باسمه تعالی دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق



علوم اعصاب: یادگیری، حافظه، شناخت

### تمرین سری دوم: آنالیز سیستمهای دینامیکی و صفحهی فاز

موعد تحویل: شنبه ۱۸ اسفند ۱۳۹۷، ابتدای جلسهی کلاس

نحوهی تحویل: پاسخ پرسشهای این تمرین را به صورت مکتوب در ابتدای جلسهی کلاس در موعد مشخّصشده به استاد درس تحویل دهید.

# ۱ یادآوری حلّ دستگاههای معادلات دیفرانسیل خطّی

نشان دهید برای دستگاه معادلات دیفرانسیل به صورت  $\dot{m{x}} = Am{x}$  که فرم گستردهی آن برای دو متغیّر به شکل

$$\begin{pmatrix} \dot{x_1} \\ \dot{x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

می باشد، شکل عمومی پاسخ زمانی به صورت

$$x(t) = c_1 \xi_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 \xi_2 e^{\lambda_2 t}$$
 (Y)

است که در آن،  $\lambda_i$ ها مقادیر ویژهی ماتریس A و  $\xi_i$ ها بردارهای ویژهی متناظر آنها هستند. همچنین  $c_i$ ها نیز با توجّه به شرایط اوّلیه مشخّص می شوند. (فرض کنید A دو مقدار ویژهی متمایز دارد.)

#### ۲ منحنی های nullcline و بردار ویژه ها

اگر در معادله ۱ قرار دهیم  $\dot{x}=0$ ، دو معادله ی خطی بر حسب  $a_{ij}$  ها به دست میآید. میتوان منحنی این دو معادله را در صفحه ی دو بعدی  $\dot{x}=0$  مینامند. در حالت کلّی برای صفحه ی دو بعدی  $x_1x_2$  که آن را صفحه ی فاز مینامیم) رسم کرد. این خطوط را nullcline مینامند. در حالت کلّی برای سیستم توصیف شده با دستگاه معادلات  $\dot{x}=f(x)$  نیز میتوان با حل معادلات f(x)=0 منحنی های nullcline را به دست آورد.

۱. نشان دهید شرط لازم و کافی برای آن که  $x^*$  نقطه ی تعادل سیستم باشد، آن است که در محل تقاطع nullcline قرار داشته باشد.

می دانید که می توان رفتار زمانی پاسخ دستگاه معادلات، x(t)، را به صورت یک مسیر حرکت روی صفحه ی فاز نشان داد. به عبارتی کافی است  $\left(x_1(t),x_2(t)\right)$  را در هر لحظه از زمان روی این صفحه علامت بزنیم. منحنی حاصل، مسیر حرکت سیستم خواهد بود. بدیهی است مسیر حرکت به نقطه ی شروع حرکت بستگی دارد.

- ۲. همان طور که اشاره شد،  $x_1$  سالهای معادله ۱ دو خط هستند. همچنین می توان راستاهای دو بردار  $x_1$  و  $x_2$  (از معادله ۲) را نیز در صفحه  $x_1$  رسم نمود. نشان دهید اگر نقطه ی شروع حرکت روی یکی از خطوط بردار ویژه ها (یعنی خطوطی که در صفحه ی فاز در راستای بردارهای ویژه و گذرنده از مبدأ رسم می شوند) باشد، مسیر حرکت سیستم به تمامی روی همان راستا قرار خواهد داشت و از آن منحرف نخواهد شد.
- ۳. نشان دهید اگر نقطهی شروع حرکت روی یکی از خطوط بردار ویژه نباشد، مسیر حرکت نمیتواند با یکی از این خطوط تقاطع داشته باشد، مگر در  $\infty$ . آیا این گزاره در مورد nullclineها نیز صحیح است؟

# ۳ تحلیل رفتار سیستمهای دینامیکی خطی

سیستم توصیف شده در معادله

$$\dot{\boldsymbol{x}} = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \boldsymbol{x} \tag{7}$$

را در نظر بگیرید.

- ۱. فرم عمومي پاسخ زماني اين سيستم را به دست آوريد.
- ۲. با توجه به مقادیر ویژه ی سیستم، پایداری یا ناپایداری نقطه ی تعادل آن را مشخص کنید.
- ۳.  $x_1$  محور عمودی در نظر بگیرید.) برا محور افقی و  $x_2$  را محور عمودی در نظر بگیرید.)
- ۴. خطوطی که در قسمت قبل رسم کردید، صفحه ی فاز را به ۴ قسمت تقسیم کرده است. علامت  $\dot{x}_1$  و  $\dot{x}_2$  را در هر یک از این نواحی مشخص کنید. کاربرد علامت این دو متغیّر در تحلیل مسیر حرکت سیستم چگونه است؟
  - ۵. راستاهای بردار ویژههای سیستم را نیز در صفحهی فاز رسم کنید.
- 9. تا به این جا با رسم mullclineها و راستاهای بردار ویژه، صفحهی فاز باید به ۸ ناحیه تقسیم شده باشد. نقطهی شروع حرکت سیستم را در هر یک از این نواحی در نظر بگیرید، و با استفاده از آن چه در قسمتهای قبل همین سؤال به دست آوردهاید یا در سؤال قبل اثبات کردهاید، شکل تقریبی مسیر حرکت سیستم را با شروع از نقطهی مربوطه، رسم کنید. (بنابراین باید ۸ مسیر حرکت مختلف رسم کنید که نقطهی شروع هر یک، داخل یکی از نواحی هشتگانهی صفحهی فاز است. برای جلوگیری از شلوغی نمودار، بهتر است همهی مسیرها را روی یک نمودار ترسیم نکنید.)

# ۴ تحلیل رفتار سیستمهای دینامیکی غیرخطّی

می توان برای سیستمهای غیر خطّی توصیف شونده با معادلهای به شکل کلّی  $\dot{x}=f(x)$  نیز با استفاده از روشهای مشابه سؤالات قبل،  $\dot{x}=f(x)$  این نقاط تعادل می توان از سوالات قبل،  $\dot{x}=f(x)$  بررسی پایداری این نقاط تعادل می توان از تقریب خطّی حول این نقاط بهره برد. (لازم به ذکر است، تقریب خطّی برای تحلیل پایداری همه ی سیستمهای غیر خطّی نمی تواند مفید باشد. می توانید در صورت علاقه در مورد روشهای عمومی تحلیل سیستمهای غیر خطّی مطالعه کنید؛ البته سؤالات این تمرین همگی با تقریب خطّی قابل حل می باشند.)

برای هر یک از سیستمهای زیر:

- معادلات nullclineها را بیابید و آنها را در صفحهی فاز رسم کنید و نقاط تعادل سیستم را مشخّص کنید.
- در هر یک از نواحی صفحه، علامت  $\dot{x}_1$  و  $\dot{x}_2$  را مشخص کنید. برای نمایش ساده تر می توانید وضعیت هر ناحیه را با یک زوج مرتب مثلاً به شکل (+,-) مشخص کنید که مؤلّفه های اوّل و دوم آن به ترتیب نشانگر علامت های  $\dot{x}_1$  و  $\dot{x}_2$  هستند.
  - با استفاده از تقریب خطّی حول هر یک از نقاط تعادل، پایدار یا ناپایدار بودن آن را مشخّص کنید.

(a) 
$$\begin{cases} \dot{x_1} = (2 + x_1)(x_2 - x_1) \\ \dot{x_2} = (4 - x_1)(x_2 + x_1) \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} \dot{x_1} = x_1 - x_1^2 - x_1 x_2 \\ \dot{x_2} = 3x_2 - x_1 x_2 - 2x_2^2 \end{cases}$$

(c) 
$$\begin{cases} \dot{x_1} = 1 - x_1 x_2 \\ \dot{x_2} = x_1 - x_2^3 \end{cases}$$

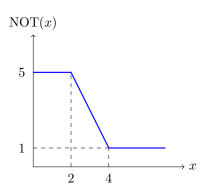
# SR Latch دینامیک سیستم

مدل دینامیکی یک SR Latch استاندارد در معادلهی ۲ توصیف شده است:

$$\dot{x_1} = \text{NOT}(x_2) - x_1 
\dot{x_2} = \text{NOT}(x_1) - x_2$$
(\*)

همچنین مشخصهی ورودی\_خروجی تابع NOT نیز در شکل ۱ رسم شده است.

- ۱. با رسم منحنی های nullcline، نقاط تعادل این سیستم را بیابید.
- ۲. در هر یک از نواحی صفحه، علامت  $\dot{x_2}$  و  $\dot{x_2}$  را مشخص کنید. برای نمایش ساده تر می توانید وضعیت هر ناحیه را با یک زوج مرتب مثلاً به شکل (+,-) مشخص کنید که مؤلّفههای اوّل و دوم آن به ترتیب نشانگر علامتهای و  $\dot{x_2}$  هستند.
- ۳. در معادلات منحنی های nullcline، متغیر  $x_2$  را حذف کنید تا به معادله ای به شکل  $x_1 = F(x_1)$  برسید. این معادله را با روش هندسی حل کنید و مجدّدا نقاط تعادل سیستم را محاسبه کنید. (بدیهی است پاسخ این قسمت باید نتیجهی قسمت قبل را تأیید کند.)
  - ۴. با استفاده از تقریب خطّی حول هر یک از نقاط تعادل، پایدار یا ناپایدار بودن آن را مشخّص کنید.



شكل ۱: مشخصهى ورودى\_خروجى تابع NOT