روش های ریاضی در مهندسی



باسمه تعالی دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق

گروه دکتر امینی - روش های ریاضی در مهندسی نیم سال اول ۱۴۰۱-۱۴۰

تمرین سری دوم

1. مهلت تحويل اين تمرين مطابق تاريخ اعلام شده در سامانه CW مي باشد.

۱۰ . ۲ روز تاخیر مجاز برای تحویل تمرین های تئوری در اختیار شما خواهد بود.

۳. سقف تاخیر برای تحویل هر تمرین ۷ روز خواهد بود و پس از آن پاسخنامه تمرین منتشر خواهد شد.

۴. ابهامات و مشكلات خود در مورد این تمرین را می توانید با دستیاران طراح، آقایان زرگران و میررشید مطرح كنید.
 ©cloner_z4 , @ThatOneGuyULTRA12345

۱ مرتبه ماتریس

 $rank(A) + rank(B) \leq n$ ثابت کنید AB = 0 و B ماتریس $n \times p$ باشد، به طوری که AB = 0 ثابت کنید

۲ تجزیهپذیری

فرض کنید $A\in M(F)$ و همچنین $C_{r imes n}$ و $B_{n imes r}$ و جود $A\in M(F)$ باشد.نشان دهید ماتریسهای $A\in M(F)$ وجود

دارند به قسمتی که:

$$rank(B) = rank(C) = r$$

 $A = BC$

$\mathbf{Q}\mathbf{R}$ تجزیه \mathbf{T}

اگر A ماتریسی با ابعاد $m \geq n$ باشد آنگاه ثابت کنید که در تجزیه QR ماتریس A (A = QR)، رنگ ماتریس R و A با هم برابرند.

روش های ریاضی در مهندسی

۴ مینیمم فاصله

اگر نقاط P=(x,x,x) و Q=(y,3y,-1) و Q=(x,x,x) بر روی ۲ خط که هیچگاه یکدیگر را قطع نمیکنند قرار داشته باشند آنگاه

ند. و y را به گونهای انتخاب کنید که مربع فاصله بین این ۲ نقطه $(||P-Q||^2)$ را از یکدیگر مینیمم کند.

۵ فضاهای بنیادی

نگاشت بردار
$$b=\begin{bmatrix}1\\2\\7\end{bmatrix}$$
 را بر فضای ستونی $A=\begin{bmatrix}1&1\\1&-1\\-2&4\end{bmatrix}$ تعیین نموده و آن را به صورت $p+q$ بنویسید، جاییکه

است؟ و $q \perp col(A)$ و $q \perp col(A)$ و $q \perp col(A)$ و از چهار زیرفضای بنیادی

۶ پایه یکامتعامد

 $W = span\{(1,1,1,1),(1,1,3,5),(1,1,7,7)\}$ در \mathbf{R}^4 پایه یکامتعامدی برای W پیدا کنید جاییکه

۷ زیر فضای سطری(امتیازی)

ماتریس A به صورت زیر را در نظر بگیرید:

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

- . فرم کاهش یافته سطری پلکانی ماتریس (R=rref(A)) را بدست آورید.
- ۲. بعد و یک پایه برای هر کدام از چهار زیر فضای اساسی ماتریس A به دست آورید.
 - ۳. ثابت کنید فضای سطری A و A^TA برابر است.
 - ۴. فرم کاهش یافته سطری پلکانی برای ماتریس $R^T R$ را به دست آورید.

روش های ریاضی در مهندسی

۸ بهینه سازی

دستگاه معادلات A = b را در نظر بگیرید که $A \in R^{m imes n}$ یک ماتریس رتبه کامل سطری است و a > m. اگر دستگاه

چندین جواب داشته باشد، ثابت کنید جواب x^* که صورت زیر تعریف می شود، از بین همه جواب ها کمترین نرم را دارد.

$$x^* = A^T (AA^T)^{-1}b$$