



۱- نرم ماتریس

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

$$\sqrt[n]{\det(A)} \leq \frac{\text{tr}(A)}{n} \leq \|A\|_2$$

ب) در صورتی که $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ مقادیر ویژه ماتریس مربعی A باشد، نشان دهید:

$$\sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 \leq \|A\|_F^2$$

و تساوی هنگامی برقرار است که $A^T A = A A^T$ باشد.

۲- مساله حداقل نرم اقلیدسی

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

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

ب) با استفاده از نتیجه قسمت الف، نشان دهید که برای هر x دلخواه از مجموعه جواب دستگاه، $(x - x^*) \perp x^*$ است. با توجه به تئوری اساسی جبرخطی، x^* متعلق به کدام زیرفضای اساسی ماتریس A است.

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

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

۳- ماتریس‌های بلوکی

الف) ماتریس بلوکی $M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید که در آن $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ، $B \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ، $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$ و $D \in \mathbb{R}^{m \times m}$ 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.

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

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

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

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

۴- مکمل شور

یکی از مفاهیم پرکاربرد در درس، بررسی مثبت معین یا نیمه معین بودن یک ماتریس متقارن است. ماتریس بلوکی $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ را به صورت $M = \begin{bmatrix} A & B \\ B^T & C \end{bmatrix}$ در نظر بگیرید که در آن $A \in \mathbb{R}^{k \times k}$ ، $B \in \mathbb{R}^{k \times (n-k)}$ و $C \in \mathbb{R}^{(n-k) \times (n-k)}$ است. با فرض معکوس پذیری C ، ماتریس $S = C - B^T A^{-1} B$ را مکمل شور ماتریس A در M می نامیم. نشان دهید:

الف) $M > 0$ است اگر و تنها اگر $A > 0$ و $S > 0$ باشد.

ب) اگر $A > 0$ باشد، آنگاه $M \geq 0$ است اگر و تنها اگر $S \geq 0$ باشد.

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

۵- مقدار ویژه و نسبت رابلی

الف) اگر $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ و متقارن باشد، آنگاه مقادیر حقیقی $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ و بردارهای دو به دو متعامد q_1, \dots, q_n وجود دارد که q_i بردار ویژه A متناظر با مقدار ویژه λ_i باشد.

ب) ماتریس متقارن A را با مقادیر ویژه $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_n$ در نظر بگیرید. نشان دهید:

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

ج) اگر $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ماتریس هایی متقارن باشند، پاسخ مساله بهینه سازی زیر را به دست آورید:

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

۶- تقریب رتبه پایین ماتریس

یکی از کاربردهای تجزیه به مقادیر تکین، محاسبه تقریب رتبه پایین یک ماتریس است. ماتریس $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ با رتبه r را با تجزیه به مقادیر تکین $A = U \Sigma V^T$ در نظر بگیرید. به ازای یک عدد $k \leq r$ ، ماتریس $A_k \in \mathbb{R}^{m \times n}$ را به صورت $A_k = U_k \Sigma_k V_k^T$ تعریف می کنیم که در آن U_k و V_k به ترتیب k ستون اول U و V بوده و Σ_k بلوک $k \times k$ بالا و سمت چپ ماتریس Σ است که شامل k مقدار تکین بزرگ A می شود. به عبارت دیگر، A_k را می توان به صورت $A_k = \sum_{i=1}^k \sigma_i u_i v_i^T$ بیان کرد که ماتریسی رتبه k است.

الف) بهترین تقریب رتبه k از A با معیار نرم فروبینیوس از مساله بهینه سازی زیر به دست می آید:

$$\min_{X: \text{rank}(X) \leq k} \|A - X\|_F$$

نشان دهید که A_k پاسخ مساله بهینه سازی فوق است؛ یعنی به ازای هر ماتریس دلخواه X با رتبه k داریم: $\|A - A_k\|_F \leq \|A - X\|_F$.

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

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

(الف) بر اساس تعریف ذکر شده برای نُرم ۲ ماتریس، نشان دهید که $\|A\|_2 = \sigma_{\max}(A)$.

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

(ج) دستگاه معادلات $Ax = b$ را در نظر بگیرید. در صورتی که بردار b در فرآیند اندازه‌گیری دچار خطای کوچک e شود (به گونه‌ای که $\tilde{b} = b - e$)، پاسخ دستگاه (\tilde{x}) نیز دچار خطا خواهد شد. نشان دهید که خطای نسبی $\frac{\|x - \tilde{x}\|_2}{\|\tilde{x}\|_2}$ بر حسب خطای نسبی اندازه‌گیری $\frac{\|e\|_2}{\|b\|_2}$ به صورت $\frac{\|x - \tilde{x}\|_2}{\|\tilde{x}\|_2} \leq \kappa_A^{-1} \frac{\|e\|_2}{\|b\|_2} \leq \kappa_A \frac{\|e\|_2}{\|b\|_2}$ باند می‌شود. بر این اساس، اگر κ_A بزرگ باشد، خطای کوچک اندازه‌گیری می‌تواند به خطای بزرگی در پاسخ دستگاه منجر شود. در چنین شرایطی A را بد حالت می‌نامیم.

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

۸- ماتریس‌های جابجایی‌پذیر و قطری‌شدن همزمان

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

(الف) اگر A ، مقدار ویژه متمایز داشته باشد، آنگاه ماتریس‌های A ، B و AB قطری‌شدنی خواهند بود.

(ب) اگر A و B قطری‌شدنی باشند، ماتریس معکوس‌پذیر P وجود خواهد داشت به گونه‌ای که هر دو ماتریس $D_1 = P^{-1}AP$ و $D_2 = P^{-1}BP$ قطری باشند. در این حالت A و B را قطری‌شدنی همزمان می‌نامیم. به عبارتی می‌توانیم هر دو ماتریس را به صورت همزمان و در یک پایه مشترک قطری کنیم. آیا عکس این رابطه نیز برقرار است؟ (یعنی اگر A و B همزمان قطری‌شدنی باشند، می‌توان گفت $AB = BA$ ؟)

با استفاده از این نتیجه، می‌توان نشان داد که $e^{t(A+B)} = e^{tA}e^{tB} = e^{tB}e^{tA}$ و لذا، ماتریس e^{tA} ماتریسی معکوس‌پذیر با معکوس e^{-tA} خواهد بود (حتی اگر A معکوس‌پذیر نباشد). این گزاره صرفاً 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 کاربردی‌تر 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 معکوس‌پذیر P وجود خواهد داشت به گونه‌ای که $P^T AP = I$ و $P^T BP$ قطری است.