

پاسخ تمرینها را به صورت خوانا و تمیز در قالب HW?_Name_StudentNumber (به عنوان مثال، الله عنوان مثال، الله عنوان مثال، الله عنوان مثال، الله تمرینها را به عنوان مثال، الله تمرینها را به عنوان مثال، الله تمرینها را به عنوان مثال، الله تمرینها و تمیل Linear. algebra99fall@gmail. com در ارتباط باشید.

۱. درستی و یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید و برای پاسخ خود دلیل مناسب بیاورید.

الف) اگر A,B ماتریس های mxn و معادل ردیفی باشند و ستون های R^n را span نمایند، ستونهای span این آن را span میکنند.

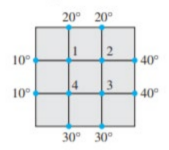
ب)اگر معادله Ax=b بیش از یک پاسخ داشته باشد، آنگاه معادله Ax=b نیز بیش از یک جواب دارد. ج) اگر هر ستون از یک ماتریس افزونه شامل یک درایه pivot باشد، سیستم معادلات خطی متناظر با آن consistent

- د) فرم نردبانی کاهش یافته یک ماتریس یکتا است.
- ه) دو ماتریس معادل ردیفیاند اگر تعداد ردیفهای برابری داشته باشند.
- و) عملیات ردیفی روی یک ماتریس افزونه هیچگاه مجموعه جواب دستگاه خطی متناظر با آن را تغییر نمیدهد.

 $y=rac{x}{2}$ بردار y=2x و دیگری بر روی خط y=2x بردار، یکی بر روی خط y=2x و دیگری بر روی خط y=x بنویسید (با استفاده از ماتریسها و معادلههای ماتریسی)

au. یک مسئله ی مهم در مطالعه انتقال گرما، تعیین توزیع دما در حالت پایدار یک صفحه ناز au زمانی au دمای اطراف مرزهای آن مشخص باشد است. فرض au کنید صفحه نشان داده شده در شکل زیر یک سطح مقطع از یک تیر فلزی است، با جریان گرمای ناچیز در جهت عمود بر صفحه. فرض au کنید au تا au دمای au نقطه داخلی در تصویر مشبک زیر باشند. دمای هر نقطه میانگین دمای au نقطه نزدیک به آن (چپ-راست-بالا-پایین) است. برای مثال:

 $T_1 = (10 + 20 + T_2 + T_4)/4$, or $4T_1 - T_2 - T_4 = 30$



دمای تخمینی نقاط T_1 تا T_4 را بدست آورید.

(راهنمایی: دستگاه معادلات خطی آنها را تشکیل داده و حل نمایید)

۴. فرض کنید v_1 , v_2 , v_3 نقاطی مجزا روی یک خط در R^3 باشند که از مبدأ نمی گذرد. نشان دهید $\{v_1$, v_2 , v_3 مستقل خطی است.

۵. معادله ی Ax=b را با معلومات داده شده حل کنید(ماتریس افزونه را به فرم نردبانی کاهش یافته تبدیل کنید) یاسخ بدست آمده را به فرم x=p+tv معرفی کنید که در آن t عددی حقیقی است. صحت پاسخ خود را با محاسبه ی t و t بررسی کنید.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 9 \end{pmatrix}$$

با توجه به فرم نردبانی کاهش یافته ماتریس A ، به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) آیا برداری مانند d در R^3 وجود دارد به طوری که معادلهی Ax=d ناسازگار باشد؟ باشد؟ Ax=d وجود دارد به طوری که معادلهی Ax=d جوابی یکتا داشته باشد؟

۶. الف) معادلهی خط حاصل از تقاطع دو صفحهی زیر را بیابید.

$$3x_1 + x_2 + x_3 = 3$$
 and $x_1 - x_2 - x_3 = 1$.

حاصل تقاطع دو صفحهی بالا و صفحهی زیر چیست؟

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -1 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 عنيد (ب

. حال دستگاه معادلات خطی Ax=6x را تشکیل داده و همه جوابهای آن را بیابید

۷. الف) همه ی تبدیلهای خطی دو بعدی در فضای R^2 را بیابید که خطx=y را به خطx=y منتقل می کنند.

ب) فرض کنید T یک تبدیل خطیست به طوری که $R^2 o R^2$ و روابط زیر برای آن برقرار باشد :

$$T\left(egin{bmatrix}1\\1\\1\end{bmatrix}
ight)=egin{bmatrix}1\\0\\1\end{bmatrix}, \quad T\left(egin{bmatrix}2\\3\\5\end{bmatrix}
ight)=egin{bmatrix}0\\2\\-1\end{bmatrix}, \quad T\left(egin{bmatrix}0\\1\\2\end{bmatrix}
ight)=egin{bmatrix}1\\0\\0\end{bmatrix}.$$
 ...
$$\mathbf{x}=egin{bmatrix}x\\y\\z\end{bmatrix}\in\mathbb{R}^3 \quad \text{, i.e. } T(x) \text{ of } T(x)$$
 ... The proof of the proof of

 $S=\{X_1,X_2,\dots,X_k\}$ و $T:R^n\to R^m$ که گونه ای که گونه ای که $T:R^n\to R^m$ و کنید T یک تبدیل خطی است به گونه ای که $\{T(X_1),T(X_2),\dots,T(X_k)\}$ تشکیل یک مجموعه ای از فضای R^n باشد به گونه ی S نیز یک مجموعه مستقل خطی میباشد.

۱۹. الف) فرض کنید
$$T:R^2 o R^2$$
 و $T(\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix})=\begin{bmatrix}1&1\\1&2\end{bmatrix}\begin{bmatrix}x\\y\end{bmatrix}$ یک تبدیل خطی باشد: ۹

است؟ (one to one) است T آیا T یک به یک

است؟ T آیا T پوشا (onto) است

ب) نشان دهید تبدیلهای زیر خطی هستند:

 $T: \mathcal{M}_{22} \to \mathcal{M}_{22}$ defined by

$$T\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

 $T: \mathcal{P}_1 \to \mathcal{P}_2$ defined by

$$T(ax+b) = \frac{ax^2}{2} + bx$$

۱۰. الف) فرض کنیم T یک تبدیل خطی است. ماتریس A را از رابطه ی T(x) = Ax طوری بدست آورید

$$T\left(\begin{bmatrix}1\\1\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}, T\left(\begin{bmatrix}2\\3\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}-2\\5\end{bmatrix}$$

که شرط زیر در آن برقرار باشد.

ب) (**امتیازی**) فرض کنیم که $\mathbb{C}^m o \mathbb{C}^n o T$ یک تبدیل خطی باشد. ثابت کنید ماتریس A_{m*n} وجود دارد به طوری که T(x) = Ax .

موفق باشيد

تیم تدریسیاری جبرخطی