

$$\vec{x} = A\vec{x} \quad e^{At} = Se^{Jt}S^{-1}, e^{Jt} = \text{diag}\{e^{J_0t}, \dots, e^{J_qt}\}$$

$$e^{J_kt} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_{k+p}t} & \dots & \frac{t^{r-1}e^{\lambda_{k+p}t}}{(r-1)!} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & e^{\lambda_{k+p}t} \end{pmatrix}$$

$$S \mid \frac{d}{dt}e^{Jt} = Je^{Jt} \mid S^{-1}$$

$$\frac{d}{dt}Se^{Jt}S^{-1} = \underbrace{SJS^{-1}}_A Se^{Jt}S^{-1} \implies \dot{\Phi}(t) = A\Phi(t)$$

$$\Phi(t) = \{\varphi_\lambda(t), \dots, \varphi_n(t)\}$$

$$S = \{S_1, \dots, S_n\} - \text{матрица присоединённых векторов}$$

$$j = 1 \dots p \quad \varphi_j = S_j e^{\lambda_j t}$$

$$J_k : \begin{cases} \varphi_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+1}(t) = S_{p+r_1+\dots+r_{k-1}} e^{\lambda_{p+k}t} \\ \varphi_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+2}(t) = (tS_{p+r_1+\dots+r_{k-1}} + S_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+2}) e^{\lambda_{p+k}t} \\ \varphi_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+r_k}(t) = \left(\frac{t^{r_k-1}}{(r_k-1)!} S_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+1} + \dots + S_{p+r_1+\dots+r_{k-1}+r_k}\right) e^{\lambda_{p+k}t} \end{cases}$$

$$\Phi(t)S = \Psi(t)$$

$$S^{-1}\dot{\vec{x}} = S^{-1}ASS^{-1}\vec{x}$$

$$S \mid S^{-1}\dot{\vec{x}} = JS^{-1}\vec{x} \implies \dot{\vec{x}} = SJS^{-1}\vec{x}$$

$$\vec{\varphi}_j(t) = \vec{q}_j e^{\lambda_j t}$$

$$q_j(t) = \begin{pmatrix} p_{k_1}^{(1)}(t) \\ \vdots \\ p_{k_1}^{(n)}(t) \end{pmatrix} \text{ степень } p (?) \text{ не выше кратность } \lambda_j \text{ ээ } -1$$

Траектории на плоскости (фазовые пространства) решений системы 2x2

$$\dot{\vec{x}} = A\vec{x}$$

$$1) A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \rightarrow J = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$$

$$\dot{\vec{y}} = J\vec{y}$$

$$\dot{y}_1 = \lambda_1 y_1$$

$$\dot{y}_2 = \lambda_2 y_2$$

$$1.1) \lambda_1 \cdot \lambda_2 > 0 \implies \begin{cases} y_1 = c_1 e^{\lambda_1 t} & | \frac{1}{c_1}, c_1 \neq 0 \\ y_2 = c_2 e^{\lambda_2 t} & | \frac{1}{c_2}, c_2 \neq 0 \end{cases}$$

$$\left(\frac{y_1}{c_1}\right)^{\lambda_2} = \left(\frac{y_2}{c_2}\right)^{\lambda_1}$$

параболу рисует, точнее семейство различных парабол. а как мы по ним движемся? зависит от общего знака $\lambda_1 \lambda_2$. если отрицательны, то стремятся к 0. (типа стрелочки на параболах в сторону 0, 0) Если оба знака плюс, то тоже самое семейство парабол и направление бега в противоположную сторону, из нуля собственно в бесконечность. Эта картинка называется узел.

$$1.2) \lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0 \quad |\lambda_1| < |\lambda_2|$$

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$$

$$\frac{y_1}{c_1} = \left(\frac{y_2}{c_2} \right)^{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}}$$

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} < -1, \left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right| > 1$$

Фазовая картинка не параболы, а гиперболы. Называется седлом. Если $\lambda_2 > 0$, а $\lambda_1 < 0$, то движение идёт в сторону "полюсов" от центра. В противном случае движение идёт от полюсов в стороны. (снизу/сверху вправо/влево)

Положим $\lambda = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda = 0$ нет жордановой клетки.

$$2) \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C} \quad \lambda_2 = \overline{\lambda_1}, \lambda_1 = a + i\beta, \lambda_2 = a - i\beta$$

$$\vec{x} = S^{-1} \vec{y}$$

$$J = \begin{pmatrix} a + i\beta & 0 \\ 0 & a - i\beta \end{pmatrix}$$

$$\dot{\vec{y}} = J \vec{y}$$

$$\begin{cases} y_1 = z_1 + iz_2 \\ y_2 = z_1 - iz_2 \end{cases}$$

$$T = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix} \quad \vec{y} = T \vec{z}$$

$$\vec{x} = S^{-1} \vec{y} = S^{-1} T \vec{z}$$

$$\det S \neq 0, \det T = -2i$$

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = (a + i\beta)y_1 \\ \dot{y}_2 = (a - i\beta)y_2 \end{cases} \implies \begin{cases} \dot{z}_1 = az_1 - \beta z_2 \\ \dot{z}_2 = \beta z_1 + az_2 \end{cases}$$

$$\dot{z}_1 = \operatorname{Re} \dot{y}_1 = \frac{1}{2}(\dot{y}_1 + \dot{y}_2) = \frac{1}{2}((a + i\beta)y_1 + (a - i\beta)y_2) = az_1 - \beta z_1$$

$$\dot{z}_2 = \operatorname{Im} \dot{y}_1$$

Полярные координаты зачем-то вводим не услышал

$$\begin{aligned} \begin{cases} z_1 = r \cos \varphi \\ z_2 = r \sin \varphi \end{cases} &\implies \begin{cases} y_1 = re^{i\varphi} \\ y_2 = re^{-i\varphi} \end{cases} \implies \dot{y}_1 = \dot{r}e^{i\varphi} + ire^{i\varphi}\dot{\varphi} = (a + i\beta)re^{i\varphi} \\ &= i(\cos \varphi + i \sin \varphi) + ir\dot{\varphi}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \\ &= \underline{\dot{r} \cos \varphi - r\dot{\varphi} \sin \varphi} + i(\underline{\dot{r} \sin \varphi + r\dot{\varphi} \cos \varphi}) = \underline{ar \cos \varphi - \beta r \sin \varphi} + i(ar \sin \varphi + \beta r \cos \varphi) \end{aligned}$$

$$\dot{r} \cos \varphi - r\dot{\varphi} \sin \varphi = ar \cos \varphi - \beta r \sin \varphi \quad | \cdot \cos \varphi$$

$$\dot{r} \sin \varphi + r\dot{\varphi} \cos \varphi = ar \sin \varphi + \beta r \cos \varphi \quad | \cdot \sin \varphi$$

Сложим

$$\dot{r} = ar$$

Домножим первое на $-\sin \varphi$, а второе на $\cos \varphi$ и сложим.

$$r\dot{\varphi} = \beta r \implies \begin{cases} \dot{\varphi} = ar \\ \dot{\varphi} = \beta \end{cases} \implies r = r_0 e^{at}, \varphi = \varphi_0 + \beta t$$

Нарисуем картинку соотв пункту 2

2.1 $a \neq 0, \beta > 0$ - спираль, называется картинка фокусом Если $a > 0$ то двигаемся из 0 в бесконечность. В противном случае двигаемся в 0 из бесконечности.

2.2 $a = 0$

получаются разные окружности, картинка называется центром. При $\beta > 0$ двигаемся против часовой

А если жорданова клетка?

$$3. \lambda_1 = \lambda_2, J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

$$3.1 \lambda = 0, J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{cases} \dot{y}_1 = y_2 & y_1 = c_2 t + c_1 \\ \dot{y}_2 = 0 & y_2 = c_2 \end{cases}$$

$$3.2 \lambda > 0 (\lambda < 0)$$

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = \lambda y_1 y_2 \\ \dot{y}_2 = \lambda y_2 \end{cases} \implies \begin{cases} y_1 = (c_1 + c_2 t) e^{\lambda t} \\ y_2 = c e^{\lambda t} \end{cases} \quad \lambda < 0 - \text{бежим в } 0, \lambda > 0 - \text{бежим в}$$

бесконечность. Картинка называется вырожденным узлом

$$\frac{y_2}{c_2} = e^{\lambda t}$$

$$t = \frac{\ln \frac{y_2}{c_2}}{\lambda} \implies y_1 = (c_1 + \frac{\ln \frac{y_2}{c_2}}{\lambda}) y_2$$

Формула Лиувилля

понижение порядка если знаем одно решение

$$\dot{\Phi}(t) = A(t)\Phi(t)$$

$$\det \Phi(t) = W$$

$$W = \sum_{k=1}^n W_{ik} \Phi_{ik} \quad W_{ik} - \text{алг дополнение } \Phi_{ik}$$

$$\frac{\partial W}{\partial \Phi_{ik}} = W_{ik}$$

$$\dot{W} = \sum_{i,k} \frac{\partial W}{\partial W_{ik}} \dot{\Phi}_{ik}$$

$$\dot{\Phi}_{ik} = \sum_j a_{ij} \Phi_{jk}$$

$$\dot{W} = \sum_{i,k=1}^n W_{ik} \sum_j a_{ij} \Phi_{jk} = \sum_{i,j,k} a_{ij} W_{ik} \Phi_{jk} = \sum_{i,j} a_{ij} \sum_{k=1}^n W_{ik} \Phi_{jk} = W \sum_{j=1}^n a_{ij} = W \operatorname{Tr} A$$

$$\dot{W} = \operatorname{Tr} A(t) \cdot W$$

$$W(t) = W(t_0) e^{\int_{t_0}^t \operatorname{Tr} A(\tau) d\tau}$$