

بسمه تعالی

معادلات دیفرانسیل  
امتحان میان ترم

۹۶/۰۸/۳۰

وقت : ۱۴۵ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

نام مدرس:

۱. [۲۰ نمره] معادله دیفرانسیل  $y' = y(y - 2)(y + 2)$  را در نظر بگیرید.

الف) نقاط تعادل و نوع پایداری آنها را تعیین و نمای فاز آنرا رسم کنید.

ب) نمودار جواب را در صفحه  $ty$  به ازای  $y(0)$  های متفاوت رسم کنید (همراه با استدلال کامل).

۲. [۲۰ نمره] جواب عمومی معادله زیر را بدست آورید.

$$\left(\frac{\sin y}{y} - \frac{1}{x}\right) dx + \left(x \frac{\cos y}{y} - \frac{\ln x}{y}\right) dy = 0$$

۳. [۳۰ نمره] جواب عمومی معادله زیر را بدست آورید:

$$t^2 y'' - 3ty' + 5y = 0 \quad t > 0.$$

ب) فرم کلی یک جواب خصوصی معادله زیر را بدست آورید. (محاسبه ضرائب لازم نیست)

$$y'' + 2y' + 5y = 3te^{-t} \cos^2 t + 4$$

۴. [۳۰ نمره] الف) جواب دستگاه معادلات زیر را بدست آورید.

$$\mathbf{x}' = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \mathbf{x}, \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0.$$

ب) جواب دستگاه غیرهمگن زیر را بیابید.

$$\mathbf{x}' = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \mathbf{x} + \begin{pmatrix} \sec t \\ 0 \end{pmatrix}, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

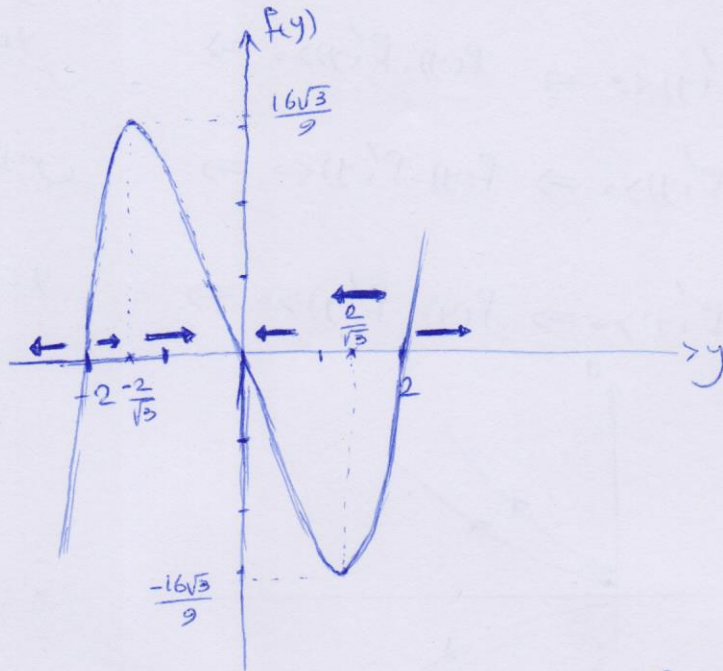
ج) نمای فاز دستگاه قسمت الف) را رسم کنید. (اختیاری)

موفق باشید

پاسخ سوال 1

$$f(y) = y(y-2)(y+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y=0 \\ y=2 \\ y=-2 \end{cases} \quad \text{نقطہ عقال}$$

(الف)



(7 نمبر)

- |    |                                |   |  |   |                              |   |  |
|----|--------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|--|
| if | $y < -2$                       | : | $f(y) < 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} < 0$ | } | $0 < y < \frac{2}{\sqrt{3}}$ | : | $f(y) < 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} < 0$ |
| if | $-2 < y < -\frac{2}{\sqrt{3}}$ | : | $f(y) > 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} > 0$ |   | $\frac{2}{\sqrt{3}} < y < 2$ | : | $f(y) < 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} < 0$ |
| if | $-\frac{2}{\sqrt{3}} < y < 0$  | : | $f(y) > 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} > 0$ |   | $y > 2$                      | : | $f(y) > 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} > 0$ |

بین نقطہ عقال  $y=0$  چھائی بنیاد، نقطہ عقال  $y=\pm 2$  نا بنیاد رہند.



حفظ نماز:

(3 نمبر)

$y < -2$  :  $f(y) < 0, f'(y) > 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) < 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت پایین (ب)

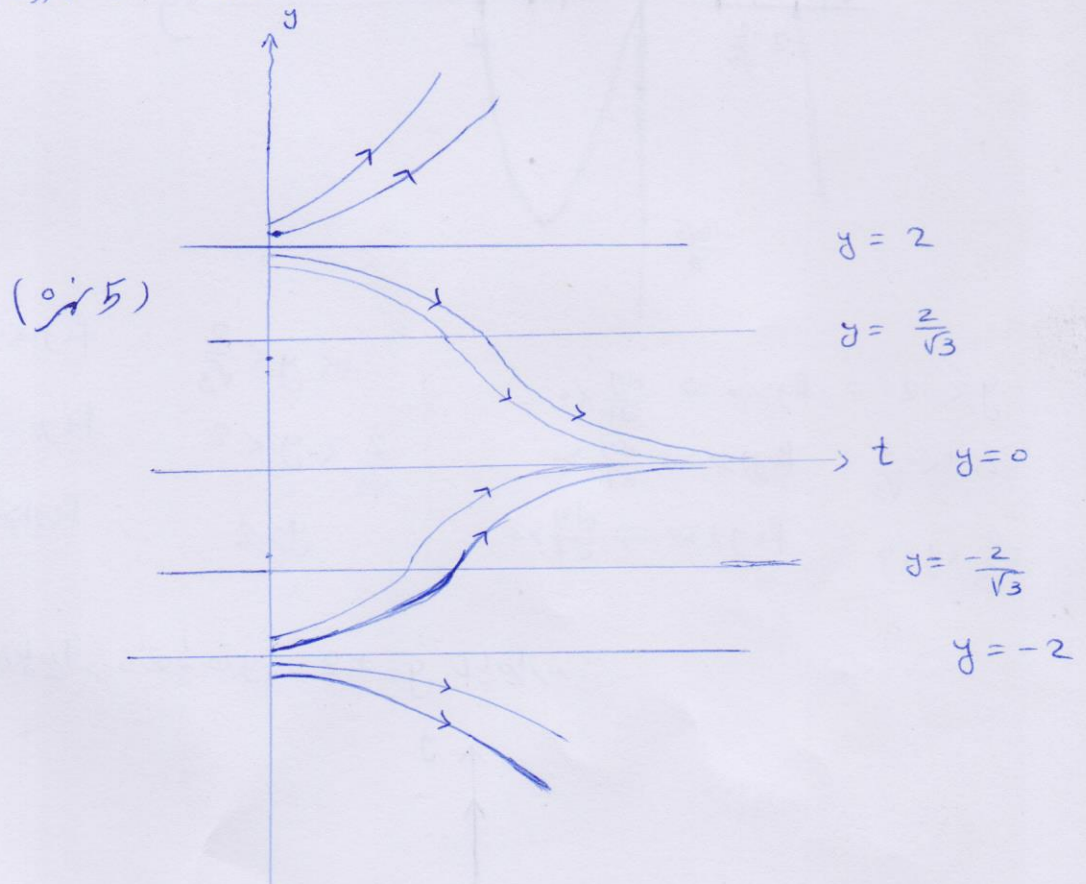
$-2 < y < -\frac{2}{\sqrt{3}}$  :  $f(y) > 0, f'(y) > 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) > 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت بالا (ک منزه)

$-\frac{2}{\sqrt{3}} < y < 0$  :  $f(y) > 0, f'(y) < 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) < 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت پایین

$0 < y < \frac{2}{\sqrt{3}}$  :  $f(y) < 0, f'(y) < 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) > 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت بالا

$\frac{2}{\sqrt{3}} < y < 2$  :  $f(y) < 0, f'(y) > 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) < 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت پایین

$y > 2$  :  $f(y) > 0, f'(y) > 0 \Rightarrow f(y) \cdot f'(y) > 0 \Rightarrow$  تفکر به سمت بالا



(۱) جواب سوال ۲ و بارم بندی آن:

$$M = \frac{\sin y}{y} - \frac{1}{x}, \quad N = x \frac{\cos y}{y} - \frac{\ln x}{y} \implies R(y) = \frac{M_y - N_x}{-M} = \frac{\frac{\cos y}{y} - \frac{\sin y}{y^2} - \frac{\cos y}{y} + \frac{1}{xy}}{\frac{1}{x} - \frac{\sin y}{y}} = \frac{1}{y} \quad (۵)$$

$$\implies \mu(y) = e^{\int R(y) dy} = e^{\int \frac{1}{y} dy} = e^{\ln y} = y. \quad (۵)$$

$$\left(\sin y - \frac{y}{x}\right) dx + (x \cos y - \ln x) dy = 0 \implies d(x \sin y - y \ln x) = 0 \implies x \sin y - y \ln x = C. \quad (۵)$$

(۲) جواب سوال ۳ قسمت الف:

$$x = \ln t \implies y''(x) - 4y'(x) + 5y(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (۳)$$

$$y(x) = e^{rx} \implies r^2 - 4r + 5 = 0 \implies r = 2 \pm i \quad (۲)$$

$$\implies e^{rx} = e^{(2 \pm i)x} = e^{2x} \cos x \pm i e^{2x} \sin x$$

$$\implies y_1 = e^{2x} \cos x = e^{2 \ln t} \cos(\ln t) = t^2 \cos(\ln t), \quad y_2 = e^{2x} \sin x = e^{2 \ln t} \sin(\ln t) = t^2 \sin(\ln t) \quad (۴)$$

$$\implies y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = t^2 (c_1 \cos(\ln t) + c_2 \sin(\ln t)). \quad (۱)$$

جواب سوال ۳ قسمت ب:

$$y'' + 2y' + 5y = 0 \implies r^2 + 2r + 5 = 0 \implies r = -1 \pm 2i. \quad (۳)$$

$$g(t) = 2te^{-t} \cos 2t + 4 = 2te^{-t} \frac{1 + \cos 2t}{2} + 4 = 4 + \frac{2}{t} te^{-t} + \frac{2}{t} te^{-t} \cos(2t). \quad (۲)$$

$$g_1(t) = 4 \implies y_{p_1} = \frac{4}{5}, \quad (۲)$$

$$g_2(t) = \frac{2}{t} te^{-t} \implies y_{p_2} = (A_0 + A_1 t) e^{-t}, \quad (۳)$$

$$g_3(t) = \frac{2}{t} te^{-t} \cos(2t) \implies y_{p_3} = te^{-t} [(B_0 + B_1 t) \cos 2t + (C_0 + C_1 t) \sin 2t]. \quad (۴)$$

$$\implies y_p = y_{p_1} + y_{p_2} + y_{p_3} = \frac{4}{5} + (A_0 + A_1 t) e^{-t} + te^{-t} [(B_0 + B_1 t) \cos 2t + (C_0 + C_1 t) \sin 2t]. \quad (۴)$$

بسمه تعالی

پاسخ پاسخ به سوال ۴ امتحان میان ترم  
۹۶/۰۸/۳۰

۴. [۳۰ نمره] الف) جواب دستگاه معادلات زیر را بدست آورید.

$$x' = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} x, \quad x(0) = x_0.$$

ب) جواب دستگاه غیرهمگن زیر را بیابید.

$$x' = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} \sec t \\ 0 \end{pmatrix}, \quad -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}$$

ج) نمای فاز دستگاه قسمت الف) را رسم کنید. (اختیاری)

پاسخ: الف) ابتدا مقادیر ویژه ماتریس  $A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$  را بدست می آوریم.  $\det A = 1$ ، بنابراین  $\lambda_{1,2} = \pm i$ ، مقادیر ویژه  $A$  هستند پس بردار ویژه نظر را بدست می آوریم.  $(A - \lambda I)v = 0$ . در این صورت

داریم  $(3+i)v_1 - 5v_2 = 0$ ،  $v_1 = \begin{pmatrix} 3+i \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ، بردار ویژه نظر است. لذا قراری رسم

بنابراین  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ،  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -3/2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$  در این صورت  $P^{-1}AP = B = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$  داریم

$e^{At} = P e^{Bt} P^{-1}$ ، با استفاده از (\*) داریم  $e^{Bt} = \begin{pmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$

لذا جواب معادله همگن عبارت است از  $e^{At} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} \cos t + 3 \sin t \\ 2 \sin t \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t - 3 \sin t \end{pmatrix}$  (نمره ۱)

ب) جواب قرار دهیم  $G(t) = \begin{pmatrix} \sec t \\ 0 \end{pmatrix}$ ، آن گاه با استفاده از روش تفسیر پارامتر

$$x(t) = e^{At} x_0 + e^{At} \int_0^t e^{-As} G(s) ds$$

یا  $e^{-As} G(s) = \begin{pmatrix} 1 + 3 \tan s \\ 2 \tan s \end{pmatrix}$ ، بنابراین  $\int_0^t e^{-As} G(s) ds = \begin{pmatrix} t + 3 \ln|\sec t| \\ 2 \ln|\sec t| \end{pmatrix}$  (نمره ۲)

پس  $x(t) = e^{At} x_0 + \begin{pmatrix} t \cos t - \sin t \ln|\sec t| \\ 2t \sin t - \sin t \ln|\sec t| \end{pmatrix}$  (نمره ۳)

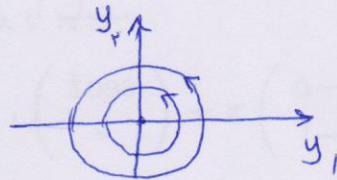
ج) با توجه به اینکه  $\det A = 160$  و  $\text{tr} A = 0$ ، مبدأ نقطه مرکز است. لذا نمای فاز دستگاه

از خانواده‌ای از منحنی‌های بی‌تکلیف شده است که مبدأ را احاطه کرده است. شماره ۵ شماره ۲ برای رسم نمای فاز

دست‌ی‌کنیم که هرگاه  $X = PY$  که در آن  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ،  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ ، آن‌گاه دستگاه

$X' = AY$  تبدیل می‌شود.  $Y' = P^{-1}APY = BY$  اما ماتریس  $B$  برابر

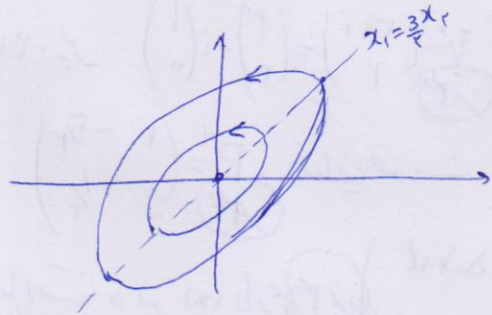
مستطیل  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  است و نمای فاز آن از دربر  $y_1^2 + y_2^2 = c$  تشکیل شده است



شماره ۳

اما  $Y = P^{-1}X$  بنابراین  $y_2 = \frac{1}{4}x_2$ ،  $y_1 = x_1 - \frac{3}{4}x_2$

لذا نمای فاز دستگاه  $X' = AX$  شامل منحنی‌های  $(x_1 - \frac{3}{4}x_2)^2 + \frac{1}{16}x_2^2 = c$  است



شماره ۴ شماره ۱