



تمدین 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).

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

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

$$f(x, y, z) = (-y + xz, x + yz, -z - x^3 - y^3 + z^3) \quad \text{ه -}$$

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

$$f(x, y, z) = (x(y + z), -y^3 + x \cos z, 2x + z - \sin y) \quad \text{ز -}$$

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

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

$$f(x, y, z) = (-x, y, z + x^3 + xy) \quad \text{ب -} \quad f(x, y, z) = (-x, -y + z^3, z) \quad \text{الف -}$$

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

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

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

$$\dot{y} = 4y + x^3$$

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

$$g(x) = bx, f(x) = ax \quad \text{الف -}$$

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

$$g(x, y, z) = (y + xz, -z + xy, x + yz), f(x, y, z) = (z + x^3, -x + y^3, y + z^3) \quad \text{ج -}$$

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

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

۶-الف- اگر $\varphi(t, x)$ شار دستگاه $\dot{x} = f(x)$ باشد که $f(\circ) = \circ$ نشان دهید

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

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

ب- اگر دقیقاً m مقدار ویژه A وجود داشته باشد که $\operatorname{Re} \lambda < -\beta < -\alpha$ و بقیه مقادیر ویژه در رابطه

صدق کنند، نشان دهید خمینه m وجود دارد که به طور مثبت ناوردا است و برای هر $\operatorname{Re} \lambda > -\beta$

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

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

ج- در دستگاه زیر $\dot{x} = g(\circ)$ و $Dg(\circ) = \circ$

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

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

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