به نام حضرت دوست

تمرینات سری اول - فصل اول

لطفا تمرینات خود را خوانا و در قالب HW?_name_stdnumber.pdf بنویسید و تا قبل از موعد تحویل بارگذاری نمایید. (نمونه HW1_Ross Geller_9631057.pdf)

دقت كنيد كه سوال پياده سازى امتيازى مى باشد و ميتوانيد با پايتون يا متلب ان را نوشته و به همراه فايل PDF در قالب فايل زيپ با فرمت HW?_name_stdnumber.zip بفرستيد. زمان تحويل تمرين ها تا ساعت 24 روز 5 فروردين مى باشد و قابل تمديد نخواهد بود.

درصورت داشتن هرگونه ابهام در سوال ، به ایمیل linalgebra.spring2020@gmail.com پیام دهید.

1- به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف- بدون حل کامل ، چک کنید که آیا معادلات زیر سازگار (consistent) است یا خیر؟ دلیل خود را ذکر کنید.

$$2x_1 - 4x_4 = -10$$

$$3x_2 + 3x_3 = 0$$

$$x_3 + 4x_4 = -1$$

$$-3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 5$$

ب- معادله ای خطی بر حسب g, h, k بنویسید که منجرو به سازگاری ماتریس زیر گردد.

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 & 7 & g \\ 0 & 3 & -5 & h \\ -2 & 5 & -9 & k \end{bmatrix}$$

ج- ماتریسی بنویسید که دارای پاسخ 1-=3 , x2=-2 , x3=-1 باشد.(فاقد درایه ی صفر باشد)

د- در چه صورت ماتریس ضرایب/افزوده 3x5 سازگار است؟ (از نظر تعداد درایه های محوری در ردیف و ستون)

2- درستی و نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید. (برای هردرستی اثبات و دلیل بیاورید و برای هر نادرستی مثال نقض)

الف) تجسم هندسی span{u,v} که u , v هر کدام یک بردار در فضای 3 بعدی هستند ، صفحه ای گذرا از مبدا است.

ب) معادله ی $[A\ b]$ به ازای تمام b ها سازگار است اگر در تمام سطرها درایه ی محوری موجود باشد.

ج) مجموعه جواب Ax=b تمام بردار هایی هستند به فرم $\mathbf{w}=\mathbf{p}+\mathbf{v}_h$ که \mathbf{v} مجموعه جواب معادله ی $\mathbf{v}=\mathbf{p}+\mathbf{v}_h$ میباشد.

د) اگر $v_i \in R^n$ و $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$ یک مجموعه وابسته خطی باشدهر یک از $v_i \in R^n$ ها را می توان به صورت یک ترکیب خطی از بقیه اعضا نوشت.

ه) اگر T یک تبدیل خطی باشد $\{v_1,v_2,...,v_n\}$ یک مجموعه مستقل خطی است اگر و تنها اگر T

مستقل خطی باشد. $\{T(v_1), T(v_2), ..., T(v_n)\}$

و) فرض کنید A یک ماتریس n*n و b یک بردار در R^n باشد با این شرط که Ax=b جواب یکتا دارد. در این صورت ستون های A فضای A را تولید می کنند.

ریا کر $S \cup \{v\}$ مستقل خطی باشد و $(R^n - span(S))$ آنگاه $S \cup \{v\}$ مستقل خطی است.

ح) اگر x یک جواب غیر بدیهی x=0باشد، آنگاه تمام مولفه های x غیر صفر است.

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

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

$$Ax = b$$

ب) آیا تمام b ها در A4 را میتوان به فرم ترکیب خطی ستون های B نوشت؟ آیا ستون های B فضای A را اسپن میکنند؟ درمورد A چطور؟!

4- در موارد زیر مقدار h را طوری تعیین کنید که بردارها وابسته ی خطی باشند.

$$\begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -6 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 9 \\ h \\ 3 \end{bmatrix} \quad (-) \qquad \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ -6 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ h \end{bmatrix} \quad (\stackrel{\square}{\text{-}})$$

در موارد زیر فرض کنید مجموعه بردارها مستقل خطی باشند، در مورد a,...,f چه می توان گفت؟

$$\begin{bmatrix} a \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ c \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d \\ e \\ f \end{bmatrix}$$
 (2)
$$\begin{bmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ c \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} d \\ e \\ f \end{bmatrix}$$
 (5)

x=p+tv و p و p و $v\neq 0$ می دانیم خطی که از p در جهت v میگذرد با معادله ی p و $v\neq 0$ نمایش داده می شود. نشان دهید تبدیل خطی p این خط را به یک خط دیگر و یا به یک نقطه نگاشت می کند.

 $\{v_1+v_2,v_2+v_3,\dots,v_{n-1}+v_1,v_2,\dots,v_n\}$ جردار هایی مستقل خطی باشند، در نتیجه $\{v_1,v_2,\dots,v_n\}$ بردار هایی مستقل خطی خواهند بود. $\{v_1+v_2,v_2+v_3,\dots,v_{n-1}+v_1,v_2,\dots,v_n\}$ بد ازای n های فرد، مستقل خطی خواهند بود.

اگر v_1 تا v_1 بردار باشند و داشته باشیم که $\{v_1,v_2+v_2,\dots,v_1+v_2+\dots+v_n\}$ بردار هایی مستقل خطی هستند، ثابت کنید که خود بردار های $\{v_1,v_2,\dots,v_n\}$ نیز مستقل خطی خواهند بود.

$$egin{bmatrix} x+1\y+1\y+1\z+1\end{bmatrix}$$
 باسخ خود را اثبات کنید. z را به z را به کند؛ پاسخ خود را اثبات کنید.

پیادهسازی (امتیازی- میتوانید با پایتون یا متلب انجام دهید)

برنامه ای بنویسید که دستگاه dx=b را که $A_{n imes n}$ و $b_{n imes 1}$ است، حل کند. برای این کار:

۱- از کنسول، ورودی را به فرمت زیر دریافت کند:

- در خط اول عدد n را دریافت کند.
- در n خط بعدی، در هر خط n عدد دریافت کند. (که ماتریس A میباشد)
 - در خط آخر نیز n عدد دریافت کند. (که بردار b میباشد)
 - ۲- ماتریس افزوده [A|b] را تشکیل دهد و چاپ کند.

۳- دستگاه را با استفاده از روش کاهش سطری حل نماید و ماتریس حاصل در هر قدم از عملیات کاهش سطری را چاپ کند.

۴- در نهایت جواب دستگاه یعنی بردار χ را چاپ کند.

نکته ۱: با توجه به اینکه ماتریس A، ماتریسی nxn است، دستگاه یا یک جواب دارد یا جوابی ندارد. در نتیجه اگر دستگاهی جواب نداشت، پیغامی مناسب چاپ کند.

نکته ۲: فرمت ورودی باید حتما رعایت شود اما فرمت خروجی مهم نیست، زیرا کدها به صورت دستی تصحیح خواهند شد.

نمونه ورودي:

3

111

122

2 3 -4

6 11 11

که بیانگر دستگاه زیر است:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 11 \\ 11 \end{bmatrix}$$