جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۲



تجزیه ماتریسها تمرین پنجم تاریخ انتشار: ۱۳ دی ۱۴۰۲

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. همچنین هر تمرین تئوری و عملی را میتوانید تا حداکثر
 ۳ روز با تاخیر تحویل دهید. این مقدار برای تمارین تئوری و عملی بهصورت جداگانه حساب میشود. تاخیرها با مقیاس ساعت محاسبه شده و به بالا گرد می شه ند.

۳. سیاست مشارکت دانشجویان در حل کردن تمارین: دانشجویان میتوانند در حل تمارین برای رفع ابهام و یا بهدست آوردن ایده ی کلی با یکدیگر مشورت و همفکری کنند. این کار مورد تایید و تشویق تیم ارائه ی درس میباشد؛ چرا که همفکری و کار گروهی میتواند موجب تقویت یادگیری شود. اما بهدست آوردن جزئیات راه حل 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.

۴. سوالات ۱ تا ۴ نمره كل تمرين را تشكيل مى دهند. بنابراين سوالات ۵ تا ۸ غير تحويلي مي باشند.

سوالات تئوری (۸۰ نمره) تاریخ تحویل: ۲۸ دی ۱۴۰۲

پرسش ۱ (۲۰ نمره) عبارت زیر را طبق تعریف نرم برای ماتریس اثبات کنید.

$$||A||_{\mathsf{Y}} = \sqrt{\lambda_{\max}(A^*A)}$$

تعریف نرم ۲ برای ماتریس:

 $\max \{ \|Ax\|_{Y} : \|x\| = 1 \}$

پرسش ۲ (۲۰ نمره) v بردار ویژه ماتریس A با مقدار ویژه متناظر ناصفر است. نشان دهید v در فضای ستونی ماتریس A است.

پرسش $m{w}$ (۲۰ نمره) ماتریس فیبوناچی به ماتریس $A = U \Sigma V^T$ گفته میشود میخواهیم این ماتریس را به شکل $A = U \Sigma V^T$ بنویسیم، خواهیم داشت:

$$\Sigma = \left[\begin{array}{cc} \frac{1+\sqrt{\delta}}{\gamma} & \bullet \\ \bullet & \frac{\sqrt{\delta}-1}{\gamma} \end{array} \right] \ .$$

پرسش ۴ (۲۰ نمره) ویژگی های A^+ را بررسی کنید:

است. $\operatorname{Col}(A)$ او y در $\operatorname{Col}(A)$ یک $\operatorname{cothogonal}$ $\operatorname{projection}$ او در

. ست. $\operatorname{Row}(A)$ است. \mathbf{x} در \mathbf{x} در \mathbf{x} در \mathbf{x} است. \mathbf{x} است.

 $A^{+}AA^{+} = A^{+}$ و $AA^{+}A = A$. ۲

پرسش ۵ (• نمره) اگر A شبیه ماتریس A^{-1} باشد، تمام مقادیر ویژه برابر ۱ یا ۱ – هستند ؟ اگر بله اثبات کنید در غیر این صورت مثال نقض بیاورید.

پرسش ۶ (۰ نمره) طبق $Cholesky\ factorization فرض کنید <math>A=C^{
m T}C$ ، که $A=C^{
m T}C$ ، ماتریس بالا مثلثی C را برای هر دو مثال زیر پیدا کنید.

$$A = \left[\begin{array}{ccc} \mathbf{q} & \cdot & \cdot \\ \cdot & \mathbf{1} & \mathbf{7} \\ \cdot & \mathbf{7} & \mathbf{A} \end{array} \right] \quad \mathbf{g} \quad A = \left[\begin{array}{ccc} \mathbf{1} & \mathbf{1} & \mathbf{1} \\ \mathbf{1} & \mathbf{7} & \mathbf{7} \\ \mathbf{1} & \mathbf{7} & \mathbf{V} \end{array} \right]$$

 $A = B^T B$ به طوری که B به طوری که اگر ماتریس A مثبت معین باشد، وجود دارد یک ماتریس مثبت معین B به طوری که B

پرسش ۸ (• نمره) اگر ماتریس A دارای ستون های دو به دو متعامد باشد که ستون w_i دارای اندازه ی σ_i است، ماتریس های V ، U, Σ ، A^TA را به دست آورید.

سوالات عملى (۲۰ نمره) تاريخ تحويل: ۶ بهمن ۱۴۰۲

پرسش ۱ (۲۰ نمره) به نوت بوک مربوط به این تمرین مراجعه کنید.