



۱- اگر قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه ماتریس  $A$  منفی باشد، می دانیم که ثابتهای  $C, \mu > 0$  وجود دارند که

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

الف- نشان دهید ثابت  $0 < T$  وجود دارد که برای  $t \geq T$  داریم:  $\|e^{tA}X\| \leq e^{-\mu t} \|X\|$ .

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  $Q = \text{diag}[1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{m-1}]$  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 وارون پذیر  $P$  وجود دارد که  $P^{-1}AP$  مشابه فرم جردن  $A$  است با این تفاوت که به جای درایه های ۱ بالای قطر اصلی عدد  $\varepsilon$  قرار دارد، همچنین متناظر مقادیر ویژه مختلط به جای ماتریس  $I_p$ ، ماتریس  $\varepsilon I_p$  قرار دارد.

ج- اگر  $\|Y\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |y_i|$  که  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ ، نشان دهید نرم  $\|P^{-1}X\|_\infty = \|X\|_*$  همان خاصیت تمرین قبل را دارد؛ یعنی اگر قسمت حقیقی همه مقادیر ویژه ماتریس  $A$  منفی باشد، ثابت  $0 < \mu$  وجود دارد که  $\|e^{tA}X\|_* \leq e^{-\mu t} \|X\|_*$  برای هر  $t \geq 0$ .

۳- فرض کنید  $0 \neq \lambda = i\mu$  مقدار ویژه ماتریس حقیقی  $A$  باشد و بعد فضای ویژه متناظر آن (تعداد بردارهای ویژه مستقل) برابر  $m$  باشد. نشان دهید در دستگاه  $\dot{X} = AX$  تعداد جوابهای متناوب مستقل با دوره تناوب اصلی  $\frac{2\pi}{\mu}$  برابر

$2m$  است. در رابطه با تعداد جوابهای متناوب مستقل با دوره تناوب  $\frac{2\pi}{\mu}$  چه می توان 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  $-\infty < \liminf_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \text{tr}A(s)ds$ .

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  $\varphi(t)$  یک جواب غیر بدیهی  $0 = y'' + p(t)y$  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  $\alpha \leq t < \infty$  برای

$\alpha$  به اندازه کافی بزرگ، حل کنید.)

د- برای  $\omega > 0$  و تابع پیوسته  $b(t)$  که  $\int_0^\infty |b(t)|dt < \infty$ ، نشان دهید  $0 = y'' + (\omega^2 + b(t))y$  دارای

جواب  $\varphi(t)$  است که

$$\lim_{t \rightarrow \infty} [\varphi(t) - \sin \omega t]^2 + [\varphi'(t) - \omega \cos \omega t]^2 = 0$$

۶- اگر  $\int_0^\infty |B(s)| ds < \infty$  و  $\lambda$  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  $\varphi(t)$  است که  $\lim_{t \rightarrow \infty} e^{-\lambda t} \varphi(t) = v$ .

(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  $\text{Re } \lambda$  و بیشتر از آن هستند.

۷- به کمک مسأله قبل نشان دهید که اگر  $g(t)$  تابع پیوسته‌ای باشد که  $\int_0^\infty t^2 |g(t)| dt < \infty$ ، آنگاه معادله

$$y'' + g(t)y = 0 \quad \text{دارای جوابهای } \varphi_1(t) \text{ و } \varphi_p(t) \text{ است که وقتی } t \rightarrow \infty$$

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

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  $A$  ناصفر باشد، مشابه قسمت قبل یک رابطه انتگرالی برای تجزیه جوابهای دستگاه  $\dot{X} = AX + g(t)$  به زیرفضاهای  $E^s$  و  $E^u$  بنویسید.

ج- نشان دهید اگر تابع پیوسته  $g$  روی  $\mathbb{R}$  کران‌دار بوده و قسمت حقیقی مقادیر ویژه ماتریس  $A$  ناصفر باشد، آنگاه  $\dot{X} = AX + g(t)$  حداقل یک جواب کران‌دار دارد.

موفق باشید.

آخرین مهلت تحویل ۸۸/۱/۱۸