

مدرس: دکتر حامد ملک تاریخ تحویل: ۲۲ آذر ۱۴۰۰

تمرین سری <u>سه</u> دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

سوالات تئوري

ا. با توجه به ماتریس A به سوالات زیر پاسخ کامل همراه راه حل دهید.

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

الف) مقدار $\operatorname{nullity}$ برای ماتریس A چند است؟(راهنمایی: میتوانید از رابطه ی بین رتبه ماتریس و raz ستونها کمک بگیرید)

ب) پس از نوشتن فرم اچولن ماتریس، ستونهای pivot و متغیرهای free از ماتریس را مشخص نمایید.

ج) فضای پوچ ماتریس A را بدست آورید.

د) فضای ستونی ماتریس A را بدست آورید.

۲. با ارائه توضیحات مناسب، درستی یا نادرستی گزارههای زیر را مشخص نمایید.

الف) اگر یک ماتریس full rank باشد، فضای پوچ آن فقط شامل بردار صفر است.

ب) فضای ستونی یک ماتریس، معادل با span همان ماتریس است.

ج) معادلهای به فرم داریم که A یک ماتریس و x و v بردار هستند. در صورتی که دترمینان ماتریس A برابر با صفر شود، این دستگاه هیچ جوابی نخواهد داشت.

۳. با استفاده از روش تجزیه LU، جواب(های) دستگاه معادلات زیر را بدست آورید.

$$\begin{cases} 3x_1 + 6x_2 - 9x_3 = 0 \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -4 \\ -4x_1 + x_2 - 10x_3 = 3 \end{cases}$$

گنید. $A^{-1}x + A^{-2}y$ و A به صورت صریح، $A^{-1}x + A^{-2}y$ را با فرض تجزیه A به فرم A^{-1} محاسبه کنید.

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad y = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -pi \le x < 0 \\ x^2 & 0 \le x < pi \end{cases}$$

ج. ثابت کنید اگر A یک ماتریس متعامد باشد و $A^n=I$ آنگاه:

الف)رابطه
$$A^{T} = A^{T}$$
 برقرار است.

ب) ماتریس متعامد از بردارهای ویژه ماتریس زیر را بدست آورید:

$$\left[\begin{array}{ccc}
1 & 1 & -1 \\
1 & 2 & 0 \\
-1 & 0 & 5
\end{array}\right]$$

۷. اگر بتوانیم ماتریس $A_{n imes n}$ را قطری سازی کنیم، میدانیم ماتریسهای D و P وجود دارند D که قطری است و D . $D = P^{-1}AP$

الف)رابطه
$$A^m = PD^mP^{-1}$$
 برقرار است.

ب) اگر ماتریس A نوشته شده در زیر، A^5 را بدست آورید(با راهحل کامل):

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 2 \\
2 & 3 & -2 \\
-5 & 3 & 8
\end{pmatrix}$$

سوالات عملي

لطفا به نكات زير توجه فرماييد:

- فرمت نام گذاری فایلی که آپلود می کنید حتماً به صورت[student name][student باشد.
 - در صورت مشاهده هر گونه تقلّب نمره **صفر** برای تکلیف در نظر گرفته میشود.
 - می توانید سوالات و ابهامات خود را در گروه تلگرامی درس بپرسید.