نیم سال اول ۱۴۰۳–۱۴۰۲ زمان تحویل: جمعه ۲۸ مهر

به نام خدا بهینهسازی محدب ۱ (۲۵۷۵۶) تمرین شماره ۱



۱- نُرم ماتریس

الف) نشان دهید که برای ماتریس متقارن A، رابطه زیر برقرار است:

$$\sqrt[n]{\det\left(\mathbf{A}\right)} \le \frac{\operatorname{tr}(\mathbf{A})}{n} \le \|\mathbf{A}\|_{2}$$

ب) در صورتی که $\Lambda_1,\dots,\lambda_n$ مقادیر ویژه ماتریس مربعی Λ باشد، نشان دهید:

$$\sum\nolimits_{i=1}^{n} |\lambda_i|^2 \le \|\mathbf{A}\|_F^2$$

و تساوی هنگامی برقرار است که $\mathbf{A}^T \mathbf{A} = \mathbf{A} \mathbf{A}^T$ باشد.

٢-مساله حداقل نُرم اقليدسي

دستگاه معادلات $\mathbf{A} = \mathbf{b}$ را در نظر بگیرید که در آن $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ یک ماتریس کشیده افقی (m < n) با رتبه کامل سطری است. بردار $\mathbf{A} = \mathbf{b}$ ما در نظر بگیرید. مشخصاً این بردار در معادله $\mathbf{A} = \mathbf{b}$ صدق می کند و لذا یک جواب این دستگاه بردار $\mathbf{x}^* = \mathbf{A}^T (\mathbf{A} \mathbf{A}^T)^{-1} \mathbf{b}$ است. در این تمرین قصد داریم با استفاده از تعامد، نشان دهیم که \mathbf{x}^* در میان جوابهای دستگاه کمترین نُرم اقلیدسی را دارد.

است. $(\mathbf{x} - \mathbf{x}^*) \in N(\mathbf{A})$ است. الف) نشان دهید که برای هر \mathbf{x} دلخواه از مجموعه جواب دستگاه،

 \mathbf{x} ب) با استفاده از نتیجه قسمت الف، نشان دهید که برای هر \mathbf{x} دلخواه از مجموعه جواب دستگاه، \mathbf{x} \mathbf{x} است. با توجه به تئوری اساسی جبرخطی، \mathbf{x} متعلق به کدام زیرفضای اساسی ماتریس \mathbf{A} است.

ج) با استفاده از نتیجه قسمت ب، نشان دهید که $\|\mathbf{x}\|_2^2 \ge \|\mathbf{x}^*\|_2^2 \ge \|\mathbf{x}^*\|_2$ است. به عبارتی، \mathbf{x}^* از بین تمامی پاسخهای دستگاه کمترین نُرم اقلیدسی را دارد.

د) ماتریس نگاشت به فضای سطری و فضای پوچی را به دست آورید. توجه کنید که این ماتریسها قرار است بردار \mathbf{x} را به زیرفضاهای گفته شده نگاشت کنند و سایز آنها $n \times n$ است. رتبه این ماتریسها را نیز بیان کنید.

٣- ماتريسهاي بلوكي

است. با $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ و $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times m}$ $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ است. با $\mathbf{D} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ و $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ و $\mathbf{C} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ است. با نوشتن رابطه وارون ماتریس بلوکی، اتحاد زیر که به لم معکوس ماتریس موسوم است را اثبات کنید. فرض کنید که معکوس ماتریسهای موجود در این رابطه وجود داشته باشند.

$$(A - BD^{-1}C)^{-1} = A^{-1} + A^{-1}B(D - CA^{-1}B)^{-1}CA^{-1}$$

 $\mathbf{u},\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$ ب) شرایط معکوس پذیری و معکوس ماتریس $\mathbf{I}+\mathbf{u}\mathbf{v}^T$ را به دست آورید که در آن $\mathbf{I}\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ماتریس همانی بوده و $\mathbf{I}+\mathbf{u}\mathbf{v}^T$ است.

ج) به ازای هر ماتریس معکوسپذیر $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n imes n}$ و هر دو بردار $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ نشان دهید:

$$(\mathbf{A} + \mathbf{u}\mathbf{v}^T)^{-1} = \mathbf{A}^{-1} - \frac{\mathbf{A}^{-1}\mathbf{u}\mathbf{v}^T\mathbf{A}^{-1}}{1 + \mathbf{v}^T\mathbf{A}^{-1}\mathbf{u}}$$

۴– مکمل شور

یکی از مفاهیم پرکاربرد در درس، بررسی مثبت معین یا نیمه معین بودن یک ماتریس متقارن است. ماتریس بلوکی $\mathbf{M} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ یکی از مفاهیم پرکاربرد در درس، بررسی مثبت معین یا نیمه معین بودن یک ماتریس $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ است. با فرض مورت $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ است. با فرض معکوس پذیری $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ است. با فرض معکوس پذیری $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ معکوس پذیری $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ معکوس پذیری $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ ماتریس مقارن است. معکوس پذیری $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ ماتریس می از معلول شور ماتریس معلول شور ماتریس می از معلول شور می از معلول شور ماتریس می از معلول شور معلول شور معلول شور می از معلول شور معلول شو

الف) $\mathbf{M} > 0$ است اگر و تنها اگر $\mathbf{A} > 0$ و $\mathbf{S} > 0$ باشد.

ب) اگر $\mathbf{A} > 0$ باشد، آنگاه $\mathbf{M} \neq \mathbf{M}$ است اگر و تنها اگر $\mathbf{S} \neq \mathbf{S}$ باشد.

 $\mathbf{M} = egin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B} & \mathbf{A} \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید که \mathbf{A} ماتریسی مثبت معین است. نشان دهید ماتریس مربط $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ مثبت معین است اگر و تنها اگر مقادیر تکین ماتریس $\mathbf{A}^{-\frac{1}{2}} \mathbf{B} \mathbf{A}^{-\frac{1}{2}}$ همگی کوچکتر از ۱ باشند.

۵- مقدار ویژه و نسبت رایلی

الف) اگر $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n imes n}$ و متقارن باشد، آنگاه مقادیر حقیقی $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ و بردارهای دو به دو متعامد $\mathbf{q}_1, \dots, \mathbf{q}_n$ وجود دارد که \mathbf{q}_i بردار ویژه λ_i باشد.

ب) ماتریس متقارن ${\bf A}$ را با مقادیر ویژه $\lambda_n \geq \cdots \geq \lambda_n$ در نظر بگیرید. نشان دهید:

$$\lambda_k = \max_{\substack{S \subseteq \mathbb{R}^n \\ \dim(S) = k}} \min_{\substack{\mathbf{x} \in S \\ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}}} \frac{\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}}{\mathbf{x}^T \mathbf{x}} = \min_{\substack{C \subseteq \mathbb{R}^n \\ \dim(C) = n - k + 1}} \max_{\substack{\mathbf{x} \in C \\ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}}} \frac{\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}}{\mathbf{x}^T \mathbf{x}}$$

ج) اگر $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ماتریسهایی متقارن باشند، پاسخ مساله بهینهسازی زیر را بهدست آورید:

$$\max_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}} \frac{\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}}{\mathbf{x}^T \mathbf{B} \mathbf{x}}$$

۶- تقریب رتبه پایین ماتریس

یکی از کاربردهای تجزیه به مقادیر تکین، محاسبه تقریب رتبه پایین یک ماتریس است. ماتریس $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ با رتبه r را با تجزیه $\mathbf{A}_k = \mathbf{U}_k \mathbf{\Sigma}_k \mathbf{V}_k^T$ به مقادیر تکین $\mathbf{A}_k \in \mathbf{R}^{m \times n}$ در نظر بگیرید. به ازای یک عدد r عدد r ماتریس $\mathbf{A}_k \in \mathbb{R}^{m \times n}$ را به صورت $\mathbf{A}_k = \mathbf{U}_k \mathbf{\Sigma}_k \mathbf{V}_k^T$ را به ترتیب \mathbf{A}_k ستون اول \mathbf{U} و \mathbf{V} بوده و \mathbf{X} بلا و سمت چپ ماتریس \mathbf{X} است که شامل \mathbf{X} میشود. به عبارت دیگر، \mathbf{A}_k را میتوان به صورت $\mathbf{A}_k = \sum_{i=1}^k \sigma_i \, \mathbf{u}_i \mathbf{v}_i^T$ میشود. به عبارت دیگر، \mathbf{A}_k را میتوان به صورت $\mathbf{A}_k = \sum_{i=1}^k \sigma_i \, \mathbf{u}_i \mathbf{v}_i^T$

الف) بهترین تقریب رتبه k از k با معیار نُرم فروبینیوس از مساله بهینهسازی زیر بهدست می آید:

$$\min_{\mathbf{X}: \, \mathrm{rank}(\mathbf{X}) \le k} \|\mathbf{A} - \mathbf{X}\|_F$$

 $\|\mathbf{A} - \mathbf{A}_k\|_F \le \mathbf{X}$ نشان دهید که \mathbf{A}_k پاسخ مساله بهینهسازی فوق است؛ یعنی به ازای هر ماتریس دلخواه \mathbf{X} با رتبه \mathbf{A}_k داریم: $\mathbf{A}_k - \mathbf{A}_k$ ال.

ب) در صورتی که به جای نُرم فروبینیوس از معیار نُرم ۲ در مساله فوق استفاده کنیم، نشان دهید که A_k همچنان پاسخ مساله بهینه سازی تغییریافته خواهد بود.

ماتریس مربعی معکوسپذیر $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ را در نظر بگیرید.

 $\|\mathbf{A}\|_2 = \sigma_{max}(\mathbf{A})$ ماتریس، نشان دهید که کرشده برای نُرم ۲ ماتریس، نشان دهید که

ب) با توجه مقادیر تکین \mathbf{A} محاسبه کرده و نشان دهید $\kappa_A = \|\mathbf{A}\|_2 \|\mathbf{A}^{-1}\|_2$ عبارت \mathbf{A} عبارت \mathbf{A} عبارت \mathbf{A} معاسبه کرده و نشان دهید که $\kappa_A \geq 1$ است. κ_A را عدد حالت ماتریس \mathbf{A} مینامیم و معیاری برای پایداری عددی ماتریس است.

ج) دستگاه معادلات $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ را در نظر بگیرید. در صورتی که بردار \mathbf{b} در فرآیند اندازه گیری دچار خطای کوچک \mathbf{a} شود (به گونه ای که فطای نسبی $\mathbf{a} = \mathbf{b}$)، پاسخ دستگاه (\mathbf{a}) نیز دچار خطا خواهد شد. نشان دهید که خطای نسبی $\mathbf{b} = \mathbf{b} - \mathbf{c}$ (به گونه ای که خطای نسبی اندازه گیری و باشد، خطای خوب خوب خوب خوب خوب نسبی اندازه گیری می تواند به خطای بزرگ و با پاسخ دستگاه منجر شود. در چنین شرایطی \mathbf{a} را بد حالت می نامیم.

د) در صورتی که اندازه گیری و مدل به صورت همزمان دچار یک خطای کوچک شوند (یعنی: $\mathbf{\tilde{A}} = \mathbf{A} - \mathbf{E}$ و $\mathbf{\tilde{A}} = \mathbf{A} - \mathbf{E}$)، کران بالای فوق را بازنویسی نمایید.

۸ - ماتریسهای جابجایی پذیر و قطری شدن همزمان

دو ماتریس $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ را در نظر بگیرید به صورتی که رابطه $\mathbf{A} \mathbf{B} = \mathbf{B} \mathbf{A}$ برقرار است. نشان دهید:

الف) اگر \mathbf{A} مقدار ویژه متمایز داشته باشد، آنگاه ماتریسهای \mathbf{A} و \mathbf{B} قطری شدنی خواهند بود.

 ${\bf D}_1 = {\bf P}^{-1}{\bf AP}$ وجود خواهد داشت به گونه ای که هر دو ماتریس معکوس پذیر ${\bf P}$ وجود خواهد داشت به گونه ای که هر دو ماتریس ${\bf P}_1 = {\bf P}^{-1}{\bf AP}$ و ${\bf P}_2 = {\bf P}^{-1}{\bf BP}$ قطری باشند. در این حالت ${\bf A}$ و ${\bf B}$ را قطری شدنی همزمان می نامیم. به عبارتی می توانیم هر دو ماتریس را به صورت همزمان و در یک پایه مشترک قطری کنیم. آیا عکس این رابطه نیز برقرار است؟ (یعنی اگر ${\bf A}$ و ${\bf B}$ همزمان قطری شدنی باشند، می توان گفت ${\bf A}$ و ${\bf A}$ همزمان قطری شدنی باشند، می توان گفت ${\bf A}$ و ${\bf A}$ و ${\bf A}$

با استفاده از این نتیجه، می توان نشان داد که $e^{tA} = e^{tB}e^{tB} = e^{tB}e^{tB}$ و لذا، ماتریسی معکوس پذیر با معکوس ... و اگر معکوس پذیر نباشد.) این گزاره صرفا برای اطلاعات بیشتر شما است و نیازی به اثبات آن نیست.

ج) برقراری شرط AB = BA امری دشوار است و برای قطریسازی همزمان دو ماتریس باید به دنبال شرطی کاربردی تر باشیم. برای این منظور، ماتریسهای متقارن $A,B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ را در نظر بگیرید. نشان دهید در صورتی که A مثبت معین باشد، ماتریس معکوس پذیر P و جود خواهد داشت به گونه ای که $P^TAP = P^TA$ قطری است.