جبر خطی

دانشکده مهندسی کامپیوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی بهار ۱۴۰۲

تاریخ انتشار: ۲۹ فروردین ۱۴۰۲



تمرين سوم

ماتريسها

۱. پرسشهای خود در مورد این تمرین را در سامانه کوئرا مطرح کنید.

۲. سیاست ارسال با تاخیر پاسخ: شما در مجموع در طول نیمسال میتوانید تا سقف ۱۵ روز تمارین خود را با تاخیر ارسال کنید. پس از آن به ازای هر ساعت تاخیر ۵.۰ درصد نمره کسر خواهد شد. مقیاس محاسبه تاخیر ساعت است و تاخیر شما رو به بالا گرد خواهد شد تا به مقیاس ساعت درآید. به عنوان مثال ۲ ساعت و ۱۰ دقیقه تأخیر معادل ۳ ساعت در نظر گرفته خواهد شد. تمارین تئوری و عملی در محاسبه تأخیرها دو تمرین جداگانه در نظر گرفته خواهند شد. یعنی ۲ روز تاخیر بر تمرین تئوری و ۱ روز تاخیر بر تمرین عملی در مجموع برابر ۳ روز در نظر گرفته خواهد شد. در نهایت اگر بیش از ۱۵ روز تاخیر داشته باشید، تاخیر مجاز شما به نحو بهینهای توزیع خواهد شد که کمترین میزان نمره را از دست بدهید.

۳. سیاست مشارکت دانشجویان در حل تمارین: دانشجویان می توانند در حل تمارین برای رفع ابهام و یا بدست آوردن ایده کلی با یک دیگر مشارکت و همفکری کنند. این کار مورد تایید و تشویق تیم ارائه درس میباشد چرا که همفکری و کار گروهی میتواند موجب تقویت یادگیری شود. اما بدست آوردن جزئیات رامحل و نگارش پاسخ باید تماما منحصرا توسط خود دانشجو انجام شود. بیشینه اندازه مجاز گروهی که در آن میتوانید برای حل تمرین همفکری کنید برابر ۴ نفر است. رعایت آدابنامهی انجام تمرینهای درسی الزامی است. در صورت مشاهده تخلف مطابق قوانین دانشکده و دانشگاه برخورد خواهد شد.

تاریخ تحویل: ۹ اردیبهشت ۱۴۰۲

سوالات تئوري (۱۴۰ نمره)

یرسش ۱ (۲۰ نمره)

(آ) (۱۰ نمره) فرض کنید $A \in M_n(C)$ است، اگر A = I و $A \neq |A|$ باشد، مقدار $A \in M_n(C)$ را بیابید.

(ب) (۱۰ نمره) اگر A یک ماتریس باشد که $A^{\mathsf{T}} = \mathsf{T} I$. ثابت کنید که ماتریس $B = A^{\mathsf{T}} - \mathsf{T} A + \mathsf{T} I$ یک ماتریس وارون پذیر است.

پرسش ۲۰ نمره) پایه های
$$\left\{ \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{\cdot} \\ -\mathbf{1} \\ \mathbf{Y} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{\cdot} \\ -\mathbf{Y} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{\cdot} \\ -\mathbf{Y} \end{bmatrix} \right\} g \ A = \left\{ \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{\cdot} \\ -\mathbf{1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{1} \\ -\mathbf{1} \end{bmatrix} \right\}$$
 و همچنین بردار $B = \left\{ \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{Y} \\ -\mathbf{Y} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{Y} \\ -\mathbf{Y} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{Y} \\ -\mathbf{Y} \end{bmatrix} \right\}$

را در این فضا در نظر بگیرید.
$$x=\begin{bmatrix}0\\ \gamma\\ \varsigma\\ -\eta\end{bmatrix}$$

- (آ) (۵ نمره) ماتریس $P_{A\leftarrow B}$ را بیابید.
- (ب) (۵ نمره) ماتریس $P_{B\leftarrow A}$ را بیابید.
- (+, -1) نشان دهید که ماتریسهای $P_{A \leftarrow B}$ و $P_{A \leftarrow B}$ وارون یکدیگرند.
 - (c) (a) نمره) $[x]_B$ و $[x]_A$ (محاسبه کنید.

پرسش ۳ (۲۰ نمره) گزارههای زیر را اثبات کنید:

- dim(W۱ + W۲) > dim(W۱ \cap W۲) + ۱ نمره) در صورتی که W۱ و W۲ هیچ کدام زیرفضای دیگری نباشد، ۱ + W۲ هیچ کدام زیرفضای دیگری نباشد، ۱ ا
 - $dim(N(A)) + dim(N(B)) \ge dim(N(BA))$ (پ) (پ)
 - (ج) (۵ نمره) در صورتی که B,A دو ماتریس $n \times n$ باشند و B از رنک n باشد اثبات کنید:

rank(AB) = rank(A)

rank(BA) = rank(A)

 $(A^* = A)$ و ابعداد آن n*n باشد، نشان دهید: پرسش $(A^* = A)$ و ابعداد آن (n*n) باشد، نشان دهید:

rank(A - I) + rank(A) = n.

پرسش ۵ (۲۰ نمره) فرض کنید داریم $n \in \mathbf{N}$ و T نگاشتی خطی روی فضای ضرب داخلیn بعدی V میباشد. نشان دهید حکم های زیر دو به دو معادل

||T(x)|| = ||x|| داریم ||x|| = ||x|| داریم ||x|| = ||x||

- $\langle T(x),T(y)
 angle = \langle x,y
 angle$ داریم $x,y\in V$ داری هر (ب)
- (ج) به ازای هر پایه متعامد و یکه برای V بعد از عبور از نگاشت T نیز آن یک پایه متعامد و یکه برای Vمیباشد.

x (۲۰ نمره) فرض کنید x y و y ماتریسهای مربعی با ابعاد y هستند همچنین y y و y و ارونپذیر هستند و معادله زیر برقرار است.

$$(A - AX)^{-1} = X^{-1}B$$

- (آ) توضیح دهید که چرا ماترییس B هم وارونپذیر است.
- (ب) با حل معادله داده شده ماتریس X را برحسب ماتریسهای A و B بدست آورید. در هر مرحله اگر به وارون یک ماتریس نیاز داشتید حتما استدلال کنید که ماتریس مورد نظر وارون پذیر است سپس از وارون آن برای رسیدن به جواب استفاده کنید.

پرسش ۷ (۲۰ نمره) فرض کنید A یک ماتریس مربعی n*n است. نشان دهید ماتریس A یک ماتریس پادمتقارن است اگر و تنها اگر به ازای هر بردار n بعدی x داشته باشیم x $\pm x$ به معنای عمود بودن x بر x است.

پرسش ۸ (۲۰ نمره) فرض کنید U و V دو ماتریس متعامد با ابعاد n*n هستند.

- (آ) نشان دهید که ماتریس UV یک ماتریس متعامد است.
 - (ب) نشان دهید ماتریس زیر یک ماتریس متعامد است.

$$\frac{1}{\sqrt{\mathbf{Y}}}\begin{bmatrix} U & U \\ V & -V \end{bmatrix}$$

تاریخ تحویل: ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۲

سوالات عملي (۳۰ نمره)

پرسش ۱ (۳۰ نمره)

دنیای چند بعدی را تصور کنید که تعدادی سفینه در حال جنگ با هم هستند. دستگاهی در این سفینه وجود دارد که موقعیت سفینه را طی زمان مشخصی به ایستگاه فرماندهی مخابره میکند. به جهت اهمیت جلوگیری از ردیابی موقعیت سفینه توسط بقیه سفینهها، این دستگاه قبل از فرستادن موقیعت سفینه، چندین تبدیل خطی روی آن انجام میدهد. برای مثال داریم:

موقعیت اصلی سفینه:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ -\Delta \end{bmatrix}$$

ماتریس تبدیل خطی دستگاه:

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

موقعیت مخابره شده توسط دستگاه:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{\cdot} & \boldsymbol{1} & \boldsymbol{Y} \\ \boldsymbol{1} & \boldsymbol{Y} & \boldsymbol{\cdot} \\ \boldsymbol{1} & \boldsymbol{\cdot} & \boldsymbol{1} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \boldsymbol{1} \\ \boldsymbol{Y} \\ -\boldsymbol{\Delta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\boldsymbol{\Lambda} \\ \boldsymbol{\Delta} \\ -\boldsymbol{Y} \end{bmatrix}$$

ماتریسهای تبدیل خطی در ایستگاه فرماندهی نیز موجود هستند تا موقعیت شما رمزگشایی شوند. متاسفانه طی یکی از نبردهایتان دستگاه مخابره موقعیت سفینه خراب می شود. از آنجا که شما آشنایی خوبی با جبرخطی دارید تصمیم می گیرید مخابره موقعیت سفینه را با استفاده از دستگاه دیگری که فقط قابلیت ارسال پیام به ایستگاه فرماندهی دارد انجام دهید ولی نیاز است فرایند تغییر مختصات را به صورت دستی انجام دهید. به این منظور اطلاعات مختصات اصلی سفینه و تبدیل هایی که دستگاه روی آنها انجام داده را جمع آوری می کنید. قصد دارید با استفاده از این اطلاعات ماتریسهای تبدیل خطی را بیابید و سپس مختصاتهای جدید را مخابره کنید. از درس جبر خطی به یاد دارید که اعمال چند تبدیل خطی روی یک نقطه معادل یک تبدیل خطی است که ماتریس X مختصاتهای تبدیل خطی برابر ضرب ماتریس های تبدیلهای خطی جزئی است. لذا در واقع به دنبال یافتن یک ماتریس تبدیل هستید. اگر ستونهای ماتریس X مختصاتهای اولیه سفینه و ستونهای ماتریس Y خروجی مختصات مخابره شده توسط دستگاه باشد مسئله مورد نظر یافتن ماتریس A است که در رابطه A کند.

ماتریس X در معادله بالا لزوما مربعی نیست لذا نمیتوان به سادگی A را بدست آورد. در ادامه درس جبر خطی با مفهومی به نام pseudo inverse آشنا می شوید که میتوان با این نوع خاص از معکوس ماتریس چنین معادلاتی را حل کرد. اثبات می شود که با داشتن شرایطی ماتریس A با استفاده از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$A = YX^T(XX^T)^{-1}$$

در صورتیکه معکوس ماتریس XX^T وجود داشته باشد ماتریس A به صورت بالا جواب موردنظر خواهد بود. جالب است بدانید که ممکن است اصلا جوابی به صورت دقیق برای ماتریس A وجود نداشته باشد ولی باز با این حال رابطه بالا بهترین A ای را می دهد که اگر در ماتریس X ضرب شود مقادیر ماتریس حاصل به مقادیر Y نزدیک خواهد بود. کاری که در این تمرین شما باید انجام دهید این است که با داشتن مختصات اولیه سفینه و تبدیلهای خطی انجام شده

روی آن توسط دستگاه ماتریسهای فوق را تشکیل دهید و با استفاده از رابطه فوق ماتریس A را محاسبه کرده و سپس به ازای مختصات جدیدی که در ورودی داده میشود حاصل مختصات نهایی رمز شده را برگردانید.

ورودي

خط اول: تعداد سری مختصاتهای رمزنگاری شده توسط دستگاه (m)

خط دوم: تعداد تبدیل های خطی انجام شده توسط دستگاه (n)

خط سوم: تعداد کوئری هایی (مختصات هایی) که در ادامه می خواهیم رمزنگاری کنیم. (p)

در ادامه به ازای هر سری مختصات رمزنگاری شده، ابتدا مختصات اولیه سفینه و سپس به تعداد n خط مختصاتهای تبدیل شده توسط دستگاه می آید. سپس به تعداد کوئریها در هر خط مختصات نقاط کوئری می آید.

مثال:

خروجي

 XX^T وجود نداشته باشد و در این صورت کافی است در خروجی تنها یک خط عبارت XX^T وجود نداشته باشد و در این صورت کافی است در خروجی تنها یک خط عبارت The results are unknown را چاپ کنید. یکی از مواقعی که این حالت رخ می دهد موقعی است که ماتریس X ماتریس X وجود دارد ولی به دلیل نویز موجود در دستگاه پس از یافتن ماتریس X طبق رابطه بالا، حاصل XX دقیقا با Y برابر نمی شود. توجه داشته باشید همانطور که قبلا اشاره شد ماتریس X به فرمت بالا، جواب بهینه برای دستگاه موردنظر است. در این حالت قبل از چاپ مختصات نقاط تبدیل شده باید عبارت X و The results are noisy چاپ شود. (راهنمایی: برای تشخیص وجود نویز در دستگاه کافی است پس از یافتن X شرط زیر را چک کنید.

```
np.sum(np.abs(A@X-Y)) > 0.01
```

در صورتیکه عبارت بالا برقرار باشد یعنی اختلاف بین AX و Y به طور معناداری زیاد است و لذا در دستگاه نویز موجود بوده و ماتریس A پیدا شده دارای نویز میباشد.)

در حالت سوم هیچکدام از حالتهای بالا رخ نمی دهد و تنها کافی است مختصات نقاط تبدیل شده کوئری در هر خط با فاصله چاپ شوند.

نكات

۱. توجه داشته باشید شما مجاز به استفاده از هیچ کتابخانهای به جز numpy نیستید. همچنین برای محاسبه وارون ماتریس نیز نمیتوانید از تابع آماده np.linalg.inv استفاده کنید.
 ۱. توجه داشته باشید شما مجاز به استفاده کنید.

```
def custom_round(x):
    x[np.abs(x) < 0.000001] = 0
    return np.round(x,2)</pre>
```

چند نمونه تستكيس

ورودی ۱

```
1 3 2 2 3 3 4 1 2 3 5 5 8 -2 7 -10 2 3 8 -8 5 9 -3 -13 2 9 1
```

```
11 11 10
12 21 1
13 2 4 9
14 3 1 3
15 -2 2 2
```

خروجی ۱

```
1 19.0 -7.0
2 8.0 0.0
3 4.0 -4.0
```

در این تستکیس حالت سوم اتفاق میافتد و ماتریس تبدیل نیز به صورت زیر خواهد بود:

ورودی ۲

```
1 4
2 2
3 3
4 1 2 3
5 3 5
6 8 -2
7 -10 2 3
8 -8 5
  -3 -13
10 2 9 1
11 11 10
12 21 1
13 2 9 1
14 11 10
15 21 1
16 2 4 9
17 3 1 3
18 -2 2 2
```

خروجي ٢

```
The results are noisy
16.8 -5.9
6.98 0.51
3.85 -3.92
```

در این تستکیس خروجی نهایی دارای نویز است و ماتریس تبدیل نویزدار به صورت زیر خواهد بود:

```
        [ •/٨٨١١٥٤١٣
        •/٧۶٣٧٤٢٢٣

        | ·/•0947798
        •/•7.٨٨١٨٧١١٢
```

دقت کنید که ماتریس تبدیل فوق به ماتریس تبدیل ورودی یک نزدیک است چرا که در این تست کیس یک دسته مختصات جدید به معادلات اضافه شدند که دارای نویز بودند. همچنین مقادیر خروجی نیز به مقادیر خروجی قسمت قبل نزدیک هستند.

ورودی ۳:

```
3 2 3 3 1 2 3 3 5 8 -2 1 2 3 3 -8 5 -3 -13 2 9 1 11 10 21 1 1 10 21 1 1 2 2 4 9 3 1 3 3 -2 2 2
```

خروجي ٣:

The results are unknown

در این حالت واضح است که باید خروجی unknown باشد چرا که نقطه (1, 7, 7) طی تبدیل خطی دستگاه یکبار به (1, -7, -1) و یکبار به (1, -7, -1) تبدیل می شود.