## جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی بهار ۱۴۰۳

تاریخ انتشار: ۲۱ خرداد ۱۴۰۳



تمرین تئوری هفتم

کمترین مربعات، مشتق ماتریس و بردار، فضای نرم

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

۲. سیاست ارسال با تاخیر: شما در مجموع در طول نیمسال میتوانید از ۱۶ روز تاخیر استفاده کنید. این مقدار برای تمارین تئوری و عملی به صورت جداگانه
حساب می شود. تاخیرها با مقیاس ساعت محاسبه شده و به بالا گرد می شوند.

۳. سیاست مشارکت دانشجویان در حل کردن تمارین: دانشجویان میتوانند در حل تمارین برای رفع ابهام و یا بهدست آوردن ایدهی کلی با یکدیگر مشورت و همفکری کنند. این کار مورد تایید و تشویق تیم ارائهی درس میباشد؛ چرا که همفکری و کار گروهی میتواند موجب تقویت یادگیری شود. اما بهدست آوردن جزئیات راهحل و نگارش پاسخ باید تماما توسط خود دانشجو انجام شود. حتما در انتهای پاسخهای ارسالی خود نام افرادی که با آنها همفکری کردید را ذکر کنید.

تاریخ تحویل: ۳۰ خرداد ۱۴۰۳ **سوالات** (۱۰۰ نمره)

یرسش ۱ (۲۵ نمره) فرض کنید تجزیه مقادیر ماتریس A به شکل زیر میباشد:

$$A = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} & -\mathbf{1} \\ x & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & -\mathbf{1} & \mathbf{r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{\cdot} \\ \mathbf{\cdot} & \mathbf{1} \\ \mathbf{\cdot} & \mathbf{\cdot} \end{pmatrix} \frac{1}{r} \begin{pmatrix} \mathbf{r} & -\mathbf{r} \\ \mathbf{r} & y \end{pmatrix}$$

الف) مقادیر x و y را بدست آورید. ب موارد زیر را از روی این تجزیه به دست آورید:

- رنک ماتریس A
- $A^TA$  و  $AA^T$  مقادير ويژه
- $AA^T$  یک بردار ویژه ناصفر  $\bullet$

 $\psi$ ) بدون محاسبه مستقیم ماتریس A بردار

 $\begin{pmatrix} -\mu \end{pmatrix}$ 

را بدست آورید. A

ث کی بردار نا صفر در فضای  $R^{\mathsf{Y}}$  می باشد. ماکسیمم عبارت  $\frac{||Av||}{||v||}$  چقدر است و به ازای چه بردار v حاصل میشود؟ vج) ماتریس  $A^t$  که شبه معکوس وارون A هست را محاسبه کنید.

orthogonal بر روی (۲۵ نمره) اگر ماتریس  $\mathbf{A}_{m \times n}$  و  $\mathbf{B}_{n \times m}$  به گونه ای باشند که  $\mathbf{A}$  یک projection orthogonal بر روی (۲۵ نمره) اگر ماتریس  $\mathbf{A}_{m \times n}$  و  $\mathbf{A}_{m \times n}$  به گونه ای باشند که  $\mathbf{A}$  $B=A^+$  بر روی  $range(B)=range(A^*)$  بر روی باشد و همچنین داشته باشیم روی  $range(B)=range(A^*)$  باشد و همچنین داشته باشیم روی

پرسش ۳ (۳۰ نمره)

فرض کنید Q یک ماتریس n imes n و مثبت معین متقارن باشد. اگر  $\lambda < \bar{\lambda} < 0$  به گونهای باشد که

 $\lambda \|u\|^{\mathsf{Y}} \le u^T Q u \le \bar{\lambda} \|u\|^{\mathsf{Y}} \quad \forall u \in \mathbb{R}^n$ 

ثابت کنید همه مقادیر ویژه Q باید در بازه  $[\lambda, \bar{\lambda}]$  قرار داشته باشند.

یرسش T نمره) می دانیم  $T \in L(V)$ . فرض کنید  $\hat{s}$  کوچکترین مقدار منفرد T و s بزرگترین مقدار منفرد T باشد.

 $v \in V$  برای هر  $\|v\| \le \|Tv\| \le s\|v\|$  برای هر (الف)

 $\hat{s} \leq |\lambda| \leq s$  نيد که  $\hat{s} \leq |\lambda| \leq s$  باشد. ثابت کنيد که