

۱- اگر قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه ماتریس A منفی باشد، می‌دانیم که ثابت‌های $\mu > C$ وجود دارند که

$$\|e^{tA}X\| \leq Ce^{-\mu t}\|X\|$$

الف- نشان دهید ثابت $t \geq T$ وجود دارد که برای $t \geq T$ داریم:

ب- نشان دهید $\|X\|_* = \int_0^T e^{s\mu} \|e^{sA}X\| ds$ یک نرم روی \mathbb{R}^n است.

ج- ثابت کنید $\|e^{tA}X\|_* \leq e^{-\mu t}\|X\|_*$ برای هر $t \geq 0$.

۲- الف- اگر J یک بلوک جردن $m \times m$ به صورت زیر باشد و $Q = diag[1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{m-1}]$. ماتریس $Q^{-1}JQ$ را

به دست آورید.

$$J = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & 1 \\ 0 & \dots & & \lambda \end{bmatrix}$$

ب- به کمک قسمت قبل نشان دهید ماتریس وارون‌پذیر P وجود دارد که $P^{-1}AP$ مشابه فرم جردن A است با این تفاوت که به جای درایه‌های ۱ بالای قطر اصلی عدد ε قرار دارد، همچنین متناظر مقادیر ویژه مختلط به جای

ماتریس I_μ ، ماتریس εI_μ قرار دارد.

ج- اگر $\|X\|_* = \|P^{-1}X\|_\infty$ نشان دهید نرم $\|Y\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |y_i|$ همان خاصیت تمرین

قبل را دارد؛ یعنی اگر قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه ماتریس A منفی باشد، ثابت $t \geq 0$ وجود دارد که

$$\|e^{tA}X\|_* \leq e^{-\mu t}\|X\|_*$$

۳- فرض کنید $\lambda = i\mu$ مقدار ویژه ماتریس حقیقی A باشد و بعد فضای ویژه متناظر آن (تعداد بردارهای ویژه

مستقل) برابر m باشد. نشان دهید در دستگاه $AX = \dot{X}$ تعداد جوابهای متناسب مستقل با دوره تناوب اصلی $\frac{2\pi}{\mu}$ برابر

$2m$ است. در رابطه با تعداد جوابهای متناسب مستقل با دوره تناوب $\frac{2\pi}{\mu}$ چه می‌توان گفت؟

۴- فرض کنید ماتریس $A(t)$ روی بازه $(0, \infty)$ پیوسته بوده و همه جوابهای

$$\dot{X} = A(t)X \quad (1)$$

روی این بازه کراندار باشد. اگر $\Phi(t)$ ماتریس اساسی این دستگاه باشد،

الف- نشان دهید $\Phi(t)^{-1}$ روی $(0, \infty)$ کراندار است اگر و تنها اگر $\int_0^t \text{tr}A(s)ds > -\infty$

ب- ثابت کنید در شرایط قسمت (الف) دستگاه فوق به غیر از جواب بدیهی صفر جواب دیگری مانند $X(t)$ ندارد

که در شرط $\lim_{t \rightarrow \infty} X(t) = 0$ صدق کند.

ج- اگر $p(t)$ تابع کراندار روی $(0, \infty)$ بوده و $\varphi(t) = p(t)y + y''$ باشد که

$\lim_{t \rightarrow \infty} \varphi(t) = 0$ نشان دهید این معادله یک جواب بیکران دارد.

۵- اگر $\Phi(t)$ ، ماتریس اساسی دستگاه (۱) و $\Phi(t)^{-1}$ روی $(0, \infty)$ کراندار باشند، به علاوه $A(t)$ و $B(t)$ ماتریسهای

پیوسته‌ای باشند که $\int_0^\infty |B(s)| ds < \infty$.

الف- نشان دهید همه جوابهای

$$\dot{Y} = (A(t) + B(t))Y \quad (2)$$

روی $(0, \infty)$ کراندار است.

ب- برای هر جواب $Y(t)$ از (۲)، جواب یکتای $X(t)$ از (۱) وجود دارد که $\lim_{t \rightarrow \infty} X(t) - Y(t) = 0$

(راهنمایی: از عبارت $X(t) = Y(t) + \int_t^\infty \Phi(t)\Phi(s)^{-1}B(s)Y(s)ds$ مشتق بگیرید و دقت کنید که چرا این

انتگرال تعریف شده است).

ج- برای هر جواب $X(t)$ از (۱)، جواب یکتای $Y(t)$ از (۲) وجود دارد که نتیجه قسمت قبل برقرار باشد.

(راهنمایی: معادله انتگرالی $Y(t) = X(t) - \int_t^\infty \Phi(t)\Phi(s)^{-1}B(s)Y(s)ds$ را روی بازه $\alpha < t < \infty$ برای

α به اندازه کافی بزرگ، حل کنید).

د- برای $\omega > 0$ و تابع پیوسته $b(t)$ که $\int_0^\infty |b(t)| dt < \infty$ دارای

جواب $\varphi(t)$ است که

$$\lim_{t \rightarrow \infty} [\varphi(t) - \sin \omega t]^\omega + [\varphi'(t) - \omega \cos \omega t]^\omega = 0$$

۶- اگر $\int_0^\infty |B(s)| ds < \infty$ و λ مقدار ویژه با تکرار یک ماتریس A است. فرض کنید v بردار ویژه متناظر آن

باشد. در این صورت نشان دهید $\dot{X} = (A + B(t))X$ دارای جواب $\varphi(t) = v$ است که v

(راهنمایی: معادله انتگرالی زیر را در بازه $\alpha \leq t < \infty$ حل کنید)

$$\varphi(t) = e^{\lambda t}v + \int_\alpha^t \Phi^s(t-\tau)B(\tau)\varphi(\tau)d\tau - \int_t^\infty \Phi^u(t-\tau)B(\tau)\varphi(\tau)d\tau$$

که $\Phi^s(t) + \Phi^u(t) = e^{tA}$ به ترتیب متناظر مقادیر ویژه با قسمت حقیقی کمتر از $\operatorname{Re} \lambda$ و بیشتر از آن هستند).

۷- به کمک مسئله قبل نشان دهید که اگر $g(t)$ تابع پیوسته‌ای باشد که $\int_0^\infty t^3 |g(t)| dt < \infty$ ، آنگاه معادله

$$y'' + g(t)y = 0 \quad t \rightarrow \infty$$

$$\varphi_1(t) \rightarrow 1, \quad \varphi'_1(t) \rightarrow 0, \quad \frac{\varphi_p(t)}{t} \rightarrow 1, \quad \varphi'_p(t) \rightarrow 1$$

۸- الف- فرض کنید $g(t)$ تابعی پیوسته و کراندار روی \mathbb{R} بوده و قسمت حقیقی مقادیر ویژه ماتریس B مثبت و

ماتریس C منفی باشد و

$$A = \begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix} \quad g(t) = \begin{bmatrix} g_1(t) \\ g_p(t) \end{bmatrix}$$

نشان دهید جواب دستگاه $\dot{X} = AX + g(t)$ که همارز با دستگاه زیر است

$$\dot{X}_1 = BX_1 + g_1(t) \quad \dot{X}_p = CX_p + g_p(t)$$

به صورت زیر نمایش داده می‌شود. (چرا این توابع برای تمام مقادیر $t \in \mathbb{R}$ تعریف می‌شوند؟)

$$X_1(t) = \int_{-\infty}^t e^{B(t-s)}g_1(s)ds, \quad X_p(t) = -\int_t^\infty e^{C(t-s)}g_p(s)ds$$

ب- اگر قسمت حقیقی مقادیر ویژه A ناصلفر باشد، مشابه قسمت قبل یک رابطه انتگرالی برای تجزیه جوابهای

$$\dot{X} = AX + g(t) \quad \text{به زیرفضاهای } E^s \text{ و } E^u \text{ بنویسید.}$$

ج- نشان دهید اگر تابع پیوسته g روی \mathbb{R} کراندار بوده و قسمت حقیقی مقادیر ویژه ماتریس A ناصلفر باشد، آنگاه

$$\dot{X} = AX + g(t) \quad \text{حداقل یک جواب کراندار دارد.}$$

موفق باشید.

آخرین مهلت تحویل ۱۸/۱/۸۸