



تمرین سری چهارم درس نظریه معادلات دیفرانسیل عادی، ۹۰/۲/۲۷

۱- هر یک از میدانهای زیر را در نقطه بحرانی مبداء خطی کنید، دستگاه خطی متناظر آن و زیرفضاهای پایدار، ناپایدار و مرکزی را بنویسید. همچنین خمینه‌های پایدار، ناپایدار و مرکزی را با تقریب خوبی محاسبه کنید و شکل تقریبی جوابها را در همسایگی مبداء ترسیم نمایید. (شار روی خمینه مرکزی باید محاسبه شود).

$$\text{الف- } f(x, y) = (-x, 2y + x^2) \quad \text{ب- } f(x, y, z) = (-x, -y + x^2, z + x^2)$$

$$\text{ج- } f(x, y, z) = (-x, -y + x^2, z + y^2) \quad \text{د- } f(x, y) = (-x^3, -y + x^2)$$

$$\text{ه- } f(x, y, z) = (-y + xz, x + yz, -z - x^2 - y^2 + z^2)$$

$$\text{و- } f(x, y, z) = (-x^3 - y^3, xz - y^3, -z + x^2)$$

$$\text{ز- } f(x, y, z) = (x(y + z), -y^2 + x \cos z, 2x + z - \sin y)$$

$$\text{ح- } f(x, y) = (xy + ax^3 + by^2x, -y + cx^2 + dx^2y) \quad \text{برای مقادیر مختلف } d, c, b, a.$$

۲- نگاشت مزدوج توپولوژیکی بین دستگاههای زیر و قسمت خطی آنها را محاسبه کنید.

$$\text{الف- } f(x, y, z) = (-x, -y + z^2, z) \quad \text{ب- } f(x, y, z) = (-x, y, z + x^2 + xy)$$

$$\text{ج- } f(x, y, z) = (-x, -y + x^2, z + x^2)$$

۳- نشان دهید نگاشت مزدوج توپولوژیکی بین دستگاه زیر و قسمت خطی آن وجود ندارد که برای همه نقاط صفحه تعریف شده باشد.

$$\dot{x} = 2x$$

$$\dot{y} = 4y + x^2$$

۴- در هر قسمت با دلیل کافی پاسخ دهید که آیا دو میدان داده شده در همسایگی مبداء مزدوج توپولوژیکی هستند یا خیر؟

$$\text{الف- } g(x) = bx, f(x) = ax$$

$$\text{ب- } g(x, y) = (-x + x^2 + 2y + y^3, -y + xy^2), f(x, y) = (-x + xy^2, -y - x^2)$$

$$\text{ج- } g(x, y, z) = (y + xz, -z + xy, x + yz), f(x, y, z) = (z + x^2, -x + y^2, y + z^2)$$

۵- با بازنویسی قضیه خمینه پایدار برای دستگاه $\dot{x} = Ax + f(t, x)$ نشان دهید که اگر $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(t, x)}{|x|} = 0$ به طور

یکنواخت نسبت به t و قسمت حقیقی k مقدار ویژه ماتریس A منفی و $n - k$ تا مثبت باشد، زیرخمینه $k + 1$ بعدی $S \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ ، در همسایگی مبداء وجود دارد که اگر $(t_0, x_0) \in S$ ، آنگاه $(t, x(t)) \in S$ برای $t \geq t_0$ که $x(t)$ جواب این دستگاه برای شرط اولیه $x(t_0) = x_0$ است، به علاوه $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$. همچنین مقدار $\delta > 0$ وجود دارد که اگر $|x_0| < \delta$ و $(t_0, x_0) \notin S$ آنگاه جواب $x(t)$ گوی به شعاع δ حول مبداء را در یک زمان $t > t_0$ ترک کند.

۶- الف- اگر $\varphi(t, x)$ شار دستگاه $\dot{x} = f(x)$ باشد که $f(0) = 0$ و $A = Df(0)$ هذلولوی است، نشان دهید

$$\text{برای هر } x \in W^s(0) \text{ داریم } \limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{\log |\varphi(t, x)|}{t} \leq -\alpha$$

$$-\alpha = \max\{\text{Re } \lambda : \lambda \text{ مقدار ویژه } A \text{ که قسمت حقیقی آن منفی است}\} < 0$$

ب- اگر دقیقاً m مقدار ویژه A وجود داشته باشد که $-\beta < \text{Re } \lambda < 0$ و بقیه مقادیر ویژه در رابطه $\text{Re } \lambda > -\beta$ صدق کنند، نشان دهید خمینه m بعدی S_m وجود دارد که به طور مثبت ناوردا است و برای هر

$$x \in S_m \text{ داشته باشیم } \limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{\log |\varphi(t, x)|}{t} \leq -\beta \text{ و اگر } x \in W^s - S_m \text{، آنگاه}$$

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{\log |\varphi(t, x)|}{t} > -\beta$$

ج- در دستگاه زیر $g(0) = 0, Dg(0) = 0$ و $\lambda_1 > \lambda_2 > 0$.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\lambda_1 & 0 \\ 0 & -\lambda_2 \end{bmatrix} x + g(x)$$

نشان دهید جواب یکتای ϕ وجود دارد که در حد انتقال و ضرب اسکالر تنها جوابی است که در رابطه زیر صدق می کند.

$$\limsup_{t \rightarrow \infty} \frac{\log |\phi(t)|}{t} = -\lambda_1$$

آخرین مهلت ۹۰/۳/۱۶