).

۵ ماتریس قطری: ماتریسی است مربعی که تمام درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن صفر باشند. توجه کنید که درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$$

پس ماتریس قطری هم ماتریس بالامثلی و هم ماتریس پایین‌مثلثی محسوب می‌شود.

۶ ماتریس اسکالر: اگر ماتریسی قطری باشد و تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابر باشند آن را یک ماتریس «اسکالر» می‌نامیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} \gamma \end{bmatrix} = \gamma, \quad E = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{bmatrix}$$

می‌توان گفت: هر ماتریس اسکالر ماتریس قطری است ولی هر ماتریس قطری ممکن است ماتریس اسکالر نباشد.

مثال: ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ اسکالر است. اگر مجموع تمام درایه‌های آن برابر ۱۸ باشد، آن‌گاه حاصل ضرب درایه‌های واقع بر قطر اصلی آن چند است؟

$$A = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{bmatrix}$$

$$x + x + x = 18 \Rightarrow x = 6$$

$$(x)(x)(x) = 6^3 = 216$$

بنابراین طبق فرض مسأله:

حل: طبق تعریف ماتریس اسکالر، A به صورت مقابل است:

پس:





۷ ماتریس همانی (واحد)

اگر ماتریس A اسکالر باشد و همه درایه‌های واقع بر قطر اصلی آن یک باشد آن را ماتریس «همانی» می‌نامیم.
معمولًاً ماتریس همانی را با I_n نمایش می‌دهیم که در آن n مرتبه ماتریس است. مانند ماتریس‌های زیر:

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

به عبارت دیگر می‌توان درایه‌های ماتریس همانی $I_n = [a_{ij}]_{n \times n}$ را به صورت زیر تعریف کرد.

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

۸ ماتریس صفر

ماتریسی است که همه درایه‌های آن صفر باشند. ماتریس صفر را با نماد \bar{O} نشان می‌دهیم. مانند ماتریس‌های زیر:

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

توجه کنید ماتریس صفر می‌تواند مربعی یا غیرمربعی باشد.

مثال: اگر ماتریس $\begin{bmatrix} 1+x & z^3+y \\ 2y-2x & z^2+t \end{bmatrix}$ ماتریس صفر باشد آن‌گاه مقدار $x^3 - 3x^2 - 2t^2$ را به دست آورید.

حل: در ماتریس صفر همه درایه‌ها صفر است. بنابراین:

$$1+x=0 \Rightarrow x=-1, \quad 2y-2x=0 \Rightarrow y=-1, \quad z^3+y=0 \Rightarrow z=1, \quad z^2+t=0 \Rightarrow t=-1$$

در نتیجه مقدار خواسته شده برابر است با:

$$2t^2 - 3x^3 = 2(-1)^2 - 3(-1)^3 = 2+3=5$$

تساوی دو ماتریس

دو ماتریس هم مرتبه $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ و $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ دو ماتریس هم مرتبه‌ی هرگاه درایه‌های آن‌ها نظیر به نظیر با هم برابر باشند. به عبارت دیگر:

$$\forall i, j \quad a_{ij} = b_{ij} \Leftrightarrow [a_{ij}] = [b_{ij}]$$

يعني:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{bmatrix}_{2 \times 3} \Leftrightarrow \begin{cases} a_{11} = b_{11} \\ a_{12} = b_{12} \\ a_{13} = b_{13} \\ a_{21} = b_{21} \\ a_{22} = b_{22} \\ a_{23} = b_{23} \end{cases}$$

مثال: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 4 & x-y+1 & 4 \\ 1 & 10 & x-2y \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2x-y & 3 & 4 \\ 1 & 2z & 2 \end{bmatrix}$ با هم برابرند. $x+y+z$ چقدر است؟

حل: طبق تعریف دو ماتریس مساوی داریم:

$$\begin{cases} 4 = 2x - y \\ x - y + 1 = 10 \\ 10 = 2z \\ x - 2y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - y = 4 \\ -x + y = -10 \\ x - 2y = 2 \end{cases} \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 0 \\ \Rightarrow x + y + z = 2$$



تست: اگر دو ماتریس مساوی باشند، آن‌گاه حاصل $z + k$ برابر کدام است؟

۲) (۴)

-۱) (۳)

۲) صفر

۱) (۱)

حل: هر دو ماتریس 2×2 بوده پس هم مرتبه هستند. بنابراین مساوی‌اند هرگاه درایه‌های نظیر آن‌ها برابر هم باشند. بنابراین:

$$\begin{cases} x - y = 1 + 2x \\ 3y - 1 = y + x \\ 1 - z = 3 \\ x^t + y = k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = -1 \\ x - 2y = -1 \\ z = -2 \\ x = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \\ z = -2 \\ k = 1 \end{cases}$$

در نتیجه حاصل $k = z + 1 = -2 + 1 = -1$ است. پس گزینه‌ی «۳» درست است.

جمع ماتریس‌ها

اگر دو ماتریس هم مرتبه‌ی A و B مفروض باشند برای جمع یا تفاضل آن‌ها کافی است درایه‌های دو ماتریس را نظیر به نظیر با هم جمع یا از هم کم کنیم که حاصل مجموع یا تفاضل A و B ماتریسی مانند C است که با A و B هم مرتبه است.

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

مثال: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 7 & -2 \\ -4 & 9 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. ماتریس‌های $A + B$ و $A - B$ را تشکیل دهید.

۷

$$A + B = \begin{bmatrix} 1+4 & 2+(-2) \\ -1+7 & 4+(-2) \\ 0+(-4) & 5+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 6 & 2 \\ -4 & 14 \end{bmatrix}$$

$$B - A = \begin{bmatrix} 4-1 & -2-(-2) \\ 7-(-1) & -2-4 \\ -4-0 & 9-5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 8 & -6 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$$

حل:

مثال: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 0 \\ 4 & -1 & 5 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. ماتریس $C = [c_{ij}]_{3 \times 3}$ را چنان تشکیل دهید که تساوی $C = B - A$ برقرار باشد.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 0 \\ 4 & -1 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2+c_{11} & 3+c_{12} & 4+c_{13} \\ -1+c_{21} & 2+c_{22} & 0+c_{23} \\ 4+c_{31} & -1+c_{32} & 5+c_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$c_{11} = -1, \quad c_{12} = -3, \quad c_{13} = -6$$

$$\Rightarrow c_{21} = 5, \quad c_{22} = -5, \quad c_{23} = 1 \Rightarrow C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$c_{31} = -3, \quad c_{32} = 3, \quad c_{33} = -2$$

بنابراین از تساوی $A + C = B$ می‌توان تساوی $C = B - A$ را نتیجه گرفت.

تست: اگر $A = [ij]_{2 \times 2}$ و $B = [j - 3i]_{2 \times 2}$ دو ماتریس باشند، آن‌گاه مجموع درایه‌های ماتریس $A + B$ برابر کدام است؟

۳) (۴)

۱) (۳)

۵) (۲)

۱) صفر

حل: از آن‌جایی که این دو ماتریس هم مرتبه هستند، درنتیجه می‌توان آن‌ها را جمع کرد. ابتدا درایه‌های هر دو ماتریس A و B را به دست می‌وریم. در ماتریس A درایه‌ها به صورت ij $a_{ij} = ij$ تعریف شده از پس:

$$a_{11} = 1, \quad a_{12} = 2, \quad a_{13} = 3$$

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

$$. A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

در نتیجه



از طرف دیگر در ماتریس B درایه‌ها به صورت $b_{ij} = j - 3i$ تعریف شده‌اند. پس:

$$\begin{aligned} b_{11} &= 1 - 3 = -2 & b_{12} &= 2 - 3 = -1 & b_{13} &= 3 - 3 = 0 \\ b_{21} &= 1 - 6 = -5 & b_{22} &= 2 - 6 = -4 & b_{23} &= 3 - 6 = -3 \end{aligned}$$

$$\text{در نتیجه } .B = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -5 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

بنابراین ماتریس $A + B$ برابر است با:

$$A + B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -3 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس $A + B$ برابر ۳ است. بنابراین گزینه‌ی «۴» درست است.

ضرب یک عدد حقیقی در ماتریس

برای ضرب یک عدد حقیقی در ماتریسی مانند A آن عدد را در تمام درایه‌های ماتریس ضرب می‌کنیم. یعنی:

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}, \quad r \in \mathbb{R} \Rightarrow rA = r[a_{ij}]_{m \times n} = [ra_{ij}]_{m \times n}$$

$$\text{اگر } r = -1 \text{ آن‌گاه } rA = -A$$

در این حالت $-A$ را قرینه‌ی ماتریس A می‌نامیم و اگر $r = 0$ آن‌گاه $\bar{O} = 0A$ است. همچنین اگر k عددی حقیقی و دلخواه باشد، آن‌گاه:

$$k\bar{O}_{m \times n} = \bar{O}_{m \times n}$$

$$\text{مثال: اگر } B = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ -3 & 0 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \text{ آن‌گاه ماتریس } 2A - 3B \text{ را تشکیل دهید.}$$

حل:

$$2A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 8 \\ 14 & 12 \end{bmatrix}, \quad 3B = \begin{bmatrix} 6 & -21 \\ -9 & 0 \\ 12 & -15 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$2A - 3B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 8 \\ 14 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -21 \\ -9 & 0 \\ 12 & -15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 25 \\ 3 & 8 \\ 2 & 27 \end{bmatrix}$$

$$b_{ij} = \begin{cases} i - 2j & i < j \\ j - i & i \geq j \end{cases} \quad \text{و ماتریس } B = [b_{ij}]_{3 \times 3} \text{ با درایه‌های } a_{ij} = \begin{cases} j - 2i & i \leq j \\ i - j & i > j \end{cases}$$

تفس: ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با درایه‌های a_{ij} مفروض‌اند. ماتریس $2A + 2B$ چگونه است؟

(۱) پایین‌ مثلثی

(۲) بالا مثلثی

(۳) اسکالر

(۴) قطری

حل: ابتدا درایه‌های ماتریس‌های A و B را با توجه به تعریف آن‌ها به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 1 - 2 = -1 & a_{12} &= 2 - 2 = 0 & a_{13} &= 3 - 2 = 1 \\ a_{21} &= 2 - 1 = 1 & a_{22} &= 2 - 4 = -2 & a_{23} &= 3 - 4 = -1 \\ a_{31} &= 3 - 1 = 2 & a_{32} &= 3 - 2 = 1 & a_{33} &= 3 - 6 = -3 \end{aligned}$$

پس ماتریس A به صورت مقابل است:

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

از طرف دیگر برای ماتریس B داریم:

$$\begin{aligned} b_{11} &= 1 - 1 = 0 & b_{12} &= 1 - 4 = -3 & b_{13} &= 1 - 6 = -5 \\ b_{21} &= 1 - 2 = -1 & b_{22} &= 2 - 2 = 0 & b_{23} &= 2 - 6 = -4 \\ b_{31} &= 1 - 3 = -2 & b_{32} &= 2 - 3 = -1 & b_{33} &= 3 - 3 = 0 \end{aligned}$$

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

پس:

$$2A + 2B = 2 \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -3 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 0 & -3 & -5 \\ -1 & 0 & -4 \\ -2 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -6 & -8 \\ 0 & -4 & -10 \\ 0 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

در نتیجه:

بنابراین ماتریس $2A + 2B$ ماتریس بالامثلی است. پس گزینه‌ها می‌توان فقط مثلاً درایه‌ی ۱۲ را به دست آورد و گزینه‌ی صحیح را انتخاب کرد.

خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

فرض کنید A و B ماتریس‌های هم مرتبه $m \times n$ و r و s دو عدد حقیقی باشند. خواص زیر به راحتی با توجه به تعریف جمع ماتریس‌ها و تعریف ضرب عدد در ماتریس قابل اثبات‌اند:

- | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|-------|
| $A + B = B + A$ | خاصیت جابه‌جایی جمع | (الف) |
| $A + (B + C) = (A + B) + C$ | خاصیت شرکت‌پذیری جمع | (ب) |
| $A + \bar{O} = \bar{O} + A = A$ | خاصیت عضو خنثی برای عمل جمع ماتریس | (پ) |
| $A + (-A) = (-A) + A = A - A = \bar{O}$ | خاصیت عضو قرینه | (ت) |
| $r(A \pm B) = rA \pm rB$ | | (ث) |
| $(r \pm s)A = rA \pm sA$ | | (ج) |
| $rA = rB \quad , \quad r \neq 0 \Rightarrow A = B$ | | (ج) |
| $A = B \Rightarrow rA = rB$ | | (ح) |
| $(rs)A = r(sA) = s(rA)$ | | (خ) |

۹

مثال: به عنوان نمونه خاصیت «ث» را اثبات کنید.

حل: فرض کنید $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ و $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ آن‌گاه خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} r(A \pm B) &= r([a_{ij}]_{m \times n} \pm [b_{ij}]_{m \times n}) = r[a_{ij} \pm b_{ij}]_{m \times n} = [r(a_{ij} \pm b_{ij})] \\ &= [ra_{ij} \pm rb_{ij}] \\ &= [ra_{ij}] \pm [rb_{ij}] \\ &= r[a_{ij}] \pm r[b_{ij}] \\ &= rA \pm rB \end{aligned}$$

(توزیع‌پذیری ضرب نسبت به جمع با تفریق در \mathbb{R})
(تعريف جمع با نفاضل دو ماتریس)
(تعريف ضرب عدد در ماتریس)

مثال: ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 0 & -4 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ در تساوی $2(A + \frac{3}{2}C) = 3(2B - C)$ صدق می‌کنند. درایه‌های ماتریس C را به دست آورید.

حل: با استفاده از ویژگی‌های جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس تساوی داده شده در مسئله را ساده می‌کنیم.

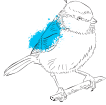
$$2(A + \frac{3}{2}C) = 3(2B - C) \Rightarrow 2A + 3C = 6B - 3C \Rightarrow 6C = 6B - 2A \Rightarrow 3C = 3B - A$$

بنابراین:

$$3C = 3 \begin{bmatrix} 0 & -4 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -11 & 2 \\ 3 & -7 & 4 \end{bmatrix}$$

در نتیجه:

$$C = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 & -11 & 2 \\ 3 & -7 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{11}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & -\frac{7}{3} & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$



ضرب یک ماتریس سط्रی در یک ماتریس ستونی



قبل از تعریف ضرب یک ماتریس سطري در یک ماتریس ستونی به مثال زیر توجه کنید.

مثال: اگر $B = [b_{ij}]_{3 \times 4}$ و $A = [a_{ij}]_{4 \times 3}$ آن‌گاه هریک از عبارات زیر را توصیف کنید. به‌طوری که k عدد طبیعی در فاصله‌ی $1 \leq k \leq 3$ باشد.

$$\sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k3} \quad (3) \quad \sum_{k=1}^3 a_{1k} \quad (2) \quad a_{1k} \quad (1)$$

حل: (۱) عبارت a_{1k} با تغییر k مشخص کننده‌ی درایه‌های سطر دوم ماتریس A است به عبارتی a_{1k} نمایشگر درایه‌های a_{21} و a_{22} در ماتریس A است.

(۲) عبارت a_{1k} بنا به تعریف سیگما مجموع درایه‌های سطر دوم ماتریس A است. یعنی:

(۳) عبارت $\sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k3}$ درایه‌های سطر دوم ماتریس A را در درایه‌های ستون سوم B نظیر به نظر ضرب کرده و جواب‌های آنها را جمع می‌کند. یعنی:

$$\sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k3} = a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} + a_{13}b_{33} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{13} \\ b_{23} \\ b_{33} \end{bmatrix}$$

حال اگر A ماتریسی سطري و B ماتریسی ستونی باشد به‌طوری که تعداد ستون‌های A با تعداد سطرهای ماتریس B برابر باشند در این صورت $A \times B$ تعریف می‌شود و برای ضرب کافی است هر درایه‌ی ماتریس A را در درایه‌ی نظریش در B ضرب کرده و حاصل این ضربها را با هم جمع کنیم که در این صورت ماتریسی 1×1 یا یک عدد حقیقی به‌دست می‌آید.

$$\text{به عنوان نمونه فرض کنید: } B = \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \\ 6 \end{bmatrix}_{3 \times 1} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}_{1 \times 3}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 \\ 7 \\ 6 \end{bmatrix} = 2(-2) + 0(7) - \frac{1}{2}(6) = -7$$

ضرب ماتریس در ماتریس

اگر $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ و $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ (تعداد ستون‌های A با تعداد سطرهای B برابر باشد). در این صورت $A \times B$ قابل تعریف است. $A \times B$ ماتریسی مانند C بوده که مرتبه‌ی آن $m \times p$ است. هر درایه‌ای از C مانند c_{ij} از ضرب سطر i ام ماتریس A در ستون j ام ماتریس B به‌دست می‌آید.

به عبارت دیگر درایه‌های c_{ij} به صورت مقابل به‌دست می‌آیند.

زیرا a_{ik} نمایشگر درایه‌های سطر i ام و b_{kj} نمایشگر درایه‌های ستون j ام B هستند و ضرب سطر i ام ماتریس A در ستون j ام ماتریس B است.

به عنوان مثال فرض کنید $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ ماتریسی به صورت

است. $C = [c_{ij}]_{2 \times 3}$

$$A_{2 \times 2} \times B_{3 \times 3} = C_{2 \times 3} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{bmatrix}$$

$$c_{11} = [2 \ 3] \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = 2(2) + 3(4) = 16 \quad , \quad c_{12} = [-3 \ 0] \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix} = -3(-1) + 0(5) = -6$$

$$c_{13} = [2 \ 3] \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix} = 2(3) + 3(0) = 6 \quad , \quad c_{21} = [-3 \ 0] \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} = -3(2) + 0(4) = -6 \quad \Rightarrow C = \begin{bmatrix} 16 & -6 & 6 \\ -6 & 3 & -9 \end{bmatrix}$$

$$c_{22} = [2 \ 3] \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix} = 2(-1) + 3(5) = 13 \quad , \quad c_{23} = [-3 \ 0] \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = -3(0) + 0(0) = 0$$



مثال: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \\ 7 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. $A \times B$ و $B \times A$ را به دست آورید.

حل: چون $A \times B$ پس ماتریسی 3×3 است.

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \\ 7 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3(1) + 2(0) & 3(2) + 2(4) & 3(3) + 2(-1) \\ -1(1) + 3(0) & -1(2) + 3(4) & -1(3) + 3(-1) \\ 7(1) + 0(0) & 7(2) + 0(4) & 7(3) + 0(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 14 & 7 \\ -1 & 10 & -6 \\ 7 & 14 & 21 \end{bmatrix}$$

ماتریس $B \times A$ یک ماتریس 2×2 است.

$$B \times A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & -1 \\ 7 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 3 \\ 7 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1(3) + 2(-1) + 3(7) & 1(2) + 2(3) + 3(0) \\ 0(3) + 4(-1) + (-1)(7) & 0(2) + 4(3) + (-1)(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 8 \\ -11 & 12 \end{bmatrix}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید لزومی ندارد که $A \times B$ با $B \times A$ برابر باشد. (از این پس $A \times B$ را به صورت AB نشان خواهیم داد).

مثال: ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. ماتریس‌های AB و BA را در صورت وجود تشکیل دهید.

حل: چون $B = [b_{ij}]_{2 \times 3}$ وجود ندارد زیرا تعداد ستون‌های A با تعداد سطرهای B برابر نیست. ولی BA وجود دارد.

$$BA = C \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1(2) + 5(1) & 1(-1) + 5(4) & 1(3) + 5(5) \\ -2(2) + 7(1) & -2(-1) + 7(4) & -2(3) + 7(5) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 19 & 28 \\ 3 & 30 & 29 \end{bmatrix}$$

تست: ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & m & -5 \\ 11 & 5 & 1 & 19 \\ 21 & \sqrt{7} & 2 & -23 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 13 & 12 & -3 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. اگر درایه‌ی سطر دوم، ستون سوم AB برابر ۹ باشد آن‌گاه m برابر کدام است؟

۹ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

حل: برای پیدا کردن درایه سطر دوم ستون سوم ماتریس AB کافیست سطر دوم A را در ستون سوم B ضرب کنیم. به عبارت دیگر لازم نیست همه‌ی درایه‌های ماتریس AB را پیدا کنیم.

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

$$3m + 3 = 9 \Rightarrow 3m = 6 \Rightarrow m = 2$$

با فرض سؤال داریم:

پس گزینه‌ی «۲» درست است.

مثال: دو ماتریس $B = [b_{ij}]_{3 \times 2}$ و $a_{ij} = \begin{cases} i-j & i < j \\ i+j & i = j \\ i-2j & i > j \end{cases}$ با درایه‌های ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$ را در نظر بگیرید. درایه‌های ماتریس AB را بدست آورید.

حل: ابتدا درایه‌های هر دو ماتریس را محاسبه می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} a_{11} = 1+1=2, \quad a_{12} = 1-2=-1, \quad a_{13} = 1-3=-2 \\ a_{21} = 2-2=0, \quad a_{22} = 2+2=4, \quad a_{23} = 2-3=-1 \end{array} \right\} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} b_{11} = 1^2 - 2 = -1, \quad b_{12} = 1^2 - 4 = -3 \\ b_{21} = 2^2 - 2 = 2, \quad b_{22} = 2^2 - 4 = 0 \\ b_{31} = 9 - 2 = 7, \quad b_{32} = 9 - 4 = 5 \end{array} \right\} \Rightarrow B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -18 & -16 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

مثال: اگر $A \times B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ ماتریسی قطری باشد. مقادیر a و b را طوری به دست آورید که حاصل ضرب $A \times B$ ماتریسی قطری باشد.

حل: بنا بر فرض سؤال ماتریس AB باید ماتریسی قطری باشد. پس لازم است درایه‌های سطر اول ستون دوم و همچنین سطر دوم ستون اول AB برابر صفر باشد. پس ابتدا ماتریس AB را به دست می‌آوریم:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+3a & -8+2a \\ b-3 & -2b-2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} -8+2a=0 \Rightarrow a=4 \\ b-3=0 \Rightarrow b=3 \end{cases}$$

چون AB قطری است بنابر آنچه گفته شد باید داشته باشیم:

(البته نیازی به به دست آوردن $a+3a=4+2b-2$ نیست).

مثال: ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 6 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 4 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. اگر درایه‌ی سطر اول و ستون دوم AB برابر x و درایه‌ی سطر دوم و

ستون اول AB برابر y باشد، آن‌گاه $x+y$ را به دست آورید.

حل: به جای محاسبه ماتریس AB فقط دو درایه‌ی خواسته شده را پیدا می‌کنیم.

$$AB = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 6 \\ -2 \end{bmatrix} = -3 - 12 - 10 = -25 \Rightarrow x = -25$$

از طرف دیگر:

$$AB = (A \times \text{ستون دوم } B) \times (\text{سطر اول } A) = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = 16 + 0 + 2 = 18 \Rightarrow y = 18$$

بنابراین $x+y = -25+18 = -7$

لکه: اگر A و B دو ماتریسی باشند که AB یا BA یا هر دو تعریف‌شده باشند آن‌گاه لزوماً AB با BA برابر نیست. ولی می‌توان مثال‌هایی یافت که $AB = BA$ باشد. در این صورت گوییم برای دو ماتریس A و B ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی دارد و یا به طور اختصار «جابه‌جایی» است.

اگر $AB = BA$ آن‌گاه حتماً A و B مربعی بوده و مرتبه‌ی آن‌ها برابر است.

مثال: نشان دهید ضرب ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ دارای خاصیت جابه‌جایی است.

حل: BA و AB هر دو ماتریس‌های 2×2 هستند.

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1(7)+2(6) & 1(4)+2(3) \\ 3(7)-1(6) & 3(4)-1(3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 10 \\ 15 & 9 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7(1)+4(3) & 7(2)+4(-1) \\ 6(1)+3(3) & 6(2)+3(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 10 \\ 15 & 9 \end{bmatrix}$$

. $AB = BA$ پس

تست: اگر $AB = BA$ و $B = \begin{bmatrix} m-n & n-1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ باشد. آن‌گاه مقدار $3m - 2n$ برابر کدام است؟

۳ (۴)

صفر

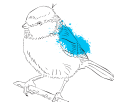
۶ (۲)

-۴ (۱)

حل: می‌دانیم در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد. پس ماتریس‌های AB و BA را محاسبه کرده و بنابر فرض سؤال آن‌ها را برابر هم قرار می‌دهیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m-n & n-1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m-n+12 & 2n-2+9 \\ 3m-3n-8 & 3n-3-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m-n+12 & 2n+7 \\ 3m-3n-8 & 3n-9 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} m-n & n-1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m-2n+3n-3 & -3m+3n+2n-2 \\ -8-9 & 12-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m+n-3 & -3m+5n-2 \\ -17 & 6 \end{bmatrix}$$



$$AB = BA \Rightarrow \begin{bmatrix} 2m - 2n + 12 & 2n + 7 \\ 3m - 3n - 8 & 3n - 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m + n - 3 & -3m + 5n - 2 \\ -17 & 6 \end{bmatrix}$$

حال داریم:

$$\begin{cases} 3n - 9 = 6 \Rightarrow n = 5 \\ 3m - 3n - 8 = -17 \Rightarrow 3m - 15 - 8 = -17 \Rightarrow m = 2 \end{cases}$$

(به راحتی می‌توان دید که $m = 2$ و $n = 5$ در شرایط دیگر برابری نیز صدق می‌کنند) در نتیجه $-4 = 6 - 10 = 3m - 2n$ پس گزینه «۱» درست است.

مثال: برای ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ نشان دهید که ماتریس‌های AB و BA برابر نیستند.

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

حل: هر دو ماتریس AB و BA را تشکیل می‌دهیم:

$$BA = \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+4 & -2-12 \\ 1+0 & 2+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -14 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

ملاحظه می‌کنید که دو ماتریس به دست آمده با هم برابر نیستند.

مثال: نشان دهید ماتریس‌های به فرم $\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ خاصیت جایه‌جایی دارند. این موضوع را در مورد ماتریس به شکل نیز بررسی کنید.

$$AB = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac+bd & ad+bc \\ bc+ad & bd+ac \end{bmatrix}$$

حل: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ را در نظر می‌گیریم.

$$BA = \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac+bd & bc+ad \\ ad+bc & bd+ac \end{bmatrix}$$

بنابراین $AB = BA$.

به همین ترتیب برای ماتریس دیگر نیز می‌توان عمل کرد.

مثال: اگر $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ آن‌گاه AB را تشکیل دهید.

حل: ماتریسی $AB = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$ 2×3 خواهد بود.

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

ملاحظه می‌کنید $AB = \bar{O}$ ولی هیچ کدام از ماتریس‌های A یا B صفر نیستند.

نکته: اگر برای دو ماتریس A و B داشته باشیم $AB = \bar{O}$ آن‌گاه لزومی ندارد که یکی از ماتریس‌های A یا B حتماً ماتریس صفر باشند.

مثال: اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ آن‌گاه ماتریس مربعی مرتبه‌ی دوم X را چنان تعیین کنید که $AX = \bar{O}$ برقرار باشد.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x+2z & y+2t \\ 2x+4z & 2y+4t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

حل: فرض کنید $X = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ در این صورت داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2z=0 \Rightarrow x=-2z \\ y+2t=0 \Rightarrow y=-2t \\ 2x+4z=0 \Rightarrow x=-2z \\ 2y+4t=0 \Rightarrow y=-2t \end{cases} \Rightarrow X = \begin{bmatrix} -2z & -2t \\ z & t \end{bmatrix}$$

با انتخاب مقادیر مختلف برای z و t ماتریس‌های متنوعی برای X پیدا می‌شود. به عنوان مثال $X = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ می‌تواند

جواب مسئله باشد.



خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

هنوز نه
باید
نمود

[۱] در حالت کلی AB و BA با هم برابر نیستند. (به بیان دیگر در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد)

[۲] اگر ماتریس همانی (واحد) I_n را از چپ یا راست در $A_{n \times n}$ ضرب کنیم حاصل خود $A_{n \times n}$ می‌شود. یعنی:

$A_{n \times n} \cdot I_n$ و $I_n \cdot A_{n \times n}$ خاصیت جابه‌جایی دارند.

در واقع I_n مانند عدد ۱ در اعداد بوده و عضو خنثی برای عمل ضرب است. همچنین رابطه‌های زیر را برای ماتریس غیرمربعی A می‌توان نوشت:

$$I_n A_{n \times m} = A_{n \times m}, \quad A_{n \times m} \cdot I_m = A_{n \times m}$$

[۳] می‌توان عمل ضرب در ماتریس‌ها را در عمل جمع یا تفریق ماتریس‌ها پخش (توزیع) کرد. یعنی:

$$A \times (B \pm C) = A \times B \pm A \times C \quad \text{اگر } A = [a_{ij}]_{m \times p} \text{ و } B = [b_{ij}]_{p \times n}, C = [c_{ij}]_{p \times n}$$

$$(B \pm C)A = BA \pm CA \quad \text{و اگر } A = [a_{ij}]_{n \times m}$$

$$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C \quad \text{اگر } C = [c_{ij}]_{k \times n} \text{ و } B = [b_{ij}]_{p \times k}, A = [a_{ij}]_{m \times p}$$

به این خاصیت، «خاصیت شرکت‌پذیری ضرب» ماتریس‌ها می‌گوییم.

$$A_{m \times n} \times \bar{O}_{n \times p} = \bar{O}_{m \times p} \quad \text{و} \quad \bar{O}_{p \times m} \times A_{m \times n} = \bar{O}_{p \times n} \quad \text{اگر } \bar{O} \text{ ماتریس صفر باشد, آن‌گاه:}$$

$$\text{يعني ماتریس } \bar{O} \text{ هم مانند عدد صفر عمل می‌کند.}$$

$$r(AB) = (rA)B = A(rB) \quad \text{اگر } B = [b_{ij}]_{n \times p} \text{ و } A = [a_{ij}]_{m \times n}$$

يعني هر وقت خواستیم می‌توانیم عدد r را در یکی از دو ماتریس ضرب کنیم.

$$(rA)(sB) = (rs)(AB) \quad \text{اگر } B = [b_{ij}]_{n \times p} \text{ و } A = [a_{ij}]_{m \times n} \text{ و } r, s \in \mathbb{R}$$

دیدید ضرب ماتریس‌ها روی جمع و تفریق آن‌ها خاصیت پخشی دارد. ولی در فاکتور گرفتن از ماتریس‌ها باید دقت کرد به نمونه‌های زیر توجه کنید.

در عبارت $AB + BC$ از ماتریس B نمی‌توان فاکتور گرفت زیرا در AB ماتریس B از سمت راست در A ضرب شده و در BC ماتریس B از چپ

در ضرب شده است و ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد. بنابراین $AB + BC$ در حالت کلی مساوی $B(A + C)$ نیست. یا در عبارت

از ماتریس A می‌توان از سمت چپ فاکتور گرفت ولی $AB + 2A$ مساوی $(A(B + 2))$ نیست زیرا $B + 2A$ تعریف‌نشده است. نحوه‌ی

درست نوشتن این فاکتورگیری به صورت زیر است:

$$AB + 2A = A(B + 2I)$$

مثال: ماتریس‌های A و B در تساوی AB صدق می‌کنند. مجموع درایه‌های ماتریس AB را

به دست آورید.

حل: در تساوی داده شده در طرف اول از سمت چپ از A و از سمت راست از B فاکتور می‌گیریم، داریم:

$$A \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} B + A \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A \left(\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} \right) B = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_I B = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow AIB = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow AB = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس AB برابر $13 = 5 + 7 + 1 + 2$ است.

مثال: ماتریس‌های C , B و A را در نظر گرفته و حاصل‌ضرب‌های AB و AC را به دست آورید.

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad AC = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

حل:



همان‌طور که مشاهده می‌کنید $AB = AC$ ولی $B \neq C$. یعنی نمی‌توانیم از طرفین ضرب ماتریس‌ها، ماتریس ثابتی را حذف کنیم. پس:

نکته اگر ماتریس‌های A و C چنان باشند که داشته باشیم $AB = AC$ آن‌گاه لزوماً نمی‌توانیم نتیجه بگیریم $B = C$ یعنی عمل حذف از طرفین در ضرب ماتریس‌ها همواره برقرار نیست.

توان‌های طبیعی ماتریس‌های مربعی

اگر A یک ماتریس مربعی باشد در این صورت توان‌های طبیعی A به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$A^1 = A, \quad A^r = A \times A, \quad A^s = A \times A^r, \dots$$

در صورتی که مرتبه‌ی A برابر n باشد، حتماً مرتبه‌ی همه‌ی توان‌های طبیعی A نیز n خواهد بود. در ضمن فقط ماتریس‌های مربعی را می‌توان به توان رساند. به عنوان مثال $(A_{3 \times 2})$ تعریف‌نشده است، چون ضرب $(A_{3 \times 2})(A_{3 \times 2})$ معنی ندارد. تذکر این نکته ضروری است که در ضرب توان‌های مختلف A خاصیت جابه‌جایی برقرار است، یعنی:

$$A^k A^m = A^m A^k = A^{m+k}$$

$$A^r A^s = A^s A^r = A^s$$

مثال:

هم‌چنین می‌توان نشان داد اگر A یک ماتریس مربعی، k یک عدد حقیقی و m و n اعداد طبیعی باشند آن‌گاه:

$$(kA)^n = k^n A^n, \quad I^n = I, \quad (A^m)^n = A^{mn}$$

نکته اگر در مسئله‌ای توان‌های طبیعی یک ماتریس مشخص را خواسته باشند، باید چند توان اولیه‌ی آن را به دست آورده و با مشخص شدن یک فرمول کلی جواب مسئله را پیدا کنیم.

مثال: اگر A آن‌گاه ماتریس A^{100} را بباید.

حل: ابتدا ماتریس A^r را محاسبه می‌کنیم.

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & k \\ \frac{1}{k} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & k \\ \frac{1}{k} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^{100} = (A^r)^{50} = I^{50} = I$$

بنابراین:

مثال: اگر A آن‌گاه A^{100} را بباید.

حل: ابتدا چند توان اولیه را به دست می‌آوریم:

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

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

$$A^s = A \times A^r = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 12 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^3 & 3 \times 2^2 \\ 0 & 2^3 \end{bmatrix}$$

$$A^t = A \times A^s = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 8 & 12 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 32 \\ 0 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^4 & 4 \times 2^3 \\ 0 & 2^4 \end{bmatrix}$$

بنابراین A^n به صورت $\begin{bmatrix} 2^n & n \times 2^{n-1} \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$ است. در نتیجه:

$$A^{100} = \begin{bmatrix} 2^{100} & 100 \times 2^{99} \\ 0 & 2^{100} \end{bmatrix}$$





تست: اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & \sqrt{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{bmatrix}$ آن گاه A^{99} برابر کدام است؟

-A (۱)

-I (۳)

I (۲)

A (۰)

حل: ابتدا ماتریس A^2 را محاسبه می‌کنیم.

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

بنابراین ماتریس A^{99} را برحسب A^2 به صورت مقابله نویسیم:

پس گزینه «۰» درست است.

مثال: اگر $A^3 = \lambda A$ که در آن A ماتریس مربعی و λ یک عدد حقیقی است آن گاه A^{1397} را به دست آورید.

$A^r = \lambda A^1$

حل: چند توان اولیه A را نوشته و یک فرمول کلی به دست آوریم:

$$A^r = A \times A^r = A \times (\lambda A^1) = \lambda A^r = \lambda(\lambda A^1) = \lambda^r A^1$$

$$A^n = A \times A^r = A \times (\lambda^r A^1) = \lambda^r A^r = \lambda^r (\lambda A) = \lambda^r A$$

$$A^n = \lambda^{n-1} A$$

بنابراین با ادامه این روند خواهیم داشت:

$$A^{1397} = \lambda^{1396} A$$

پس:

تست: در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ مجموع درایه‌های A^{10} کدام است؟

۲۹ (۱)

۲۱۲ (۳)

۲۱۱ (۲)

۲۱۰ (۰)

حل: ابتدا ماتریس A^2 را به دست آوریم

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

$$A^{10} = 2^9 A$$

می‌دانیم اگر $A^n = \lambda^{n-1} A$ آن گاه $A^2 = \lambda A$ بنابراین داریم:

پس مجموع درایه‌های ماتریس A^{10} برابر $2^9 \times 2^3 = 2^{12}$ است. بنابراین گزینه «۳» صحیح است.

مثال: A و B دو ماتریس مربعی هستند اگر $BA = B$ و $AB = A$ آن گاه ثابت کنید $A^r = A$ و $B^r = B$.

حل: از فرضیات سؤال به صورت زیر استفاده می‌کنیم.

$$AB = B \xrightarrow[\text{از راست ضرب می‌کنیم}]{\substack{A \text{ طرفین را در}}} ABA = BA \xrightarrow[\text{از راست ضرب می‌کنیم}]{\substack{BA = A}} AA = A \Rightarrow A^r = A$$

$$BA = A \xrightarrow[\text{از راست ضرب می‌کنیم}]{\substack{B \text{ طرفین را در}}} BAB = AB \xrightarrow[\text{از راست ضرب می‌کنیم}]{\substack{AB = B}} BB = B \Rightarrow B^r = B$$

تست: اگر $AB + 4BA = \bar{O}$ آن گاه در تساوی $AB + 4BA = kB^r A$ مقدار k کدام است؟

-۳۲ (۱)

۲۲ (۳)

-۶۴ (۲)

۶۴ (۰)

حل: از فرض سؤال نتیجه می‌گیریم $AB = -4BA$.

حال با استفاده از خاصیت شرکت پذیری ضرب ماتریس‌ها در AB^r ماتریس AB را ایجاد می‌کنیم و به جای آن $-4BA$ را قرار می‌دهیم.

$$AB^r = (AB)B^r = (-4BA)B^r = -4B\underbrace{(AB)}_{-4BA} B^r = 16B^r \underbrace{(AB)}_{-4BA} = -64B^r A$$

با مقایسه $kB^r A$ با $-64B^r A$ نتیجه می‌گیریم $k = -64$. پس گزینه «۰» درست است.

مثال: اگر $C = BA$ آن‌گاه حاصل $C = B(AB)^\dagger$ را برحسب ماتریس C بهدست آورید.
حل: از خاصیت شرکت‌پذیری ضرب ماتریس‌ها استفاده کرده می‌نویسیم:

$$B(AB)^\dagger A = B(AB)(AB)A = (BA)(BA)(BA) = (BA)^\dagger = C^\dagger$$

پس ماتریس A $B(AB)^\dagger$ برابر C^\dagger است.

مثال: فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$. مجموع درایه‌های ماتریس A° را بهدست آورید.

حل: ابتدا چند توان اولیه A را بهدست می‌آوریم:

$$A^1 = A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad A^\dagger = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} = 3A$$

$$A^{\circ} = 3^1 A = \begin{bmatrix} 3^{19} & 3^{19} & 3^{19} \\ 3^{19} & 3^{19} & 3^{19} \\ 3^{19} & 3^{19} & 3^{19} \end{bmatrix}$$

پس $A^{\circ} = 3A$ و می‌دانیم اگر $A^n = \lambda A$ باشد آن‌گاه $A^{\circ} = \lambda A$ بنابراین داریم:

بنابراین مجموع درایه‌های این ماتریس برابر است با:

$$A^n = (mk)^{n-1} A \quad \text{بنابراین } A^\dagger = mkA \quad \text{در حالت کلی می‌توان نشان داد اگر } A = \begin{bmatrix} k & k & \cdots & k \\ k & k & \cdots & k \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ k & k & \cdots & k \end{bmatrix}_{m \times m}$$

۱۷

همان‌طور که می‌دانید در مجموعه‌ی اعداد حقیقی خاصیت را داریم:
 در ماتریس‌ها هم‌چنین خاصیتی برقرار است.

نکته: اگر A , B , C و D چهار ماتریس باشند که همه‌ی ضرب‌های لازم تعریف شده باشند، آن‌گاه:

$(A+B)(C+D) = AC + AD + BC + BD$
 باید به جایگاه ماتریس‌ها دقت لازم را داشت. یعنی وقتی C و D از سمت راست ضرب می‌شود باید آن را در سمت راست نوشت و نیز A و B را باید از سمت چپ ضرب کنیم.

مثال: اگر A و B دو ماتریس هم‌مرتبه باشند، مطلوب است:

$$(A-B)^\dagger \quad \text{(ب)} \quad (A+B)(A-B) \quad \text{(ب)} \quad (A+B)^\dagger \quad \text{(الف)}$$

$$(A+B)^\dagger = (A+B)(A+B) = A^\dagger + AB + BA + B^\dagger \quad \text{حل: (الف)}$$

چون ممکن است $AB \neq BA$ پس آن را نمی‌توان به صورت $A^\dagger + 2AB + B^\dagger$ نوشت.

$$(A+B)(A-B) = A^\dagger - AB + BA - B^\dagger \quad \text{(ب)}$$

به همان دلیل این عبارت را نمی‌توان به صورت $A^\dagger - B^\dagger$ نوشت.

$$(A-B)^\dagger = (A-B)(A-B) = A^\dagger - AB - BA + B^\dagger \quad \text{(ب)}$$

باز به همان دلیل این عبارت را نمی‌توان به صورت $A^\dagger - 2AB + B^\dagger$ نوشت.

نکته: در ماتریس‌ها هیچ‌کدام از اتحادهای جبری معروف لزوماً برقرار نیستند.

اگر ضرب ماتریس‌های A و B خاصیت جابه‌جایی داشته باشد ($AB = BA$) آن‌گاه اتحادها برقرار است. به عنوان مثال اگر $AB = BA$ باشد، آن‌گاه $(A+B)^\dagger = A^\dagger + 2AB + B^\dagger$.

به عنوان مثال اگر A ماتریسی مربعی و I ماتریس همانی هم‌مرتبه با A باشد چون $AI = IA$ پس در محاسبات $(A+kI)^n$ می‌توان از اتحادها استفاده کرد.





دانشگاه
آزاد اسلامی



مثال: اگر A ماتریس 2×2 باشد حاصل $(A - 2I)^2$ را به دست آورید.

حل: از اتحاد مربع دو جمله‌ای استفاده می‌کنیم:

$$\text{ماتریس } A = \begin{bmatrix} \bullet & a & b \\ \bullet & \bullet & c \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \text{ مفروض است ثابت کنید } A^2 = \bar{O}$$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} \bullet & a & b \\ \bullet & \bullet & c \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bullet & a & b \\ \bullet & \bullet & c \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bullet & \bullet & ac \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix}$$

$$A^2 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} \bullet & \bullet & ac \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bullet & a & b \\ \bullet & \bullet & c \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بنابراین اگر توانی از یک ماتریس صفر باشد نمی‌توان نتیجه گرفت آن ماتریس صفر است. (اگر توانی از ماتریس صفر باشد توان های بالاتر آن نیز صفر است).

تست: اگر $\bar{O} = (A - I)^2$ آن‌گاه ماتریس A برابر کدام است؟

$4A - 3I$ (۱)

$2A - I$ (۲)

$3A - 2I$ (۳)

I (۴)

حل: از تساوی $\bar{O} = (A - I)^2$ نمی‌توان نتیجه گرفت $A - I = \bar{O}$. برای حل این سؤال ابتدا به کمک اتحاد $(A - I)^2 = \bar{O} \Rightarrow A^2 + I - 2A = \bar{O} \Rightarrow A^2 = 2A - I$ (۱) تساوی داده شده را ساده می‌کنیم:
حال این تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم.

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

بنابراین گزینه‌ی «۴» درست است.

توجه کنید در حالت کلی با فرض $\bar{O} = (A - I)^2$ ماتریس A برابر I هم انتخاب شود نیز گزینه‌ی «۴» درست خواهد بود.

مثال: ماتریس‌های A و B در اتحاد $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ صدق می‌کنند. لذا $AB = BA$ داریم:

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

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

بنابراین:

مسئله: ثابت کنید ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ همواره در تساوی مقابل صدق می‌کند.

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + dc & bc + d^2 \end{bmatrix}$$

حل: ابتدا ماتریس A^2 را به دست می‌آوریم.

ماتریس‌های A ، A^2 و I را در رابطه‌ی داده شده قرار می‌دهیم.

$$A^2 - (a+d)A + (ad-bc)I = \begin{bmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + dc & bc + d^2 \end{bmatrix} - (a+d) \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + (ad-bc) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a^2 + bc & ab + bd \\ ac + dc & bc + d^2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a^2 + ad & ab + bd \\ ac + dc & ad + d^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ad - bc & 0 \\ 0 & ad - bc \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

این رابطه که برای ماتریس‌های 2×2 همواره برقرار است معروف به رابطه‌ی کیلی - همیلتون است.

تست: اگر $A^r = \alpha A - \beta I$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه زوج مرتب (α, β) برابر کدام است؟

(۰, ۱) (۴)

(-۱, ۲) (۳)

(۲, -۱) (۲)

(۱, ۰) (۱)

حل: ابتدا ماتریس A^r را به دست می‌آوریم:

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

بنابراین تساوی داده شده در صورت سؤال به صورت زیر در می‌آید:

$$A^r = \alpha A - \beta I \Rightarrow A = \alpha A - \beta I \Rightarrow (\alpha - 1)A = \beta I$$

$$\Rightarrow (\alpha - 1) \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} = \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -2\alpha + 2 = 0 \\ \alpha - 1 = \beta \end{cases} \Rightarrow \alpha = 1$$

در نتیجه $(0, 1) = (\alpha, \beta)$ پس گزینه‌ی «۱» درست است.

تست: ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ در تساوی $A^r + \alpha A + \beta I = 0$ صدق می‌کند. حاصل $\alpha + \beta$ برابر کدام است؟

۱۳ (۴)

-۷ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

حل: روش اول: با استفاده از رابطه‌ی کیلی - همیلتون می‌نویسیم:

$$A^r - (a+d)A + (ad-bc)I = \bar{O}$$

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ مقدار $a+d = 2+5 = 7$ برابر $ad-bc = 13 - (-1)(5) = 18$ است و مقدار $\alpha + \beta = -7$ است. بنابراین:

$$A^r - 7A + 13I = \bar{O}$$

با مقایسه‌ی این تساوی با فرض $A^r + \alpha A + \beta I = 0$ نتیجه می‌گیریم $\alpha + \beta = -7$ و $\beta = 13$ پس $\alpha + \beta = 6$ و گزینه‌ی «۲» درست است.

۱۹

روش دوم: ابتدا ماتریس A^r را به دست می‌آوریم

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 21 \\ -7 & 22 \end{bmatrix}$$

ماتریس A^r و I را در تساوی داده شده قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} A^r + \alpha A + \beta I = 0 &\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 21 \\ -7 & 22 \end{bmatrix} + \alpha \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1+2\alpha+\beta & 21+3\alpha \\ -7-\alpha & 22+5\alpha+\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \\ &\Rightarrow \begin{cases} -7-\alpha = 0 \\ 1+2\alpha+\beta = 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha = -7 \\ &\qquad\qquad\qquad \beta = 13 \end{aligned}$$

بنابراین $\alpha + \beta = 6$.

تست: کدام‌یک از گزینه‌های زیر برای ماتریس‌های A و B همواره درست است؟

$$A^n = \bar{O} \Rightarrow A = \bar{O} \quad (۲)$$

$$(AB)^n = A^n B^n \quad (۱)$$

$$A^m \times A^n = A^n \times A^m \quad (۴)$$

$$(A+B)(A-B) = A^r - B^r \quad (۳)$$

حل: در ضرب ماتریس‌ها خاصیت جایه‌جایی وجود ندارد، پس گزینه‌ی «۱» نادرست است. (اگر $AB = BA$ باشد درست است.)

در ضمن گزینه‌ی «۲» هم نادرست است به عنوان مثال اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ آن‌گاه $A^2 = \bar{O}$ ولی $A \neq \bar{O}$. و می‌دانیم در ضرب ماتریس‌ها از

اتحادهای جبری در حالت کلی نمی‌توان استفاده کرد، پس گزینه‌ی «۳» هم نادرست است. بنابراین گزینه‌ی «۴» درست است، زیرا ضرب ماتریس‌ها خاصیت شرکت‌پذیری دارد به همین علت مثلاً ماتریس A^r که برابر $A \times A \times A$ است را می‌توان به صورت $A \times A^r$ یا $A^r \times A$ نوشت.



حاصل ضرب چند ماتریس خاص

هنوز نه
باید باز زدن
نمود

- ۱ حاصل ضرب دو ماتریس قطری هم مرتبه یک ماتریس قطری است و برای محاسبهٔ حاصل ضرب باید درایه‌های روی قطرهای دو ماتریس را نظر به نظیر در هم ضرب کنیم. یعنی:

$$\begin{bmatrix} a & \cdot & \cdot \\ \cdot & b & \cdot \\ \cdot & \cdot & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a' & \cdot & \cdot \\ \cdot & b' & \cdot \\ \cdot & \cdot & c' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aa' & \cdot & \cdot \\ \cdot & bb' & \cdot \\ \cdot & \cdot & cc' \end{bmatrix}$$

به همین علت برای محاسبهٔ توان ماتریس‌های قطری کافیست درایه‌های قطر اصلی را به توان برسانیم. به عنوان نمونه:

$$\begin{bmatrix} a & \cdot & \cdot \\ \cdot & b & \cdot \\ \cdot & \cdot & c \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} a^n & \cdot & \cdot \\ \cdot & b^n & \cdot \\ \cdot & \cdot & c^n \end{bmatrix}$$

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

-۱ (۴)

صفر (۳)

-۳ (۲)

۱ (۱)

حل: ماتریس A یک ماتریس قطری است پس:

$$A^{1397} = \begin{bmatrix} 1^{1397} & \cdot & \cdot \\ \cdot & (-1)^{1397} & \cdot \\ \cdot & \cdot & (-1)^{1397} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & -1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & -1 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس A^{1397} برابر -۱ است. در نتیجه گزینهٔ «۴» درست است.

۲۰

- ۲ حاصل ضرب دو ماتریس بالامثلی (پایین مثلثی) هم مرتبه یک ماتریس بالامثلی (پایین مثلثی) است و درایه‌های روی قطر این حاصل ضرب مثل حاصل ضرب ماتریس‌های قطری به دست می‌آید و سایر درایه‌های غیر صفر را باید با ضرب کردن پیدا کرد. به عنوان نمونه به مثال‌های زیر توجه کنید:

$$\begin{bmatrix} a & d & e \\ \cdot & b & f \\ \cdot & \cdot & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a' & d' & e' \\ \cdot & b' & f' \\ \cdot & \cdot & c' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aa' & x & y \\ \cdot & bb' & z \\ \cdot & \cdot & cc' \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & \cdot & \cdot \\ d & b & \cdot \\ e & f & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^n & \cdot & \cdot \\ x & b^n & \cdot \\ y & z & c^n \end{bmatrix}$$

مقادیر x , y و z را با تعریف ضرب ماتریس باید به دست آورد.

مثال: ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 1 & \cdot & -3 \\ \cdot & 1 & 3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ \cdot & 1 & -3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. درایه‌های ماتریس $A^\intercal + B^\intercal + AB$ را پیدا کنید.

حل: ماتریس‌های A و B بالامثلی هستند پس ماتریس‌های A^\intercal , B^\intercal و AB نیز بالامثلی هستند. پس درایه‌های روی قطر اصلی به سادگی محاسبه می‌شوند و درایه‌های زیر قطر اصلی صفر هستند. پس فقط در محاسبهٔ آنها باید درایه‌های بالای قطر اصلی را با ضرب به دست آوریم:

$$A^\intercal = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ \cdot & 1 & -3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ \cdot & 1 & -3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 6 \\ \cdot & 1 & -6 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$$

$$B^\intercal = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ \cdot & 1 & 3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ \cdot & 1 & 3 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -6 \\ \cdot & 1 & 6 \\ \cdot & \cdot & 1 \end{bmatrix}$$

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

بنابراین:

$$A^\intercal + B^\intercal + AB = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ \cdot & 3 & 0 \\ \cdot & \cdot & 3 \end{bmatrix} = 3I$$



($n \in \mathbb{N}$) $A^n = A$ آن‌گاه $A^r = A$ اگر ۳

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = A$$

مثال: اگر آن‌گاه ماتریس $A^{1398} - A^{1397}$ را به دست آورید.

حل: ابتدا ماتریس A^r را پیدا می‌کنیم.

$$\text{بنابراین } A^{1398} - A^{1397} = \overline{O} \text{ درنتیجه } A^{1397} = A \text{ و } A^{1398} = A$$

مثال: اگر آن‌گاه ثابت کنید $(I - A)^r = I - A$.

حل: ماتریس $(I - A)^r$ را به کمک اتحاد مربع دوجمله‌ای پیدا می‌کنیم:

$$(I - A)^r = I + A^r - 2A \Rightarrow (I - A)^r = I + A - 2A \Rightarrow (I - A)^r = I - A$$

$$\text{بنابراین } A^n = A \text{ آن‌گاه اگر } n \text{ زوج باشد } A^n = I \text{ و اگر } n \text{ فرد باشد } A^n = A$$

$$\text{تسهیل: اگر } A^{1398} - A^{1397} \text{ آن‌گاه ماتریس } A^{1398} \text{ برابر کدام است؟}$$

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

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

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

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

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

حل: ابتدا ماتریس A^r را پیدا می‌کنیم.

$$\text{بنابراین } A^{1397} = A \text{ و } A^{1398} = I, \text{ داریم:}$$

$$A^{1398} - A^{1397} = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

پس گزینه‌ی «۴» درست است.

۵ حاصل ضرب یک ماتریس قطری و یک ماتریس دلخواه مرتبی هم‌مرتبه با آن.

اگر ماتریس قطری A از سمت چپ در ماتریس $B_{n \times n}$ ضرب شود حاصل ماتریس $C_{n \times n}$ است که سطر اول آن

$$\begin{bmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$$

a_1 برابر سطر اول B سطر دوم آن a_2 برابر سطر دوم B ... سطر n آن a_n برابر سطر n ماتریس B است.
اگر ماتریس قطری A از سمت راست در B ضرب شود حاصل ماتریس $D_{n \times n}$ است که ستون اول آن a_1 برابر ستون اول B ستون دوم آن a_2 برابر ستون دوم B ... ستون n آن a_n برابر ستون n ماتریس B است.

$$\text{به عنوان مثال اگر } B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 5 \\ 6 & -1 & 7 \\ -2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

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





تست: اگر
 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ باشد آن گاه مجموع

درایه‌های ماتریس $B \times A$ کدام است؟

-۱۹ (۴)

-۵ (۳)

۵ (۲)

۱۹ (۱)

حل: فرض کنیم $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}$ باشد بنا بر مطالب گفته شده داریم:

$$B \times A = \begin{bmatrix} 2a & -5b & 6c \\ 2d & -5e & 6f \\ 2g & -5h & 6i \end{bmatrix} \Rightarrow B \times A = 2(a+d+g) - 5(b+e+h) + 6(c+f+i)$$

$$= 2(۴) - 5(۳) + 6(-۲) = ۸ - ۱۵ - ۱۲ = -۱۹$$

بنابراین گزینه‌ی «۴» صحیح است.

نکته: اگر A ماتریسی اسکالر باشد که در روی قطر اصلی آن همه‌ی عناصر a باشد و B ماتریسی دلخواه هم‌مرتبه با A باشد $AB = BA$ است و حاصل، ماتریسی مانند C است که درایه‌های آن از ضرب تک‌تک درایه‌های B در a به دست می‌آید.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای درس اول

پرسش‌های سطح ساده

۱. ماتریس‌های A و B تعداد قبولی و مردودی در درس‌های هندسه و گستاخ را در دو مدرسه نشان می‌دهند. چند درصد از دانش‌آموزان این دو دبیرستان در درس هندسه قبول شده‌اند؟

$$A = \begin{bmatrix} 90 & 10 \\ 89 & 11 \end{bmatrix}$$

مردود قبول
هندسه
گستاخ

$$B = \begin{bmatrix} 42 & 8 \\ 40 & 10 \end{bmatrix}$$

مردود قبول
هندسه
گستاخ

%۱۴ (۱)
%۸۶ (۲)
%۱۲/۴ (۴)
%۸۸ (۳)

۲. در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 2m & -1 \\ m+1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$ عدد m کدام است؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۳. اگر ماتریس $\begin{bmatrix} 3 & 2a-3b+5 & 0 \\ 0 & -b & 3a+b-2 \\ 0 & c & 1 \end{bmatrix}$ قطری باشد، آن‌گاه $\frac{b}{a}$ کدام است؟

۱۹ (۴) -۱۳ (۳) -۱ (۲) ۷ (۱)

۴. اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ -7 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 0 & -6 & 4 \\ -7 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه مجموع درایه‌های ماتریس $2A + 3B$ چقدر است؟

۱۴ (۴) ۸ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)

۵. حاصل ضرب درایه‌های واقع در سطر دوم AB که در آن AB هستند، کدام است؟

۱۱۰ (۴) ۱۱۵ (۳) ۵۵ (۲) ۴۶۲ (۱)

۶. در معادله‌ی $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ حاصل $x^2 + y^2 + z^2$ کدام است؟

۱۶ (۴) ۱۵ (۳) ۱۴ (۲) ۱۳ (۱)

۷. اگر $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه y چقدر است؟

۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

۸. اگر $B = \begin{bmatrix} 6 & 6 & 7 \\ 0 & -2c & 8 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه مجموع عناصر روی قطر اصلی ماتریس AB چقدر است؟

۱۵ (۴) ۱۶ (۳) ۱۷ (۲) ۱۸ (۱)

۹. دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} -3 & 6 & 1 \\ 1 & b & -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. اگر درایه‌های زیر قطر اصلی ماتریس AB صفر باشند، آن‌گاه حاصل $a+b$ چقدر است؟

-۴ (۴) ۴ (۳) -۸ (۲) ۸ (۱)

۱۰. ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & m \end{bmatrix}$ مفروض است. اگر درایه سطر سوم و ستون سوم ماتریس A^2 برابر ۶ باشد، آن‌گاه m کدام است؟

±۴ (۴) ±۳ (۳) ±۲ (۲) ±۱ (۱)





اگر $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ آن‌گاه حاصل $AB - BA$ کدام ماتریس زیر است؟

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

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

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

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

اگر $B^T A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ آن‌گاه کدام است؟

$$\begin{bmatrix} d & b \\ c & a \end{bmatrix} \text{(۱)}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ d & c \end{bmatrix} \text{(۲)}$$

$$\begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix} \text{(۳)}$$

$$A \text{(۴)}$$

اگر $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ حاصل کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} \text{(۱)}$$

$$-4I_2 \text{(۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \text{(۳)}$$

$$4I_2 \text{(۴)}$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه درایه‌ی واقع در سطر اول و ستون دوم ماتریس A^T کدام است؟

$$2^0 \text{(۱)}$$

$$4^0 \text{(۲)}$$

$$2^{+0} \text{(۳)}$$

$$2^{-0} \text{(۴)}$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه درایه‌ی سطر اول و ستون سوم ماتریس A^T کدام است؟

$$1 \text{(۱)}$$

$$2^{+0} \text{(۲)}$$

$$1^0 \text{(۳)}$$

$$1 \text{(۴)}$$

فرض کنید A ماتریسی 2×3 , B ماتریسی 3×4 و C ماتریسی 3×3 باشد. کدام حاصل ضرب قبل انجام است؟

$$ACB \text{(۱)}$$

$$BA \text{(۲)}$$

$$CAB \text{(۳)}$$

$$ABC \text{(۴)}$$

اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} m-n & m+4 \\ n+2 & \cdot \end{bmatrix}$ قطری باشد، در این صورت حاصل $m+n$ چقدر است؟

$$12 \text{(۱)}$$

$$2^0 \text{(۲)}$$

$$-6 \text{(۳)}$$

$$6 \text{(۴)}$$

ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ مفروض است. مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس A^T کدام عدد است؟

$$4 \text{(۱)}$$

$$-2 \text{(۲)}$$

$$2 \text{(۳)}$$

$$20 \text{(۴)}$$

پرسش‌های سطح متوسط

۱۹. مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با تعریف $a_{ij} = \begin{cases} 2i-j & : i < j \\ 2j+i & : i \geq j \end{cases}$ کدام است؟

$$13 \text{(۱)}$$

$$12 \text{(۲)}$$

$$11 \text{(۳)}$$

$$10 \text{(۴)}$$

۲۰. ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 4 \end{bmatrix}$ مفروض است. کدام یک از تعاریف زیر مشخص کننده‌ی این ماتریس است؟

$$a_{ij} = \begin{cases} j+1 & ; i \leq j \\ j+i & ; i > j \end{cases} \text{(۱)} \quad a_{ij} = \begin{cases} j+1 & ; i \leq j \\ j-1 & ; i > j \end{cases} \text{(۲)} \quad a_{ij} = \begin{cases} i+1 & ; i=j \\ j-i & ; i > j \\ 2j+1 & ; i < j \end{cases} \text{(۳)} \quad a_{ij} = \begin{cases} i+1 & ; i < j \\ j+i & ; i \geq j \end{cases} \text{(۴)}$$

اگر $B = [i^y - j]_{3 \times 3}$ و $A = [ij - 1]_{3 \times 3}$ آن‌گاه مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس $A + B$ کدام است؟

$$14 \text{(۱)}$$

$$10 \text{(۲)}$$

$$16 \text{(۳)}$$

$$17 \text{(۴)}$$

۲۲. ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با درایه‌های $a_{ij} = \begin{cases} a^x - 3ai + 2i^x & : i < j \\ a^x - 3aj + 2j^x & : i \geq j \end{cases}$ بهازای کدام مقدار a ماتریس A یک

ماتریس قطری است؟

$$1 \text{(۱)}$$

$$2 \text{(۲)}$$

$$3 \text{(۳)}$$

$$4 \text{(۴)}$$



$$D = ABC \text{ و } C = \begin{bmatrix} -7 & 2 \\ 5 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 5 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & -3 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

۲۰ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

(۱) صفر

۱۱.۲۴ اگر $B_{p \times q}$ و $A_{m \times n}$ دو ماتریس باشند به‌طوری که AB و BA هر دو تعریف شده باشند و $mnpq = ۳۲۴۰۰$ ، آن‌گاه حاصل $m^3 + n^3 + p^3 + q^3$ چقدر است؟

۲۵۹۲ (۴)

۷۰۰ (۳)

۷۳۸ (۲)

۱۴۵۸ (۱)

۱۱.۲۵ اگر بین ماتریس‌های A و B رابطه‌ی $(A+B)^3 = A^3 + ۲AB + B^3$ برقرار باشد چه تعداد از روابط زیر درست‌اند؟

(ب) $(A-B)^3 = A^3 - ۲AB + B^3$

(الف) $(A+B)(A-B) = A^3 - B^3$

(ت) $A^3 + B^3 = (A+B)(A^2 - AB + B^2)$

(پ) $(A+B)^3 = A^3 + ۳A^2B + ۳AB^2 + B^3$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱.۲۶ فرض کنید A یک ماتریس 2×2 باشد به‌طوری که A از بین اعداد طبیعی ۱ تا ۵ باشند.

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 6 & 6 \end{bmatrix} \times A = \bar{O}$$

چند ماتریس A وجود دارد؟

۶۲۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۲۵ (۲)

۵ (۱)

۱۱.۲۷ اگر برای دو ماتریس A و B داشته باشیم $A+B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $۲A+B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۶ (۱)

۱۱.۲۸ اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ آن‌گاه درایه‌ی سطر دوم و ستون سوم ماتریس A^3 کدام است؟

۳ (۴)

-۳ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۱.۲۹ اگر $A = \begin{bmatrix} \cdot & ۱+\tan^2 \alpha \\ \cos^2 \alpha & \cdot \end{bmatrix}$ آن‌گاه $A^7 + A^5$ کدام است؟

A (۴)

$A+I$ (۳)

I (۲)

$2A$ (۱)

۱۱.۳۰ اگر $A = \begin{bmatrix} \cdot & \sqrt{V} \\ -\frac{1}{\sqrt{V}} & \cdot \end{bmatrix}$ آن‌گاه ماتریس $A^{۲۵}$ برابر کدام است؟

- A (۴)

A (۳)

- I (۲)

I (۱)

۱۱.۳۱ اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ آن‌گاه $A^{۱۵۰}$ کدام ماتریس است؟

A^{15} (۴)

I (۳)

- A (۲)

A (۱)

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

۳۶ (۴)

-۳۶ (۳)

۳۷ (۲)

-۳۷ (۱)

۱۱.۳۳ اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه مجموع درایه‌های سطر دوم ماتریس $A^{۲۴}$ چقدر است؟

۴۸ (۴)

۴۹ (۳)

۴۷ (۲)

۲۴ (۱)

۱۱.۳۴ اگر $A = \begin{bmatrix} \cdot & ۱ & \cdot \\ \cdot & \cdot & ۱ \\ ۵ & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$ باشد آن‌گاه مجموع درایه‌های A^{11} کدام است؟

۱۸۷۵ (۴)

۱۳۷۵ (۳)

۸۷۵ (۲)

۳۷۵ (۱)



۳۵. اگر $A^3 = 3I - 4A$ آن‌گاه A' برابر کدام است؟

$$19I - 12A \quad (4)$$

$$19A - 12I \quad (3)$$

$$12A - 19I \quad (2)$$

$$12I - 19A \quad (1)$$

۳۶. اگر $A^3 = mA - nI$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ آن‌گاه حاصل $m - n$ چقدر است؟

$$13 \quad (4)$$

$$33 \quad (3)$$

$$37 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

۳۷. اگر A یک ماتریس مربعی بوده و $\bar{O} = A(I + A)^{-1}$ آن‌گاه حاصل $A(I + A)^{-1}$ کدام است؟

$$A - I \quad (4)$$

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

$$2A \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۳۸. اگر $C = [c_{ij}]_{n \times 1}$ و $B = [b_{ij}]_{n \times 5}$ و $A = [a_{ij}]_{m \times 7}$ تعریف شده باشد آن‌گاه mn چقدر است؟

$$70 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$35 \quad (1)$$

۳۹. چند ماتریس قطری مرتبه ۶ وجود دارد که در رابطه‌ی $A^3 = I$ صدق کند؟

ب) شمار

$$64 \quad (3)$$

$$32 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

۴۰. هرگاه BA برابر کدام است؟

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 4 & 6 & 8 \\ -2 & 8 & 12 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -1 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$2B \quad (4)$$

$$B' \quad (3)$$

$$2A' \quad (2)$$

$$A' \quad (1)$$

$$32 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$10 \quad (1)$$

۴۱. اگر A آن‌گاه مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس A^2 کدام است؟

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

الف) اگر A قطری باشد، A نیز قطری است.

ب) اگر A و B قطری باشد، A و B خاصیت جابه‌جایی دارند.

ج) اگر A با B و A با C بتوانند جابه‌جا شوند، آن‌گاه B با C نیز می‌توانند جابه‌جا شوند.

د) اگر $A = B^3$ باشد، آن‌گاه A صدق کند.

ه) اگر A اسکالر باشد، A و B خاصیت جابه‌جایی دارند.

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۴۳. اگر $a_{ij} = -a_{ji}$ و $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد و $A^3 = -2B$. ماتریسی است که روی قطر اصلی آن تمامی درایه‌ها ۱ هستند. در این

صورت مجموع مربعات درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی A کدام است؟

$$8 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۴۴. ماتریس‌های $b_{ij} = \begin{cases} i+j & ; i < j \\ i-j & ; i \geq j \end{cases}$ و $B = [b_{ij}]_{4 \times 4}$ با تعریف $a_{ij} = \begin{cases} j-i & ; i \leq j \\ j+i & ; i > j \end{cases}$ با $A = [a_{ij}]_{4 \times 4}$ مفروض است.

ماتریس $B - A$ چگونه است؟

۴۵. مجموع تمام درایه‌هاییش صفر است.

۴۶. اسکالر

۴۷. قطبی

۴۵. اگر $A = [a_{ij}]_{7 \times 7}$ و $ij = ij$ باشد، آن‌گاه مجموع تمام درایه‌های ماتریس A کدام است؟

$$819 \quad (4)$$

$$784 \quad (3)$$

$$1015 \quad (2)$$

$$441 \quad (1)$$

۴۶. اگر $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ و $ij = ij$ و مجموع تمام درایه‌های ماتریس A برابر 1296 باشد، آن‌گاه n کدام است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۴۷. ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times 3}$ که در آن $i = ij$ مفروض است. اگر مجموع درایه‌های ستون اول ماتریس A برابر 28 باشد، آن‌گاه مجموع

درایه‌های ستون سوم A کدام است؟

$$756 \quad (4)$$

$$283 \quad (3)$$

$$784 \quad (2)$$

$$84 \quad (1)$$



۴۸. ماتریس $A_{3 \times 4}$ چنان است که مجموع درایه‌های تمام سطراها، ستون‌ها، قطر اصلی و قطر فرعی آن برابر بوده و درایه‌هایش اعداد ۱ تا ۹ هستند. درایه‌ی سطر دوم و ستون دوم ماتریس A کدام است؟

۹ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۴۹. ماتریس غیرسطرب و غیرستونی A دارای ۱۳۹۷ درایه است. مجموع تعداد سطراها و ستون‌های ماتریس A کدام است؟

(۴) مقدار یکتا به دست نمی‌آید.

۱۴۱ (۳)

۱۳۸ (۲)

۱۳۹۸ (۱)

۵۰. چند ماتریس اسکالر مانند A وجود دارد به طوری که حاصل ضرب عناصر غیرصفر آن 6^4 و مجموع تمام عناصر آن ۱۲ باشد؟

(۴) بیش از ۲

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

$$5 \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + c \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} + d \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

۳۳ (۴)

۳۲ (۳)

۳۱ (۲)

۳۰ (۱)

$$\text{اگر } A \text{ و } B \text{ یک ماتریس غیرصفر و } 2 \times 2 \text{ باشد به طوری که } AB = BA. \text{ آن‌گاه ماتریس } B \text{ همواره چگونه است؟}$$

$$\begin{bmatrix} a & \cdot \\ \cdot & b \end{bmatrix} \quad (a \neq b)$$

(۴) پایین‌مثلثی

(۳) بالامتلثی

(۲) اسکالر

(۱) قطری

۵۱. اگر A و B ماتریس‌های 2×2 باشند و مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس AB برابر m باشد آن‌گاه مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس BA کدام است؟

(۴) قابل محاسبه نیست.

m^2 (۳)

$\frac{1}{m}$ (۲)

m (۱)

۵۲. ماتریس $[1 -2 -1 -2]$ را در نظر بگیرید. فرض کنید B ماتریس ستونی باشد که درایه‌ی سطر دوم آن مربع درایه سطر اول و درایه‌ی سطر سوم آن مکعب درایه‌ی سطر اول آن باشد. اگر $A \times B = 12$ ، آن‌گاه مجموع درایه‌های ماتریس B کدام است؟

۸۴ (۴)

۱۲ (۳)

۳۹ (۲)

۱۴ (۱)

۵۳. برای ماتریس‌های مربعی و هم‌مرتبه A و B رابطه‌ی $A = B - C$ و $C = B - BA$ کدام است؟ حاصل برقرار است.

C (۴)

C^T (۳)

\bar{O} (۲)

$-C^T$ (۱)

۵۴. برای دو ماتریس A و B دارای $AB + BA$ کدام ماتریس است؟

$\begin{bmatrix} 17 & 15 \\ 16 & 11 \end{bmatrix}$ (۴)

$\begin{bmatrix} 17 & 15 \\ 11 & -16 \end{bmatrix}$ (۳)

$\begin{bmatrix} 17 & 15 \\ -16 & 11 \end{bmatrix}$ (۲)

$\begin{bmatrix} 17 & 15 \\ 11 & 16 \end{bmatrix}$ (۱)

۵۵. فرض کنید A و B دو ماتریس مرتبه‌ی ۲ باشند، ماتریس $AB - BA$ با کدام یک از ماتریس‌های زیر می‌تواند برابر باشد؟

(۴) هیچ کدام

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

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

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

۵۶. فرض کنید A و B $n \times n$ ماتریس‌های باشند به طوری که A با C و B با C جایه‌جا شوند ($BC = CB$ و $AC = CA$) کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) CA با B جایه‌جا می‌شود.

(۲) CA با BC با A جایه‌جا می‌شود.

(۳) CA با A جایه‌جا می‌شود.

(۴) هیچ کدام

۵۷. فرض کنید A و B دو ماتریس مرتبه‌ی ۲ باشند به طوری که مجموع درایه‌های هر سطر هردوی آن‌ها برابر k باشند. اگر مجموع تمام درایه‌های ماتریس AB برابر ۷۲ باشد، آن‌گاه مجموع تمام درایه‌های ماتریس A کدام است؟

± 12 (۴)

± 6 (۳)

۱۲ (۲)

۶ (۱)

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \text{ آن‌گاه } A^{15} \text{ کدام است؟}$$

A^{15} (۴)

$-A$ (۳)

I (۲)

A (۱)

۵۸. برای ماتریس A رابطه‌ی $A^T = 3A + I$ برقرار است. حاصل $(A - 2I)^T$ کدام است؟

$5A + I$ (۴)

$2A + I$ (۳)

$5I - A$ (۲)

$2A - I$ (۱)

۵۹. اگر آن‌گاه از رابطه‌ی $AB^T = kB^TA$ مقدار k مجموع $2AB + 3BA = \bar{O}$ کدام است؟

$-\frac{\lambda}{2\lambda}$ (۴)

$\frac{\lambda}{2\lambda}$ (۳)

$-\frac{2\lambda}{\lambda}$ (۲)

$\frac{2\lambda}{\lambda}$ (۱)





۶۳. اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \end{bmatrix}$ کدام است؟
 $(A - 2I)(A^T + 2A + I)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3a & 1 & 0 \\ -3b & -3c & 1 \end{bmatrix} \text{(۱)} \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -3a & -6 & 0 \\ -3b & -3c & 0 \end{bmatrix} \text{(۲)} \quad \begin{bmatrix} -6 & 0 & 0 \\ -3a & -6 & 0 \\ -3b & -3c & -6 \end{bmatrix} \text{(۳)} \quad \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -3a & -2 & 0 \\ -3b & -3c & -2 \end{bmatrix} \text{(۴)}$$

۶۴. اگر A و B دو ماتریس هم مرتبه و $BA = A$ و $AB = B$ باشد، آن‌گاه حاصل $(A+B)^T$ کدام است؟
 $4(A+B)$ (۱) $3(A+B)$ (۲) $2(A+B)$ (۳) $A+B$ (۴)

۶۵. اگر A ماتریس مربعی بوده و آن‌گاه حاصل $(I-A)^T = A$ کدام است؟
 $I-100A$ (۱) $I-A$ (۲) $I+100A$ (۳) $I+A$ (۴)

۶۶. اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ آن‌گاه ماتریس $A^{1398} - A^{1397}$ چند درایه‌ی صفر دارد؟
 5 (۱) 6 (۲) 3 (۳) 4 (۴)

۶۷. اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه A^1 کدام ماتریس است؟
 $A + A^T + A^{\text{III}} + \dots + A^{\text{V}}$

$$\begin{bmatrix} 1 & 20 & 210 \\ 0 & 1 & 20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{(۱)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 20 & 180 \\ 0 & 1 & 20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{(۲)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 30 & 210 \\ 0 & 1 & 30 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{(۳)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 30 & 180 \\ 0 & 1 & 30 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{(۴)}$$

۶۸. اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد آن‌گاه حاصل $A + A^T + A^{\text{III}} + \dots + A^{\text{V}}$ کدام است؟
 100 (۱) 400 (۲) 20 (۳) 200 (۴)

۶۹. اگر $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$ باشد آن‌گاه حاصل $A + A^T + \dots + A^{\text{V}}$ کدام است؟
 $\begin{bmatrix} 1-(\frac{1}{2})^i & 0 \\ 0 & 1-(\frac{1}{3})^i \end{bmatrix}$

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

۷۰. فرض کنید a_{ij} در این صورت مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس $A = [a_{ij}]_{1397 \times 1397}$ و $i+j \neq 1398$ باشد. آن‌گاه $b_{ij} = j$ و $B = [b_{ij}]_{n \times n}$ در این صورت مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس AB کدام است؟

$$A^{2018} + A^{2019} \text{ چقدر است؟} \\ -1397 \text{ (۱)} \quad 0 \text{ (۲)} \quad 1397 \text{ (۳)} \quad 1396 \text{ (۴)}$$

۷۱. فرض کنید $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ و $a_{ij} = i$ و $B = [b_{ij}]_{n \times n}$ و $b_{ij} = j$ در این صورت مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس AB کدام است؟

$$\frac{n^2(n+1)}{2} \text{ (۱)} \quad \frac{n^2(n+1)(2n+1)}{6} \text{ (۲)} \quad \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \text{ (۳)} \quad \frac{n(n+1)}{2} \text{ (۴)}$$

۷۲. ماتریس سطری A مفروض است. اگر ماتریس A ستونی هم باشد و مجموع تمام درایه‌های A برابر ۵ باشد و درایه‌ی $x^3 + 4x^2 + 2x + 5$ واقع در سطر اول و ستون اول آن برابر $x+19 + 3x^2 + x+19$ باشد. مجموع تمام درایه‌های ماتریس A^T کدام است؟

$$1089 \text{ (۱)} \quad 1156 \text{ (۲)} \quad 144 \text{ (۳)} \quad 529 \text{ (۴)}$$

۷۳. ماتریس A یک ماتریس قطری است. اگر تمام درایه‌های ماتریس A صفر یا اعداد طبیعی و مخالف ۱ باشند و حاصل ضرب عناصر قطر اصلی A برابر 120 باشد آن‌گاه تعداد سطرهای A چند حالت مختلف می‌تواند داشته باشد؟

$$6 \text{ (۱)} \quad 5 \text{ (۲)} \quad 4 \text{ (۳)} \quad 4 \text{ (۴)}$$

بیشتر از ۶

پاسخ تشریحی پرسش‌های فصل ۱



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

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

با مقایسه معادلات فوق با یکدیگر جواب‌های زیر به دست می‌آیند.

$$x=3, y=-2, z=-1$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3^3 + (-2)^3 + (-1)^3 = 14$$

پس:

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

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

اگر معادله اول را در عدد ۳، معادله دوم را در عدد ۲ ضرب

کرده و طرفین آنها را با هم جمع کنیم خواهیم داشت:

$$\begin{cases} 6x+9y=-3 \\ -6x-4y=-2 \end{cases} \Rightarrow 5y=-5 \Rightarrow y=-1$$

۱. گزینه A در حالت کلی، حاصل ضرب دو ماتریس بالامثلی یک ماتریس بالامثلی است و درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس حاصل ضرب از ضرب نظیر به نظر درایه‌های روی قطر اصلی آن دو ماتریس به دست می‌آیند، ولی درایه‌های بالای قطر اصلی را باید با ضرب کردن به دست آورد. برای مثال:

$$\begin{bmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a' & d' & e' \\ 0 & b' & f' \\ 0 & 0 & c' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aa' & x & y \\ 0 & bb' & z \\ 0 & 0 & cc' \end{bmatrix}$$

پس در این تست حاصل ضرب AB به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$AB = \begin{bmatrix} a & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 6 & 7 \\ 0 & -2c & 8 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6a & ? & ? \\ 0 & -4c & ? \\ 0 & 0 & 2b \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} AB &= 6a - 4c + 2b \\ &= 2\underbrace{(3a - 2c + b)}_9 = 2 \times 9 = 18 \end{aligned}$$

۲. گزینه C فقط درایه‌های زیر قطر اصلی AB را به دست می‌آوریم و آنها را مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 6 & 1 \\ 1 & b & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ -6+a & ? & ? \\ 0 & 6+3b & ? \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -6+a=0 \\ 6+3b=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=6 \\ b=-2 \end{cases} \Rightarrow a+b=4$$

۱. گزینه D تعداد دانش آموزان مدرسه‌ی اول ۱۰۰ نفر و تعداد دانش آموزان مدرسه‌ی دوم ۵۰ نفر است. تعداد کسانی که در مدرسه‌ی اول در درس هندسه قبول شده‌اند ۹۰ نفر و نفرات قبول شده در مدرسه‌ی دوم در درس هندسه ۴۲ نفر است. پس در کل از بین ۱۵۰ نفر تعداد ۱۳۲ نفر در درس هندسه قبول شده‌اند.

$$132 = \frac{1}{150} \times 100 = 88\%$$

۲. گزینه E

$$\begin{cases} a_{11} = m+1 \\ a_{12} = 2m \end{cases} \Rightarrow 3a_{11} - 2a_{12} = 3(m+1) - 2(2m) = -m+3$$

$$\Rightarrow -m+3=0 \Rightarrow m=3$$

۳. گزینه F در ماتریس قطری، درایه‌های غیر قطر اصلی صفر هستند.

بنابراین:

$$\begin{cases} 2a-3b+5=0 \\ 3a+b-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a-3b=-5 \\ 3a+b=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a-3b=-5 \\ 9a+3b=6 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{+} 11a=1 \Rightarrow a=\frac{1}{11}$$

درنتیجه:

$$2a-3b=-5 \xrightarrow{a=\frac{1}{11}} \frac{2}{11}-3b=-5$$

$$\Rightarrow 3b=\frac{2}{11}+5=\frac{57}{11} \Rightarrow b=\frac{19}{11}$$

$$\frac{19}{11} \text{ مساوی } \frac{b}{a} \text{ برابر } \frac{1}{11}$$

۴. گزینه G ابتدا $2A$ و $3B$ را به دست می‌آوریم سپس آنها را جمع می‌کنیم:

$$2A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -2 \\ 0 & 8 & 4 \end{bmatrix} \quad 3B = \begin{bmatrix} 0 & -18 & 12 \\ -21 & 15 & 6 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$2A + 3B = \begin{bmatrix} 2+0 & 4-18 & -2+12 \\ 0-21 & 8+15 & 4+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -14 & 10 \\ -21 & 23 & 10 \end{bmatrix}$$

که مجموع تمام درایه‌های این ماتریس برابر با عدد ۱۰ است.

۵. گزینه H کافی است فقط درایه‌های سطر دوم AB را حساب کنیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 5 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ 21 & 2 & 11 \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$AB = 21 \times 2 \times 11 = 462 = \text{حاصل ضرب درایه‌های سطر دوم}$$



۱۶. گزینه ۴ ماتریس ACB تعریف شده است، زیرا:

$$A_{r \times r} C_{r \times r} B_{r \times r}$$

۱۷. گزینه ۲ چون A قطری است، پس درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن صفر هستند، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} m+4=0 \\ n+2=0 \end{cases} \Rightarrow m+n=-6$$

۱۸. گزینه ۳

$$A^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -8 \\ 17 & 3 & -14 \\ -2 & -2 & -5 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی برابر با عدد -۲ است.

البته می‌توانستیم فقط درایه‌های روی قطر اصلی را به دست آوریم.

۱۹. گزینه ۴ درایه‌های ستون دوم ماتریس $\begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \end{bmatrix}$ هستند. طبق تعریف داریم:

$$a_{12} = 2(1) - 2 = 0 \quad (i < j)$$

$$a_{22} = 2(2) + 2 = 6 \quad (i = j)$$

$$a_{32} = 2(2) + 3 = 7 \quad (i > j)$$

بنابراین مجموع این درایه‌ها برابر $= 13 + 6 + 7 = 26$ است.

۲۰. گزینه ۵ با توجه به گزینه‌ها تنها گزینه‌ی «۴» درست است:

$$a_{ij} = \begin{cases} j+1 & i \leq j \\ j+i & i > j \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

۲۱. گزینه ۱ کافی است ستون دوم A را با ستون دوم B جمع کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ ستون دوم}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{مجموع این درایه‌ها} = 1+3+5+(-1)+2+7=17$$

۲۲. گزینه ۳ ماتریس A قطری است، هرگاه درایه‌های غیر قطر اصلی صفر باشند.

$$A = \begin{bmatrix} - & a^r - 3a + 2 & a^r - 3a + 2 \\ a^r - 3a + 2 & - & a^r - 6a + 8 \\ a^r - 3a + 2 & a^r - 6a + 8 & - \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} a^r - 3a + 2 = 0 \Rightarrow (a-2)(a-1) = 0 \Rightarrow a = 2 \text{ یا } a = 1 \\ a^r - 6a + 8 = 0 \Rightarrow a = 4 \text{ یا } a = 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{اشتراک} \\ \Rightarrow a = 2 \end{aligned}$$

۲۳. گزینه ۴ برای محاسبه ABC ابتدا AB را به دست می‌آوریم. البته توجه کنید چون d_{12} را می‌خواهیم محاسبه کنیم پس سطر اول AB کفايت می‌کند:

$$AB = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 4 & 2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 5 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ - & \end{bmatrix}$$

$$d_{12} = [2 \ 7] \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} = 4 \quad \text{حال:}$$

$$d_{12}^r + d_{12} = 4^r + 4 = 20 \quad \text{بنابراین:}$$

۱۵. گزینه ۴ کافی است فقط سطر سوم ماتریس A را در ستون سوم

آن ضرب کنیم:

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 2 & m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \\ & & \\ -10+m^r & & \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow -10+m^r = 6 \Rightarrow m^r = 16 \Rightarrow m = \pm 4$$

۱۱. گزینه ۴ ابتدا ماتریس‌های AB و BA را به دست می‌آوریم:

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

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

$$\text{بنابراین: } AB - BA = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -4 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

۱۲. گزینه ۱ ابتدا B^r را به دست می‌آوریم:

$$B^r = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$B^r A = IA = A \quad \text{بنابراین:}$$

۱۳. گزینه ۳

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

$$\Rightarrow A^r = A^r \times A^r = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} = -4I_2$$

۱۴. گزینه ۳ ابتدا چند توان اول را به دست می‌آوریم:

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

$$\Rightarrow A^r = A^r \times A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^r = A^r \times A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

با مشاهده‌ی این روند معلوم می‌شود که فرم کلی ماتریس A^n به صورت $\begin{bmatrix} 1 & 2n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ است؛ پس درایه‌ی واقع در سطر اول و ستون دوم A^{20} برابر 40 است.

۱۵. گزینه ۱ توجه کنید که ماتریس A یک ماتریس بالامتناسب است.

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

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

$$\vdots$$

$$A^{10} = A^r \times A = \begin{bmatrix} 1 & 10 & 10 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^{10} = \text{درایه‌ی سطر اول ستون سوم} = 10$$



۲۹. گزینه

$$A^r = \begin{bmatrix} \circ & 1 + \tan^r \alpha \\ \cos^r \alpha & \circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & 1 + \tan^r \alpha \\ \cos^r \alpha & \circ \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \circ & \frac{1}{\cos^r \alpha} \\ \cos^r \alpha & \circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \frac{1}{\cos^r \alpha} \\ \cos^r \alpha & \circ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$A^v = (A^r)^r \times A = I^r \times A = A, \quad A^{\lambda} = (A^r)^r = I^r = I$$

$$A^v + A^{\lambda} = I + A$$

گزینه ۳۰. ابتدا ماتریس A^r را بدست می‌آوریم:

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} \circ & \gamma \\ -\frac{1}{\gamma} & \circ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \gamma \\ -\frac{1}{\gamma} & \circ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ \circ & -1 \end{bmatrix} = -I$$

$$A^{v\Delta} = (A^r)^r \times A = (-I)^r \times A = A$$

گزینه ۳۱. ابتدا چند توان اولیه را بدست می‌آوریم:

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

$$A^r = A^r A = IA = A$$

$$A^r = A^r \times A^r = I \times I = I$$

⋮

پس توانهای زوج A برابر I و توانهای فرد A برابر خود A است.

گزینه ۳۲. ابتدا ماتریس A^r را بدست می‌آوریم:

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

$$A^r = \lambda A \Rightarrow A^n = \lambda^{n-1} A \quad \text{پس: } A^r = -3A \quad \text{و می‌دانیم:}$$

$$A^{\Delta} = (-3)^r A = \lambda I A = \begin{bmatrix} -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \\ -81 & -81 & -81 \end{bmatrix} \quad \text{در نتیجه:}$$

یعنی مجموع درایه‌های A^{Δ} برابر است با:

گزینه ۳۳. توجه کنید که حاصل ضرب دو ماتریس بالامثلی یک ماتریس بالامثلی است.

$$\begin{bmatrix} d^n & x & y \\ \circ & b^n & z \\ \circ & \circ & c^n \end{bmatrix} \quad \text{آن گاه ماتریس } A^n \text{ به صورت}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & d & e \\ \circ & b & f \\ \circ & \circ & c \end{bmatrix} \quad \text{پس اگر}$$

است. یعنی برای محاسبه توانهای ماتریس بالامثلی A فقط لازم است درایه‌های بالای قطر اصلی را با ضرب بدست آوریم:

$$A^r = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \circ & 1 & 2 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \circ & 1 & 2 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 10 \\ \circ & 1 & 4 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^r = A^r \times A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 10 \\ \circ & 1 & 4 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \circ & 1 & 2 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 21 \\ \circ & 1 & 6 \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & 2n & x \\ \circ & 1 & 2n \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} \quad \text{با ادامه این روند نتیجه می‌گیریم:}$$

$$A^{\Delta} = \begin{bmatrix} 1 & 4n & x \\ \circ & 1 & 4n \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین:}$$

پس مجموع درایه‌های سطر دوم A^{Δ} عدد ۴۹ است.

۲۴. گزینه BA و AB هر دو تعریف شده‌اند پس چون A ماتریس

$p=n$, $q=m$, $m \times n$ باشد یعنی B , ماتریس $n \times m$ باید داشد پس:

$$\begin{cases} m+n+p+q=54 \\ mnpq=32400 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2(m+n)=54 \\ m^2n^2=32400 \end{cases}$$

درنتیجه:

$$m+n=27, \quad mn=180$$

$$m^2+n^2+p^2+q^2=2(m^2+n^2)=2[(m+n)^2-2mn]$$

$$=2[(27)^2-2(180)]=738$$

۲۵. گزینه A از رابطه $(A+B)^r = A^r + 2AB + B^r$ نتیجه

می‌گیریم:

$$AB = BA$$

پس اتحادها برقرارند. یعنی هر رابطه‌ی داده‌شده درست هستند.

$$26. \text{ گزینه } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ فرض کنید} \quad \text{باشد پس:}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -6 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2a-2c & 2b-2d \\ -6a+6c & -6b+6d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a=c \\ b=d \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} a & b \\ a & b \end{bmatrix}$$

به جای هر کدام از a و b عدد می‌توان جاگذاری کرد پس کلاً $= 25$ ماتریس A می‌توان تشکیل داد.

۲۷. گزینه A از دستگاه زیر ماتریس B را پیدا می‌کنیم.

$$\begin{cases} 2A+B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \\ A+B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \end{cases} \rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & \circ \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$B^r = B \times B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

جمع درایه‌ها $\Rightarrow = 7+2-1+2=10$

۲۸. گزینه A ابتدا کافیست سطر دوم A^r را بدست آوریم:

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

حالا سطر دوم A^r را در ستون سوم A ضرب می‌کنیم:

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



۴۰. گزینه ۲ اگر از درایه‌های ماتریس B عدد ۲ را فاکتور بگیریم نتیجه می‌شود $B = 2A$. بنابراین داریم:

$$BA = 2A \times A = 2A^2$$

۴۱. گزینه ۳ فقط درایه‌های قطری اصلی A^2 را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & & & \\ & 6 & & \\ & & 5 & \\ & & & -1 \end{bmatrix}$$

جمع درایه‌های روی قطر اصلی $\Rightarrow 16$

۴۲. گزینه ۲ با توجه به شرایط تست اگر A و B قطری باشد است. اگر A اسکالر باشد و روی قطر اصلی آن تمامی $AB = BA$ دارایه‌ها برابر a باشد آن‌گاه:

موارد (الف)، (ج) و (د) ممکن است درست نباشد.
مثال نقض (الف)

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

قطری است ولی A^2 قطری نیست.
مثال نقض (ج) اگر $A = I$ باشد، A با B جایه‌جا می‌شود و A با C نیز جایه‌جا می‌شود ولی دلیلی ندارد B با C جایه‌جا شود.
مثال نقض (د)

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

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

$$B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = B^2$$

۴۳. گزینه ۳ با توجه به تعریف A داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$$

در این صورت داریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$$

$$= - \begin{bmatrix} a^2 + b^2 & bc & -ac \\ bc & a^2 + c^2 & ab \\ -ac & ab & b^2 + c^2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 2 \\ a^2 + c^2 = 2 \Rightarrow 2(a^2 + b^2 + c^2) = 6 \\ b^2 + c^2 = 2 \end{cases}$$

که این همان خواسته‌ی مسئله است.

۴۴. گزینه ۳ چند توان اولیه A را بدست می‌آوریم:

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

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

بنابراین:

$$\Rightarrow A^3 = (0I)^3 = 0I \Rightarrow A^3 = A^1 \times A^2 = (0I)(0I) = 0I$$

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

مجموع درایه‌ها $= 625 + 625 + 125 = 1375$

$$A^2 = 3I - 4A \xrightarrow{\times A} A^3 = -3A - 4A^2 \quad ۳۵$$

$$\xrightarrow{A^2 = 3I - 4A} A^3 = 3A - 4(3I - 4A) = 3A - 12I + 16A = 19A - 12I$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix} \quad ۳۶$$

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 37 & 54 \\ 81 & 118 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = mA - nI \Rightarrow \begin{bmatrix} 37 & 54 \\ 81 & 118 \end{bmatrix} = m \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - n \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow m - n = 37$$

۳۷. گزینه ۱ می‌دانیم اگر یکی از ماتریس‌ها مضربی از I باشد می‌توانیم اتحادها را به کار ببریم:

$$A(I + A)^2 = A(I^2 + A^2 + 2AI + 2A^2) = A(I + A^2 + 2A) = A(I + \bar{A})$$

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

۳۸. گزینه ۲ یک ماتریس C 6×10 و A یک ماتریس 7×6 است.

پس ماتریس CA در صورتی قابل تعریف است که $m = 10$ باشد.

یک ماتریس $n \times 5$ است. پس ماتریس CAB تعریف می‌شود هرگاه

$$mn = 70, n = 7$$

باشد، درنتیجه $m = 10$.

۳۹. گزینه ۳

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & f \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} a^2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b^2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & e^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & f^2 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = I \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

به همین ترتیب: $b = \pm 1, c = \pm 1, d = \pm 1, e = \pm 1, f = \pm 1$

بنابراین هر کدام از متغیرهای a, b, c, d, e, f دو حالت ۱ یا -۱

می‌توانند باشند یعنی به ۶ حالت می‌توان ماتریس A را تشکیل داد.

۴۸. گزینه ۴۸ درایه‌های ماتریس‌های A و B را با توجه به تعریف

$$= 1 + 2 + 3 + \dots + 9 = \frac{9 \times 10}{2} = 45$$

$$\Rightarrow a_{11} + a_{12} + a_{13} = \frac{45}{3} = 15$$

یعنی مجموع هر سه سطر، هر سه ستون، قطر اصلی و قطر فرعی با هم برابر بوده و ۱۵ است.

$$\underbrace{a_{11} + a_{12} + a_{13}}_{\text{سطر دوم}} + \underbrace{a_{12} + a_{13} + a_{22}}_{\text{ستون دوم}} + \underbrace{a_{11} + a_{12} + a_{22}}_{\text{قطر اصلی}} + \underbrace{a_{13} + a_{22} + a_{31}}_{\text{قطر فرعی}} = 15 \times 4 = 60$$

$$\Rightarrow \underbrace{a_{11} + a_{12} + \dots + a_{33}}_{45} + 3a_{22} = 60$$

$$\Rightarrow 3a_{22} = 60 - 45 = 15 \Rightarrow a_{22} = 5$$

۴۹. گزینه ۴۹ می‌دانیم اگر A ماتریسی $m \times n$ باشد آن‌گاه دارای

$$mn = 1397 \Rightarrow mn = 11 \times 127 \quad \text{تا درایه است پس:}$$

چون هم 11 و هم 127 اول‌اند درنتیجه: $m = 11$ و $n = 127$ یا $m + n = 138$ است. در هر صورت $n = 11$ و $m = 127$

۵۰. گزینه ۵۰ هر ماتریس اسکالر به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & x & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x \end{bmatrix}$$

گویا است x

$$\begin{cases} x^n = 64 \\ \text{طبیعی است} \rightarrow x^{\text{گویا}} \\ xn = 12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = 64, n = 1 \quad \text{یا} \quad x = 4, n = 3 \quad \text{یا} \quad x = 8, n = 2$$

$$\therefore x = 2 \quad \text{و} \quad n = 6$$

حالاتی $x = 64, n = 1$ و $x = 8, n = 2$ و $x = 4, n = 3$ مورد پذیرش نیست

$$\therefore xn \neq 12$$

پس دو حالت ممکن وجود دارد.

۵۱. گزینه ۵۱

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a+b+c+d & a-b+c+d \\ a+b-c+d & a+b+c-d \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -a+b+c+d = 5 \\ a-b+c+d = 6 \\ a+b-c+d = 7 \\ a+b+c-d = 10 \end{cases} \Rightarrow 2(a+b+c+d) = 28$$

$$\Rightarrow a+b+c+d = 14$$

حال معادله‌ی اخیر را با هر کدام از معادلات بالا حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} a+b+c+d = 14 \\ -a+b+c+d = 5 \end{cases} \Rightarrow 2a = 9 \Rightarrow a = \frac{9}{2}$$

$$b = 4, c = \frac{7}{2}, d = 2$$

به همین ترتیب خواهیم داشت:

$$a+2b+3c+4d = \frac{9}{2} + 8 + \frac{21}{2} + 10 = 31$$

در نتیجه:

۴۴. گزینه ۴۴ درایه‌های ماتریس‌های A و B را با توجه به تعریف

آنها به دست می‌آوریم:

$$A = [a_{ij}]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = [b_{ij}]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

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

در نتیجه مجموع تمام درایه‌های آن صفر است.

۴۵. گزینه ۴۵ ماتریس A طبق تعریف به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 2 \times 2 & 2 \times 3 & 2 \times 4 & 2 \times 5 & 2 \times 6 & 2 \times 7 \\ 3 & 3 \times 2 & 3 \times 3 & 3 \times 4 & 3 \times 5 & 3 \times 6 & 3 \times 7 \\ 4 & 4 \times 2 & 4 \times 3 & 4 \times 4 & 4 \times 5 & 4 \times 6 & 4 \times 7 \\ 5 & 5 \times 2 & 5 \times 3 & 5 \times 4 & 5 \times 5 & 5 \times 6 & 5 \times 7 \\ 6 & 6 \times 2 & 6 \times 3 & 6 \times 4 & 6 \times 5 & 6 \times 6 & 6 \times 7 \\ 7 & 7 \times 2 & 7 \times 3 & 7 \times 4 & 7 \times 5 & 7 \times 6 & 7 \times 7 \end{bmatrix}$$

یعنی سطر i ام برابر سطر اول است. مجموع درایه‌های سطر اول با

$$\frac{7 \times 8}{2} \quad \text{یعنی ۲۸ برابر است. پس:}$$

$$\begin{aligned} A &= 1 \times 28 + 2 \times 28 + \dots + 7 \times 28 \\ &= 28(1 + 2 + \dots + 7) = 28 \times 28 \\ &= 784 \end{aligned}$$

۴۶. گزینه ۴۶ مانند مسأله‌ی قبل داریم:

$$A = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^r \quad \text{مجموع درایه‌های}$$

پس:

$$\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^r = 1296 \Rightarrow \frac{n(n+1)}{2} = 36 \Rightarrow n = 8$$

۴۷. گزینه ۴۷ ماتریس A به صورت زیر است:

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

$$1 + 2^1 + 3^1 + \dots + m^1 = 28 = \text{مجموع درایه‌های ستون اول}$$

$$\Rightarrow \frac{m(m+1)}{2} = 28 \Rightarrow m = 7$$

پس:

$$1^3 + 2^3 + \dots + 7^3 = 784 = \text{مجموع درایه‌های ستون سوم}$$

$$= \left[\frac{7(7+1)}{2} \right]^3 = 28^3 = 784$$





۵۷. گزینه ۴ فرض کنید $B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ در این

صورت داریم:
 $AB = \begin{bmatrix} ax + bz & ay + bt \\ cx + dz & cy + dt \end{bmatrix}$, $BA = \begin{bmatrix} ax + cy & bx + dy \\ az + ct & bz + dt \end{bmatrix}$
 پس:

$$AB - BA = \begin{bmatrix} bz - cy & \underline{\hspace{2cm}} \\ \underline{\hspace{2cm}} & cy - bz \end{bmatrix}$$

همان طور که ملاحظه می‌کنید درایه‌های واقع بر قطر اصلی ماتریس $AB - BA$ فرینه‌ی یکدیگرند که در هیچ کدام از گزینه‌ها چنین چیزی دیده نمی‌شود.

در حالت کلی می‌توان نشان داد که اگر A و B دو ماتریس مربعی و هم مرتبه باشند آن‌گاه مجموع درایه‌های روی قطر اصلی $AB - BA$ برابر صفر است.

۵۸. گزینه ۲ با توجه به اطلاعات مسئله می‌توانیم بنویسیم:
 $(BA)C = B(AC) = B(CA) = BCA$

و همچنین:

$$C(BA) = (CB)A = BCA$$

پس ماتریس C با ماتریس BA جابه‌جا می‌شود.
 با درنظر گرفتن $C = I$ گزینه‌های دیگر رد می‌شوند.

۵۹. گزینه ۴ ماتریس‌های A و B را با توجه به فرض می‌توان به صورت زیر انتخاب کرد:

$$A = \begin{bmatrix} a & k-a \\ b & k-b \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} c & k-c \\ d & k-d \end{bmatrix}$$

پس:

$$AB = \begin{bmatrix} ac + kd - ad & ak - ac + k^r - ak - dk + da \\ bc + dk - bd & bk - bc + k^r - bk - dk + bd \end{bmatrix}$$

AB مجموع تمام درایه‌های $= ۷۲$

$$\Rightarrow ۲k^r = ۷۲ \Rightarrow k = \pm 6 \Rightarrow ۲k = \pm ۱۲$$

۶۰. گزینه ۲ ابتدا A^r را به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} ۲ & ۳ \\ -۱ & -۲ \end{bmatrix}$$

$$A^r = \begin{bmatrix} ۲ & ۳ \\ -۱ & -۲ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ & ۳ \\ -۱ & -۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$A^{۱۵!} = A^{\overbrace{r(۳\times ۴\times \dots \times ۱۵)}^k} = (A^r)^k = (I)^k = I$$

۶۱. گزینه ۱ اگر یکی از ماتریس‌ها مضربی از I باشد می‌توانیم اتحادها را بنویسیم:

$$\begin{aligned} A(A - ۲I)^r &= A(A^r + ۴I - ۴A) = A(۳A + I + ۴I - ۴A) \\ &= A(\delta I - A) = \delta A - A^r = \delta A - (۳A + I) \\ &= ۲A - I \end{aligned}$$

۵۲. گزینه ۱ فرض کنید $B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$

$$AB = BA \Rightarrow \begin{bmatrix} a & \circ \\ \circ & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & \circ \\ \circ & b \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} ax & ay \\ bz & bt \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax & by \\ az & bt \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} ax = ax \\ ay = by \Rightarrow y(b-a) = ۰ \Rightarrow y = ۰ \\ bz = az \Rightarrow z(b-a) = ۰ \Rightarrow z = ۰ \\ bt = bt \end{cases}$$

بنابراین ماتریس B به صورت $\begin{bmatrix} x & \circ \\ \circ & t \end{bmatrix}$ است که یک ماتریس قطری است.

۵۳. گزینه ۱ فرض کنید $B = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ در این

صورت:

درایه‌های روی قطر اصلی AB عبارتند از:

پس مجموع آن‌ها برابر با $ax + bz + cy + dt$ است. همچنین

درایه‌های روی قطر اصلی BA عبارتند از:

پس مجموع آن‌ها برابر با $ax + bz + cy + dt$ است. توجه کنید که

این نکته در حالت کلی برقرار است که اگر A و B دو ماتریس مربعی

هم مرتبه باشند، مجموع درایه‌های روی قطر اصلی دو ماتریس AB و BA با هم برابرند.

۵۴. گزینه ۲ طبق اطلاعات مسئله داریم:

$$B = \begin{bmatrix} a \\ a^r \\ a^r \end{bmatrix}$$

$$A \times B = ۱۲ \Rightarrow \begin{bmatrix} ۱ & -۲ & ۱ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ a^r \\ a^r \end{bmatrix} = ۱۲ \Rightarrow a - ۲a^r + a^r = ۱۲$$

یکی از جواب‌های این معادله $a = ۳$ است، پس:

$$(a - ۳)(a^r + a + ۴) = ۰$$

معادله $a - ۳ + a^r + ۴ = ۰$ ریشه ندارد زیرا Δ آن منفی است.

بنابراین تنها جواب معادله $a = ۳$ است در نتیجه ماتریس B به صورت

$$B = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۹ \\ ۲۷ \end{bmatrix}$$

بوده که مجموع درایه‌های آن ۳۹ است.

$$A^r + B^r - AB - BA = (A - B)^r$$

۵۵. گزینه ۳ از طرفی $-C = A - B$ پس:

$$A^r + B^r - AB - BA = (-C)^r = C^r$$

۵۶. گزینه ۴ با توجه به رابطه‌ی $(A+B)^r = A^r + B^r + AB + BA$

$$(A+B)^r = \begin{bmatrix} ۳ & ۳ \\ ۳ & ۳ \end{bmatrix}^r = \begin{bmatrix} ۱۸ & ۱۸ \\ ۱۸ & ۱۸ \end{bmatrix}$$

جواب را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} ۱۸ & ۱۸ \\ ۱۸ & ۱۸ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۰ & ۴ \\ ۰ & ۴ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۱ & -۱ \\ ۲ & ۳ \end{bmatrix} + AB + BA$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} AB + BA &= \begin{bmatrix} ۱۸ & ۱۸ \\ ۱۸ & ۱۸ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ۱ & ۳ \\ ۲ & ۷ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱۷ & ۱۵ \\ ۱۶ & ۱۱ \end{bmatrix} \end{aligned}$$

۶۷. گزینه ۴ ابتدا چند درایه‌ی اولیه را به دست آورده و یک فرمول کلی برای توان‌های A^n پیدا می‌کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 = A^1 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 21 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & 2n & 3n + \frac{n(n-1)}{2} \times 4 \\ 0 & 1 & 2n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

پس:

$$A^{10} = \begin{bmatrix} 1 & 20 & 30 + 180 \\ 0 & 1 & 20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

۶۸. گزینه ۴ یک فرمول کلی برای A^n به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 = A^1 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

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

بنابراین:

$$A + A^1 + \dots + A^{10} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \dots + \begin{bmatrix} 1 & 60 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 20 & 3(1+2+\dots+20) \\ 0 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 & 620 \\ 0 & 20 \end{bmatrix}$$

۶۹. گزینه ۳ از دو رابطه‌ی زیر استفاده خواهیم کرد:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{\frac{1}{2}[1 - (\frac{1}{2})^n]}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1} \quad (\text{الف})$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} = \frac{\frac{1}{3}[1 - (\frac{1}{3})^n]}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1 - (\frac{1}{3})^n}{2} \quad (\text{ب})$$

حال فرمول کلی A^n را به دست می‌آوریم:

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

$$\vdots$$

$$A^n = \begin{bmatrix} (\frac{1}{2})^n & 0 \\ 0 & (\frac{1}{3})^n \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$A + A^1 + \dots + A^{10} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} (\frac{1}{2})^2 & 0 \\ 0 & (\frac{1}{3})^2 \end{bmatrix} + \dots + \begin{bmatrix} (\frac{1}{2})^{10} & 0 \\ 0 & (\frac{1}{3})^{10} \end{bmatrix}$$

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

$$\stackrel{\text{الف}}{=} \begin{bmatrix} 1 - (\frac{1}{2})^{10} & 0 \\ 0 & 1 - (\frac{1}{3})^{10} \end{bmatrix}$$

بنابراین A^n به ازای n های زوج برابر I و به ازای n های فرد برابر A است، پس:

۶۲. گزینه ۲ طبق فرض $AB = -\frac{3}{2}BA$ ، پس داریم:

$$AB^r = (AB)B^r = (-\frac{3}{2}BA)B^r = -\frac{3}{2}B(AB)B$$

$$= -\frac{3}{2}B(-\frac{3}{2}BA)B = \frac{9}{4}B^r(AB)$$

$$= \frac{9}{4}B^r(-\frac{3}{2}BA) = -\frac{27}{8}B^rA$$

$$\text{بنابراین } k = -\frac{27}{8}$$

۶۳. گزینه ۱ اگر A^3 را محاسبه کنیم، آن‌گاه نتیجه می‌گیریم: $A^3 = \bar{O}$

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

$$= -3A - 2I = -3 \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ -3a & -2 & 0 \\ -3b & -3c & -2 \end{bmatrix}$$

۶۴. گزینه ۴ از فرض سوال نتیجه می‌گیریم:

$$AB = B \quad \text{۱} \qquad BA = A \quad \text{۲}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} AB = B \stackrel{\text{۱}}{\Rightarrow} BAB = B \stackrel{\text{۱}}{\Rightarrow} BB = B \Rightarrow B^r = B \\ BA = A \stackrel{\text{۱}}{\Rightarrow} ABA = A \stackrel{\text{۱}}{\Rightarrow} AA = A \Rightarrow A^r = A \end{cases}$$

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

$$(A+B)^r = (A+B)^r (A+B) = 2(A+B)(A+B)$$

$$= 2(A+B)^r = 4(A+B)$$

اگر $AB = I$ باشد حاصل برابر با AI است و فقط گزینه ۴ درست است.

۶۵. گزینه ۳ از فرض $A^2 = A$ استفاده کرده، داریم:

$$(I-A)^r = I^r + A^r - 2AI = I + A - 2A = I - A$$

دیده می‌شود $(I-A)^r = I - A$ (پس $(I-A)^{100} = I - A$) نیز برابر است.

۶۶. گزینه ۴

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

بنابراین A^n به ازای n های زوج برابر I و به ازای n های فرد برابر A است، پس:

$$A^{1398} - A^{1397} = I - A$$

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

که این ماتریس دارای پنج درایه‌ی صفر است.





۷۳. گزینه ۲ چون حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی A برابر ۱۲۰ است پس روی قطر اصلی A درایه‌های صفر وجود ندارد.

$$120 = 2 \times 60 = 2 \times 3 \times 20 = 2 \times 2 \times 5 \times 6 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

بنابراین A از مرتبه‌ی ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ است. توجه کنید که روی قطر اصلی ماتریس A عدد ۱ هم نمی‌تواند قرار بگیرد.

۷۴. گزینه ۳ با استفاده از اطلاعات سؤال می‌فهمیم که ماتریس موردنظر ماتریس صفر است. پس:

$$3B^r A - BA = \bar{O} \Rightarrow 3B^r A = BA \quad ①$$

$$\begin{aligned} B^r A &= B^r (BA) = B^r (3B^r A) = 3B^r A = 3B^r (BA) \\ &= 3B^r (3B^r A) = 9B^r A = 9B^r (BA) \\ &= 9B^r (3B^r A) = 27B^r A \end{aligned}$$

۷۵. گزینه

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 4 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & & 12 \end{bmatrix}$$

پس:

$$A^t A = A \cdot A = A^r = \begin{bmatrix} 3^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 4^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & & 12^2 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع تمام درایه‌های ماتریس A^r برابر است با:

$$3^2 + 4^2 + \cdots + 12^2 = \frac{12 \times 13 \times 25}{6} - 5 = 645$$

$$1^2 + 2^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{توجه کنید که:}$$

۷۶. گزینه ۴ می‌دانیم اگر اتحاد $(A+B)^r = A^r + 2AB + B^r$ باشد، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ y & 1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{bmatrix} 1+xy & x+1 \\ y+1 & 2 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 2 & x+1 \\ y+1 & xy+1 \end{bmatrix} \\ \begin{cases} 1+xy=2 \\ x+1=x+1 \\ y+1=y+1 \\ 2=xy+1 \end{cases} &\Rightarrow xy=1 \end{aligned}$$

۷۷. گزینه ۵ طبق تعریف ماتریس زیر به دست می‌آید:

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

پس: $= 1+4+4 = 9$
(البته کافی است درایه‌های ستون دوم را به دست آورید.)

۷۸. گزینه ۶ ماتریس A به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

یعنی یک ماتریس مربعی مرتبه‌ی ۱۳۹۷ که قطر فرعی آن همگی عدد

۱- و بقیه‌ی درایه‌ها همگی صفرند. در چنین ماتریسی می‌توان نشان داد

۱- به ازای n های زوج برابر I و به ازای n های فرد برابر A^n است، پس:

$$A^{2018} + A^{2019} = I + A$$

$$\begin{aligned} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & -1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

یعنی در قطر اصلی $I + A$ یکی از درایه‌ها (درایه‌ی وسطی) صفر و بقیه عدد ۱ هستند، بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس $A + I$ برابر ۱۳۹۶ است.

۷۹. گزینه ۷ ماتریس‌های A و B به صورت زیر هستند:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & n & \cdots & n \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$AB = \begin{bmatrix} n & & & \\ -4n & & & \\ -9n & & & \\ \vdots & & & \\ -n^2 & & & n^2 \times n \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های قطر اصلی برابر است با:

$$\begin{aligned} n + 2^2 \times n + 3^2 \times n + \cdots + n^2 \times n &= n[1 + 2^2 + \cdots + n^2] \\ &= n \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \end{aligned}$$

۸۰. گزینه ۸ ماتریس A هم سط्रی و هم ستونی است، پس نتیجه‌ای که می‌توان گرفت این است که A به صورت $[a]_{m \times n}$ است، یعنی یک عدد حقیقی است. بنابراین:

$$x^r + 4x^r + 2x + 5 = 3x^r + x + 19 \Rightarrow x^r + x^r + x - 14 = 0$$

$$\Rightarrow x^r + x^r + x - 8 - 4 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x^r - 8) + (x^r - 4) + (x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)(x^r + 2x + 4) + (x - 2)(x + 2) + (x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2)(x^r + 3x + 4) = 0 \xrightarrow{x^r + 3x + 4 > 0} x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow (3x^r + x + 19)^r = 3x^r = 1089$$