

НА ОДРЖАНИМ ЧАСОВИМА ВЕЋЕ БИ ЈЕ УРАЂЕНО

1) ТИПОВИ ЈЕДНАЧИНА КОЈЕ СЕ НЕ ПОСРЕДНО РЕШАВАЈУ

- ЈЕДНАЧИНА КОЈА РАЧУВАЈА ПРОМЕНЛИВЕ
- ЈЕДНАЧИНЕ ОБЛИКА $x' = f(ax + bt + c)$
- ЈЕДНАЧИНЕ ОБЛИКА $x' = f\left(\frac{x}{t}\right)$
- ЈЕДНАЧИНЕ ОБЛИКА $x' = f\left(\frac{ax + bt + c}{dx + ey + f}\right)$
- ЛИНЕАРНА ДИФЕРЕНЦИЈАЛНА ЈЕДНАЧИНА
ПРВОГ РЕДА
- БЕРНУЛИЈЕВА ЈЕДНАЧИНА
- РИКАТИЈЕВА ЈЕДНАЧИНА
- ЈЕДНАЧИНА ТОТАЛНОГ ДИФЕРЕНЦИЈАЛА
- ЈЕДНАЧИНЕ КОЈЕ ДОПУЉАЈУ ИНТЕГРАЦИОНИ
МНОЖИТЕЉ
- ЈЕДНАЧИНЕ КОЈЕ ДОПУЉАЈУ СИЈЕЛАН, Б РЕДА

2) КОМПЛЕТНИ МЕТРИЧКИ ПРОСТОРИ

3) СИСТЕМИ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИХ ЈЕДНАЧИНА

- НОМОГЕНИ СИСТЕМИ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИХ n -
ДНАЧИНА СА КОНСТАНТНИМ КОЕФИЦИЈЕНТИМА
- НЕНОМОГЕНИ СИСТЕМИ ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИХ
ЈЕДНАЧИНА СА КОНСТАНТНИМ КОЕФИЦИЈЕНТИМА
 - МЕТОД ВАРИЈАЦИЈЕ КОНСТАНТИ
 - МЕТОД ПОГАДАЊА ОБЛИКА ПАРИТИКУ-
ЛАРНОГ РЕШЕЊА

4) DIFERENCIJALNE JEDNAČINE VIŠEG REDA

- VEZA JEDNAČINA VIŠEG REDA I SISTE-
MA DIFERENCIJALNIH JEDNAČINA
- HOMOGENE JEDNAČINE VIŠEG REDA
- NEHOMOGENE JEDNAČINE VIŠEG REDA
 - METOD VARIJACIJE KONSTANTI
 - METOD POGADANJA OBLIKA PARTI-
KULARNOG REŠENJA

U NASTAVKU SU ZADACI KOJI SU PNE-
DVI ĐENI ZA RAD NA VEŽBANJA DO KRAJA
SEMESTRA

EKSPOONENT MATRICE

$M_n(\mathbb{R})$ - MATRICE DIMENZIJE $n \times n$ IAD POLJEI
REALNIH BROJEVA

$$\exp : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$$

$$\exp(A) = e^A := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$$

OSOBINE EKSPONENTA:

- 1) $e^0 = E$ (0 - NULA MATRICA, E - JEDINIČNA MATRICA)
- 2) $AB = BA \Rightarrow e^{A+B} = e^A e^B$
- 3) $AB = BA \Rightarrow e^A e^B = e^B e^A$
- 4) $e^A = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(E + \frac{A}{n} \right)^n$
- 5) $\frac{d}{dt} e^{tA} = e^{tA} A = A e^{tA} \quad (A \in M_n(\mathbb{R}))$

$$6) \det e^{tA} = e^{\operatorname{tr} A} \quad (A \in M_n(\mathbb{R}))$$

$$7) e^{P^{-1}AP} = P^{-1}e^A P \quad (A \in M_n(\mathbb{R}))$$

① ISPITATI DA LI POSTOJI $A \in M_2(\mathbb{R})$

TAKVA DA JE

$$a) e^A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} \quad b) e^A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$$

$$a) \det(e^A) = e^{\operatorname{tr} A}$$

$$\det(e^A) = -4$$

$$\Rightarrow e^{\operatorname{tr} A} = -4 < 0$$

ovo je u neacini Bernouli i eksponencijalna funkcija ne može uzeti negativne vrednosti.

\Rightarrow Ne postoji takva matrica

$$b) \det(e^A) = 4$$

$$e^{\operatorname{tr} A} = 4 \Rightarrow \operatorname{tr} A = \log 4 \text{ - ovo može}$$

Iz osobine 3) sledi

$$A e^A = e^A A$$

$$\text{He uz je } A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}$$

$$-\alpha = -\alpha$$

$$-\gamma = -4\gamma \Rightarrow \gamma = 0$$

$$-4\beta = -\beta \Rightarrow \beta = 0$$

$$-4\delta = -4\delta$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \delta \end{bmatrix}$$

A JE DIJAGONALNA MATRICA PA JE

$$A^k = \begin{bmatrix} \alpha^k & 0 \\ 0 & \delta^k \end{bmatrix} \quad (\text{PROVERITI INDUKCIJOM})$$

$$e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\begin{bmatrix} \alpha^k & 0 \\ 0 & \delta^k \end{bmatrix}}{k!}$$

$$= \begin{bmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\alpha^k}{k!} & 0 \\ 0 & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\delta^k}{k!} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^\alpha & 0 \\ 0 & e^\delta \end{bmatrix}$$

$$= e^\alpha = -1 \quad e^\delta = -4 \quad \swarrow$$

\Rightarrow HE IZ \mathbb{R} POSTOJATI NI OVAKVA MATRICA

②

NEKA JE $\lambda \in \mathbb{C}$ SOPSTVENA VREDNOST
MATRICE A. DOKAZATI DA JE e^λ
SOPSTVENA VREDNOST OD e^A .

λ JE SOPSTVENA VREDNOST PA JE

$$Av = \lambda v \quad v \neq 0 \quad (\text{SOPSTVENI VEKTOR})$$

PROVERIMO SA ISTIM SOPSTVENIM VEKTOROM

$$\begin{aligned} e^A v &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!} \right) v = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k v}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k v}{k!} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \right) v = e^\lambda v \end{aligned}$$

$$\sqrt{A^k v} = A^{k-1} (Av) = A^{k-1} \lambda v = \lambda A^{k-1} v =$$

$$= \lambda A^{k-2} (Av) = \lambda A^{k-2} \lambda v = \lambda^2 A^{k-2} v = \dots = \lambda^k v$$

POŠNATNAVA SISTEM D. 2.

$$\left. \begin{aligned} x_1' &= a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n \\ &\vdots \\ x_n' &= a_{n1} x_1 + \dots + a_{nn} x_n \end{aligned} \right\}$$

OVO ZAPISUJEMO KAO

$$X' = A X \quad A \in M_n(\mathbb{R})$$

OPŠTE REŠENJE SISTEMA JE TAKO

$$X(t) = e^{tA} \cdot C \quad C \in \mathbb{R}^n \quad C = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

① REŠITI SISTEM $X' = AX$ ODREĐIVA.

U OBLIKU REĐA AKO JE

a) $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ b) $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ v) $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ g) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$

a)

$$e^{tA} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k A^k}{k!}$$

$$A^k = ?$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

INTUITIVNO $A^k = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

0 VO JE HEO PHODHO

DO KAZATI IH DVK CIJOM

$$e^{tA} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} k \\ 0 & \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} e^t & t e^t \\ 0 & e^t \end{bmatrix}$$

$$\sqrt{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^k}{(k-1)!} = t \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^{k-1}}{(k-1)!} = t \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} = t e^t$$

0 PJTE NE JE H, E JE :

$$X(t) = \begin{bmatrix} e^t & t e^t \\ 0 & e^t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 e^t + c_2 t e^t \\ c_2 e^t \end{bmatrix}$$

$$x_1(t) = c_1 e^t + c_2 t e^t$$

$$x_2(t) = c_2 e^t$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

b) DOMAĆI

$$2) A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = -E$$

$$A^3 = A \cdot A^2 = A(-E) = -A$$

$$A^4 = A^2 \cdot A^2 = (-E)(-E) = E$$

$$k = 4t + \gamma \quad A^k = \begin{cases} E & , \gamma = 0 \\ A & , \gamma = 1 \\ -E & , \gamma = 2 \\ -A & , \gamma = 3 \end{cases}$$



$$\begin{matrix} n \in \mathbb{N} & n & n+1 \\ n \uparrow & k=2k+1 & i \quad k=1k+1 \end{matrix}$$

$$e^{tA} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k A^k}{k!} = \underbrace{\sum_{l=0}^{\infty} \frac{t^{2l+1}}{(2l+1)!} (-1)^l A}_{\sin t} + \underbrace{\sum_{l=0}^{\infty} \frac{t^{2l}}{(2l)!} (-1)^l E}_{\cos t}$$

↘ МАКЛОРЕНОВИ РАЗВОЈИ

$$e^{tA} = \sin t \cdot A + \cos t \cdot E$$

$$= \sin t \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + \cos t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$e^{tA} = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

$$X(t) = e^{tA} \cdot C = \begin{bmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \cos t + c_2 \sin t \\ -c_1 \sin t + c_2 \cos t \end{bmatrix}$$

$$x_1(t) = c_1 \cos t + c_2 \sin t$$

$$x_2(t) = -c_1 \sin t + c_2 \cos t$$

$$c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

g) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \quad a, b \in \mathbb{R}$

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{bmatrix} = aE + bB$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

МАТРИЦА ИЗ 2)

$$e^{tA} = e^{taE + tbB} = e^{taE} e^{tbB}$$

$$e^{taE} \cdot e^{tbB} = \begin{bmatrix} e^{ta} & 0 \\ 0 & e^{ta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & t b \\ -t b & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & t^2 a b \\ -t^2 a b & 0 \end{bmatrix}$$

$$e^{tbB} \cdot e^{taE} = \begin{bmatrix} 0 & t b \\ -t b & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{ta} & 0 \\ 0 & e^{ta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & t^2 a b \\ -t^2 a b & 0 \end{bmatrix}$$

$$e^{tA} = e^{taE} e^{tbB} = e^{at} \begin{bmatrix} \cos bt & \sin bt \\ -\sin bt & \cos bt \end{bmatrix}$$

↓
ДОПРАЦИ ОБРАЗОЖИТИ

ПИКАРОВА И РЕАНОВА ТЕОРЕМА

$I \in \mathbb{R}$ I - ОТВОРЕН ИНТЕРВАЛ

$F: U \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^k$ - ВЕКТОРСКО ПОЛJE
 $U \subset \mathbb{R}^k$

F JE ЛОКАЛНО УНИФОРМНО ПО t , ЛИПШИЦОВО ПО x
АКО СВАКА ТАЧКА ИЗ U ИМА ОКОЛИНУ B ТОД.

$$\|F(x,t) - F(y,t)\| \leq L \|x - y\| \quad x, y \in B \quad t \in I$$

ПИКАРОВА ТЕОРЕМА:

$U \subset \mathbb{R}^k$ U - ОТВОРЕН

$F: U \times I \rightarrow \mathbb{R}^k$

F - НЕПРЕКИДНО, УНИФОРМНО ПО $t \in I$, ЛИПШИЦОВО ПО x
ЗА СВАКО $x_0 \in U$: $t_0 \in I$ $\exists \delta > 0$

ПОСТОЈИ ЈЕДИНСТВЕНО РЕШЕЊЕ

$$x: [t_0 - \delta, t_0 + \delta] \rightarrow U$$

КОШИЧЕВОГ ПРОБЛЕМА

$$x'(t) = F(x,t), \quad x(t_0) = x_0$$

РЕАНОВА ТЕОРЕМА:

$U \subset \mathbb{R}^k$ U - ОТВОРЕН

$F: U \times [t_0 - a, t_0 + a] \rightarrow \mathbb{R}^k$

F - НЕПРЕКИДНО

ТАДА ЗА $\forall x_0 \in U$ $\exists \delta > 0$

ПОСТОЈИ (НЕ МОРА БИТИ ЈЕДИНСТВЕНО)

РЕШЕЊЕ ПРОБЛЕМА:

$$x'(t) = F(x,t) \quad x(t_0) = x_0 \quad \text{НА } [t_0 - \delta, t_0 + \delta]$$

① I SPITATI EGZISTENCIJU I JEDINSTVENOST
 REŠENJA KOŠIJEVOG PROBLEMA

$$x'(t) = F(x, t) \quad x(0) = 0$$

a) $F(x, t) = t x^3$

F JE NEPREKIDNO (POLINOMI) PA PO PEAUV
 POSTOJI REŠENJE PROBLEMA

POKUŠAVAMO PIKANOVOU TEOREMOM DA
 DOKAŽEMO JEDINSTVENOST REŠENJA, TJ. DA JE

$$|F(x, t) - F(y, t)| \leq L |x - y|$$

ZA NEKO $L \in \mathbb{R}$

POJTO NAM TREBA LOKALNA JEDINSTVENOST
 MOŽEMO IZABRATI PROIZVOLJNE MALO OKOLINE,

NA PRIMER:

$$x, y \in [-1, 1] \quad t \in (-1, 1)$$

$$\left. \begin{array}{l} x(0) = 0 \\ \uparrow x_0 \end{array} \right\} t$$

$$\begin{aligned} |L(x, t) - L(y, t)| &= |t x^3 - t y^3| = \\ &= |t| |x^3 - y^3| = |t| |(x-y)(x^2 + xy + y^2)| \\ &= |t| |x-y| |x^2 + xy + y^2| \\ &\leq |t| |x-y| (x^2 + |xy| + y^2) \\ &\leq 3 |x-y| \end{aligned}$$

Dobili smo $L = 3$

ISPUNJENI SU USLOVI PIKANOVE TEOREME,
 PA JE REŠENJE JEDINSTVENO.

$$b) \quad x' = \sqrt{|x|} t^2$$

! ovde je sve neprekidno, pa ne šeta, i sigurno postoji po Peanovu teoremu

Prilicno postavimo da je $t \in (-1, 1)$

Izabavimo $y = 0$

$$|F(x, t) - F(0, t)| = \sqrt{|x|} t^2 - 0 \leq \sqrt{|x|} \stackrel{?}{\leq} L|x-0| = L|x|$$

$$\sqrt{|x|} \leq L|x|$$

$$\frac{1}{\sqrt{|x|}} \leq L \quad / \quad \lim_{x \rightarrow 0} \quad (\text{ok. lim o postatimo})$$

$$\infty \leq L \quad \swarrow$$

Nisu ispunjeni uslovi Picardove teoreme, ali i dalje ne znamo da li je rešenje jedinstveno.

Rešavamo je drugačiju

$$x' = \sqrt{|x|} t^2$$

$x \geq 0$ sigurno jeste jedno rešenje,

$$x > 0 \quad x' = \sqrt{x} t^2$$

$$\frac{dx}{\sqrt{x}} = t^2 dt$$

$$2\sqrt{x} = \frac{t^3}{3} + C$$

$$\sqrt{x} = \frac{t^3}{6} + \frac{C}{2}$$

$$x = \left(\frac{t^3}{6} + \frac{C}{2} \right)^2$$

$$x(0) = 0 \quad \Rightarrow \quad C = 0$$

$$x = \frac{t^6}{36}$$

A NA LUČHO ŽA $x < 0$ DODANO

$$x = -\frac{t^6}{36}$$

ŽAKI, VČI V ŽEHO NA POSTOJE 4 REŠENJA

$$x_1(t) = 0 \quad x_2(t) = \begin{cases} \frac{t^6}{36}, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

$$x_3(t) = \begin{cases} 0, & t \geq 0 \\ -\frac{t^6}{36}, & t < 0 \end{cases} \quad x_4(t) = \begin{cases} \frac{t^6}{36}, & t \geq 0 \\ -\frac{t^6}{36}, & t < 0 \end{cases}$$

Kako se n-ti izvod od $\frac{t^6}{36} = 0$ su ta ova
rešenja su i beskonačni glatka.

ŽAKI, VČAK ŽE DA REŠENJE NIJE JEDINSTVENO.

v)
$$x'(t) = \frac{\log x}{1 - \operatorname{sgn} x} + t$$

DEFINISANOST:

- ŽA \log N-NA BITI $x > 0$
- DA NE BISMU IMATI DELEŽIJE NULIJE

$$\operatorname{sgn} x \neq 1 \Rightarrow x \leq 0$$

\Rightarrow HETA REŠENJA (NIG DE NIJE DOBRO DEFINISANO)

②

$$x' = x(1-x)$$

$$x(0) = d$$

a) $d \in (0, 1)$ BE Ž REŠAVANJA ŽEDNA ČINE POKAZATI

$$0 < x(t) < 1 \quad \forall t$$

b) GODREDITI $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$ ŽA $d \in \mathbb{R}$

a) $F(x, t) = x(1-x)$

F ne zavisi od t

F je klase C^1 pa su ispunjeni u slovi Pikaardove teoreme i u okolini svake tačke rešenja je jedinstveno (pa se nijedna dva rešenja ne seku)

Primetimo da su rešenja

$x \equiv 0$ i $x \equiv 1$

Sledi da nijedno rešenje koje krene iz tačke $(0, a)$ za $0 < a < 1$ ne će preći prave $x=0$ i $x=1$ te sledi zaključak.



b) Razdvoženost i slučajevi u zavisnosti od $d \in \mathbb{R}$

1° $0 < d < 1$

Dokazati da su za $\forall \epsilon \in (0, 1)$

$x' = x(1-x) > 0$

$x' > 0 \Rightarrow x \nearrow$

Rastuća i ograničena funkcija ima horizontalnu asimptotu, tj.

postoji $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)$

i važi da $x' \rightarrow 0$

$$x' = x(1-x) \Rightarrow x(1-x) \rightarrow 0$$

PA KI $x \rightarrow 0$ KI $x \rightarrow 1$

KAKO JE x NA STV ČA IMA NA BITI

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 1$$

2° $d > 1$

KAKO SE NE IČH, A NE SEKO ANA LOGHO ZAKLJ, VČV JE HO PA JE

$$\forall t \quad x(t) > 1$$

$$x' = \underbrace{x}_{> 0} \underbrace{(1-x)}_{< 0} < 0$$

$$x' < 0 \Rightarrow x \downarrow$$

x JE OPADAJUČA I OGRANIČENA ODZDOL PA IMA HORIZONTALNU ASIMPTOTU I $x' \rightarrow 0$ PA JE

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 1$$

3° $d < 0$

SLIČNO SE OI $\forall t \quad x(t) < 0$

$$x' = \underbrace{x}_{> 0} \underbrace{(1-x)}_{> 0} < 0$$

$$x' < 0 \Rightarrow x \downarrow$$

AKO BI x IMA LA HORIZONTALNU ASI-MPTOTU $\forall t \in (0, B)$

$$x' \rightarrow 0 \Rightarrow x \rightarrow 0 \text{ ili } x \rightarrow 1 ; x < 0 \text{ ali}$$



Закључује се да нема асимптоту

$$i \quad \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = -\infty$$

$$4^\circ \quad d=1 \quad x \equiv 1 \quad \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 1$$

$$5^\circ \quad d=0 \quad x \equiv 0 \quad \lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = 0$$

Закључак:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \begin{cases} 1, & d > 0 \\ 0, & d = 0 \\ -\infty, & d < 0 \end{cases}$$

③ Формални метод итерација из Пикардове теореме за проблем

$$x' = \frac{x}{t}$$

$$x(t_0) = x_0 \quad t_0 > 0$$

$$F(x, t) = \frac{x}{t}$$

$$x_0(t) = x_0$$

$$x_{n+1}(t) = x_0 + \int_{t_0}^t F(x_n(s), s) ds$$

Како $n \rightarrow \infty$ добијамо решење

$$x_0(t) = x_0$$

$$x_1(t) = x_0 + \int_{t_0}^t \frac{x_0}{s} ds$$

$$= x_0 + x_0 \lg s \Big|_{t_0}^t = x_0 + x_0 (\lg t - \lg t_0)$$

$$= x_0 + x_0 \lg \frac{t}{t_0}$$

$$\begin{aligned}
 x_i(t) &= x_0 + \int_{t_0}^t \frac{x_0 + x_0 \log \frac{s}{t_0}}{s} ds \\
 &= x_0 + \int_{t_0}^t \frac{x_0}{s} ds + x_0 \int_{t_0}^t \frac{\log \frac{s}{t_0}}{s} ds \\
 &= x_0 + x_0 \log \frac{t}{t_0} + \int_{t_0}^t \frac{\log \frac{s}{t_0}}{s} ds
 \end{aligned}$$

СМЕЖА $u = \log \frac{s}{t_0}$

$$\begin{aligned}
 du &= \frac{t_0}{s} \frac{1}{t_0} ds \\
 &= x_0 + x_0 \log \frac{t}{t_0} + \int_0^{\log \frac{t}{t_0}} u du \\
 &= x_0 + x_0 \log \frac{t}{t_0} + \frac{1}{2} u^2 \Big|_0^{\log \frac{t}{t_0}} \\
 &= x_0 + x_0 \log \frac{t}{t_0} + \frac{1}{2} x_0 \left(\log \frac{t}{t_0} \right)^2
 \end{aligned}$$

Докази:

Доказати IHД у кци до н 0 А 20

$$\begin{aligned}
 x_n(t) &= x_0 + x_0 \log \frac{t}{t_0} + \frac{1}{2} x_0 \left(\log \frac{t}{t_0} \right)^2 + \frac{1}{6} x_0 \left(\log \frac{t}{t_0} \right)^3 + \dots \\
 &\quad \dots + \frac{1}{n!} x_0 \left(\log \frac{t}{t_0} \right)^n \\
 x_n(t) &= x_0 \sum_{k=0}^n \frac{\left(\log \frac{t}{t_0} \right)^k}{k!}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} x_n(t) &= x_0 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(\log \frac{t}{t_0} \right)^k}{k!} = \leftarrow \text{Маклонхон} \\
 &= x_0 e^{\log \frac{t}{t_0}} = x_0 \frac{t}{t_0}
 \end{aligned}$$

$$\boxed{x(t) = x_0 \frac{t}{t_0}}$$

Το κ ο ν

$$\phi^t : \begin{matrix} U \\ \cong \\ \mathbb{R}^n \end{matrix} \rightarrow \mathbb{R}^n$$

IDENTΙΚΟ
ΡΗΣΙ ΚΑΝΟΝ, Ε

$$\frac{d}{dt} \phi^t(x) = F(\phi^t(x), t) \quad \phi^0 = id$$

ϕ^t Η Α Ζ Ι Β Α Η Ο Τ Ο Κ Ο Η Ν Β Ε Κ Τ Ο Η Σ Κ Ο Ο Κ Ο Λ Α F

PRIMER 1:

$$\begin{bmatrix} x_1' \\ x_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = c_1 e^t \quad x_2 = c_2 e^t$$

$$\phi^t(x_1, x_2) = (x_1 e^t, x_2 e^t)$$

PRIMER 2:

$$X' = AX$$

$$F(x, t) = AX$$

$$\phi^t(x_0) = e^{tA} x_0$$

ΔΟΚΑΣ:

$$1^\circ \frac{d}{dt} \phi^t(x_0) = F(\phi^t(x_0), t) \quad ?$$

$$\frac{d}{dt} \phi^t(x_0) = \frac{d}{dt} (e^{tA} x_0) = A e^{tA} x_0$$

$$F(\phi^t(x_0), t) = A e^{tA} x_0 \quad \checkmark$$

$$2^\circ \phi^0(x_0) = id \quad ?$$

$$\phi^0(x_0) = e^{0A} x_0 = E \cdot x_0 = x_0 \quad \checkmark$$

① Η ΑΪ, ΤΟ ΚΟΝΕ ΖΑ ΔΙΦΕΡΕΝΤΙΑΛΗ ΣΕΔΗΑΪΗΕ

a) $x' = x + 2t$ $F(x,t) = x + 2t$

Ο ΡΪΤΕ ΡΕΪΕΗ, Ε ΣΕΔΗΑΪΗΕ ΣΕ

$$x(t) = C e^t - 2t - 2$$

$$x(0) = x_0$$

$$\Rightarrow x_0 = C - 2$$

$$x(0) = C - 2$$

$$x(t) = (x_0 + 2) e^t - 2t - 2$$

$$\phi^t(x_0) = (x_0 + 2) e^t - 2t - 2$$

PROVERA:

$$1^\circ \frac{d}{dt} \phi^t(x_0) = \frac{d}{dt} \left((x_0 + 2) e^t - 2t - 2 \right) = (x_0 + 2) e^t - 2$$

$$F(\phi^t(x_0), t) = \phi^t(x_0) + 2t = (x_0 + 2) e^t - 2t - 2 + 2t = (x_0 + 2) e^t - 2$$

$$2^\circ \phi^0(x_0) = (x_0 + 2) e^0 - 2 = x_0 \quad \checkmark$$

b) $x' = -x$

$$y' = x^2 + y$$

$$x' = -x \quad \Rightarrow \quad x(t) = C_1 e^{-t}$$

$$y' = (C_1 e^{-t})^2 + y = C_1^2 e^{-2t} + y$$

$$\Rightarrow y(t) = C_2 e^t - \frac{1}{3} C_1^2 e^{-2t}$$

$$x(0) = x_0$$

$$x(0) = C_1$$

$$\left. \begin{array}{l} x(0) = x_0 \\ x(0) = C_1 \end{array} \right\} \Rightarrow x_0 = C_1$$

$$y(0) = y_0$$

$$y(0) = C_2 - \frac{1}{3} x_0^2$$

$$\left. \begin{array}{l} y(0) = y_0 \\ y(0) = C_2 - \frac{1}{3} x_0^2 \end{array} \right\} \Rightarrow C_2 = \frac{1}{3} x_0^2 + y_0$$

$$\phi^t(x_0, y_0) = \left(x_0 e^{-t}, \left(\frac{1}{3} x_0^2 + y_0 \right) e^t - \frac{1}{3} x_0^2 e^{-2t} \right)$$

ЈЕДНОП АРАМЕТАРСКА ФАМИЛИЈА
ПРЕСЛИКАВАЊА

$$\phi^t : M \rightarrow M \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

$$\Gamma_M = \mathbb{R}^n$$

ФАМИЛИЈА ЗАДОВОЉАВА УСЛОВЕ

$$1) \quad \phi^{t+s} = \phi^t \circ \phi^s$$

$$2) \quad \phi^0 = \text{id}$$

ГОВОРЕ ДЕЈСТВО ГРУПЕ $(\mathbb{R}, +)$ НА M

③ ПРОВЕРИТИ ДА ЛИ СУ ЈЕДНОПАРАМЕТАРСКЕ
ФАМИЛИЈЕ ПРЕСЛИКАВАЊА

$$a) \quad \phi^t(x) = e^t x$$

$$1^\circ \quad \phi^{t+s}(x) = \phi^t \circ \phi^s(x)$$

$$\phi^{t+s}(x) = e^{t+s} x$$

$$\phi^t(\phi^s(x)) = \phi^t(e^s x) = e^t e^s x = e^{t+s} x \quad \checkmark$$

$$2^\circ \quad \phi^0(x) = e^0 \cdot x = x$$

$$\phi^0 = \text{id} \quad \checkmark$$

$$b) \quad \theta^t(x) = t \cdot \underbrace{(1, 1, \dots, 1)}_n + x$$

$$1^\circ \quad \theta^{t+s}(x) = (t+s) (1, 1, \dots, 1) + x$$

$$\begin{aligned}
 &= t(1, 1, \dots, 1) + s(1, 1, \dots, 1) + \lambda \\
 &= t(1, 1, \dots, 1) + \Theta^s(x) \\
 &= \Theta^t(\Theta^s(x)) = \Theta^t \cdot \Theta^s \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lambda: \Theta^0(x) &= 0 \cdot (1, 1, \dots, 1) + x = x \\
 \Theta^0 &= id \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

④ ΠΡΟΒΕΡΙΤΙ ΔΑ ΛΙ ΣΥ ΤΟ ΚΟΝΙ ΙΣ ΖΑΔΑΤΚΑ
 ① ΔΕΘ ΗΟ ΠΑΡΑΜΕΤΑΡΣΚΕ ΦΑΜΙΛΙΔΕ ΠΡΕΣΛΙΚΑΥΑΗ, Α

$$a) \phi^t(x_0) = (2+x_0)e^t - 2t - 2$$

$$\phi^{t+s}(x_0) = (2+x_0)e^{t+s} - 2t - 2s - 2$$

$$\phi^t(\phi^s(x_0)) = \phi^t((2+x_0)e^s - 2s - 2)$$

$$= (2 + (2+x_0)e^s - 2s - 2)e^t - 2t - 2$$

$$= (2+x_0)e^{s+t} - 2se^t - 2t - 2$$

$$\phi^{t+s} = \phi^t \cdot \phi^s \Rightarrow 2s = 2se^t \quad \checkmark$$

\Rightarrow ΗΙΔΕ ΔΕ ΘΗΟ ΠΑΡΑΜΕΤΑΡΣΚΑ ΦΑΜΙΛΙΔΑ

b) ΠΡΟΒΕΡΙΤΙ ΖΑ ΔΟΜΗ ΔΙ (ΔΕΣΤΕ)

VAÏI ΤΕΟΡΕΜΑ:

ϕ^t ΔΕ ΔΕ ΘΗΟ ΠΑΡΑΜΕΤΑΡΣΚΑ ΦΑΜΙΛΙΔΑ

$\Leftrightarrow F$ ΔΕ ΑΥΤΟΗΘΗΗΟ

LIUVILOVA TEOREMA

NEKA JE VEKTORSKO POLJE F AVTONOMNO,
 ϕ^t REŠENJE SISTEMA

$$V(t) := \text{Vol}(\phi^t(D))$$

D - KOMPAKTAN I MERLJIV SKUP

$\sqrt{\text{Vol}}$ - ZAPREMINA, T.J. V \mathbb{R} DŽIHA,
V \mathbb{R}^2 POUŠIHA

$$\frac{dV(t)}{dt} = \int_{\phi^t(D)} \dots \int \text{div } F \, dy_1 \dots dy_n$$

$\text{div } F = \nabla \cdot F$ - DIVERGENCIJA VEKTORSKOG POLJA

POSLEDICA:

$\text{div } F > 0 \Rightarrow \frac{dV(t)}{dt} > 0 \Rightarrow$ ZAPREMINA SE POVEĆAVA

$\text{div } F < 0 \Rightarrow$ ZAPREMINA SE SMAHAJUĆE

$\text{div } F = 0 \Rightarrow$ ZAPREMINA SE ČUVA

SPECIJALNO:

$$X' = AX$$

$$F(x, t) = AX$$

$$\text{div } F = \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \frac{\partial F_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial F_n}{\partial x_n} = \text{Tr } A$$

PRIMERI:

1) $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\text{Tr } A = 3 \Rightarrow \text{Vol} \nearrow$

NESTABILNI ČVON

$$2) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{Tr } A = 0 \Rightarrow \text{ZAPRŤEMINA SE ČUVVA} \\ \text{CENTR}$$

$$3) \quad \begin{aligned} x_1' &= e^{x_1} + x_2 \\ x_2' &= x_2 - x_1 \end{aligned}$$

$$F(x_1, x_2) = (e^{x_1} + x_2, x_2 - x_1)$$

$$\text{div } F = e^{x_1} + 1 > 0 \Rightarrow \text{VOL} \nearrow$$

$$4) \quad x' = x^2 + 1$$

$$\frac{dx}{dt} = x^2 + 1$$

$$x = \tan(t + c)$$

$$x(0) = x_0$$

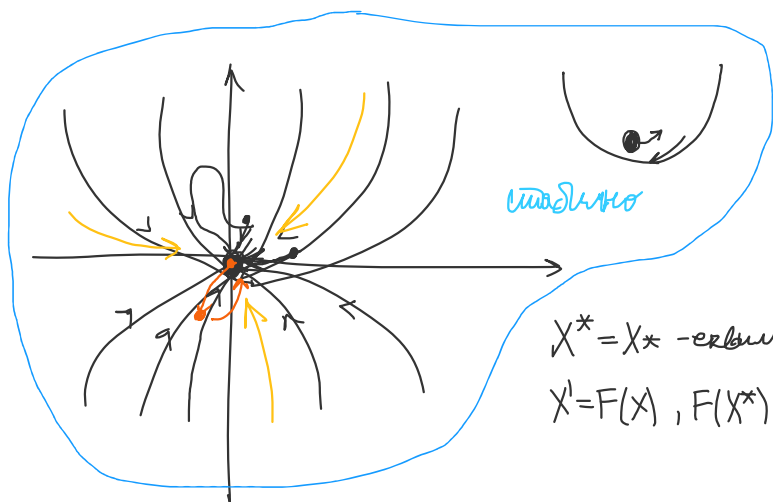
$$x = \tan(t + \arctan x_0)$$

$$F(x) = x^2 + 1$$

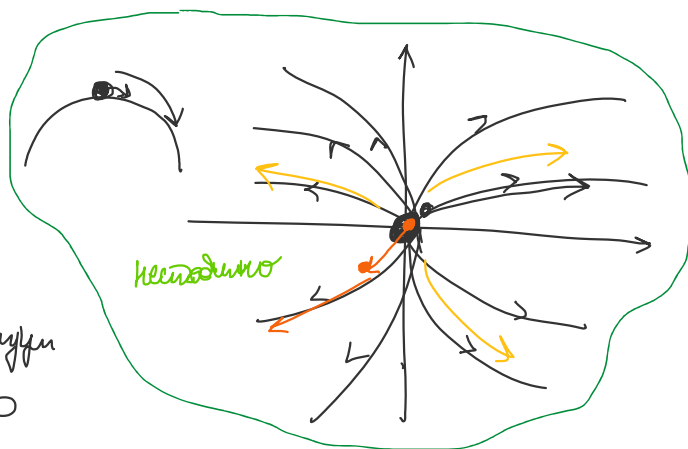
$$\text{div } F = (x^2 + 1)' = 2x$$

$$x > 0 \Rightarrow \text{div } F > 0 \Rightarrow \text{DUŽINA SE POUČAVA}$$

$$x < 0 \Rightarrow \text{div } F < 0 \Rightarrow \text{DUŽINA SE SHŤA, VJE}$$



$X^* = X^*$ - еквилибријум
 $X' = F(X), F(X^*) = 0$



Def Еквилибријум X^* је:

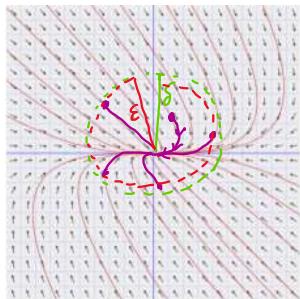
- 1) стабилан, ако $(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall X(t) \text{ решење}, X(t_0) = X_0) \|X_0 - X^*\| < \delta \Rightarrow \|X(t) - X^*\| < \epsilon, \forall t \geq T$
- 2) нестабилан, ако није стабилан
- 3) асимптотички стабилан, ако је стабилан и $(\exists \delta > 0) \|X_0 - X^*\| < \delta \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} X(t) = X^*$.

1. Скицирати фазне портрете динамичких система, а затим испитати стабилност њихових еквилибријума:

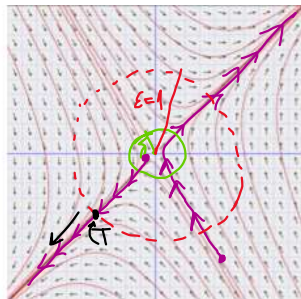
a) $x'_1 = -x_1 + 2x_2$
 $x'_2 = -3x_2$

б) $x'_1 = -x_1 + 3x_2$
 $x'_2 = 5x_1 - 3x_2$

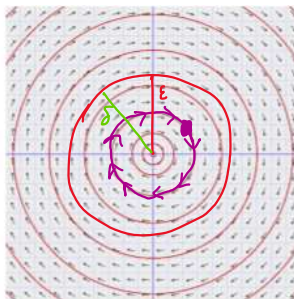
в) $x'_1 = x_2$
 $x'_2 = -x_1$



стабилан чвор



седло



центар

а) ϵ -крива

$\delta = \epsilon$

$X_0 \in B(0,0; \delta) \Rightarrow X(t) \in B(0,0; \epsilon), \forall t \geq t_0 \checkmark$

стабилан, да ли је асимптотички? $\checkmark \lim_{t \rightarrow \infty} X(t) = X^*$
 (AC)

б) нестабилан $\Leftrightarrow \neg$ стабилан

$(\exists \epsilon > 0)(\forall \delta > 0)(\exists X(t) \text{ решење}, X(t_0) = X_0) \|X_0 - X^*\| < \delta \wedge \|X(t) - X^*\| \geq \epsilon, \text{ за неко } t \geq T$

b) неустойчиво $\Leftrightarrow \neg$ устойчиво

$(\exists \varepsilon > 0)(\forall \delta > 0)(\exists X(t) \text{ решение, } X(t_0) = X_0) \|X_0 - X^*\| < \delta \wedge \|X(t) - X^*\| \geq \varepsilon$, за како $t \geq T$

$\varepsilon = 1$ $\|X(t_0)\| < \delta$ (мала норма)

неустойчиво

$\exists T > 0, \forall t \geq T, \|X(t)\| \geq 1$

b) $\delta = \varepsilon$

$\|X(t)\| = \|X_0\|, \forall t$

$\|X_0\| < \delta \Rightarrow \|X(t)\| < \varepsilon \checkmark$

\Rightarrow устойчиво

$\|X_0\| < \delta \Rightarrow \|X_0\| < \delta \checkmark$

да ли је AC? не!

ме $\lim_{t \rightarrow t_0} \|X(t) - X^*\| = 0 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow t_0} \|X(t)\| = \|X^*\| = 0$

$\Rightarrow \|X_0\| = 0 \Rightarrow X_0 = (0,0) \checkmark$

генератор: гласови и отпадници (резултат кривине)

□ (Трета Т теорема, метод евољуције)

$X' = F(X), A = dF(X^*)$

1) Свака евољ. бр λ од A има $\text{Re}(\lambda) < 0 \Rightarrow X^*$ асимптотички стабилан

2) Ако $\exists \lambda$ евољ. бр од A $\text{Re}(\lambda) > 0 \Rightarrow X^*$ неустойчиво

$X' = F(X) \rightsquigarrow X' = AX, A = dF(X^*)$

$F = (F_1, \dots, F_n)$
 $X = (x_1, \dots, x_n)$

$$dF(X^*) = \begin{bmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1}(X^*) & \frac{\partial F_1}{\partial x_2}(X^*) & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial x_n}(X^*) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial x_1}(X^*) & \dots & \dots & \frac{\partial F_n}{\partial x_n}(X^*) \end{bmatrix}$$

A је матрица линеаризације, а $X' = AX$ је линеаризована система у тачки X^*

$F(X) \approx F(X^*) + \underbrace{dF(X^*)}_A \cdot (X - X^*) + \dots$

$X' = F(X) \rightsquigarrow X' \approx A(X - X^*)$, у случају $Y = X - X^* \Rightarrow Y' = AY$ линеаризација

2. Испитати стабилност еквилибријума из задатка 1 помоћу теореме Лапунова о сопственим вредностима.

$X' = AX = F(X)$

$$X' = AX = F(X)$$

$$F(X) = A \cdot X \Rightarrow dF(X) = A \Rightarrow dF(X^*) = A$$

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}, \lambda_1 = -1, \lambda_2 = -3, \operatorname{Re}(\lambda_1) = -1 < 0, \operatorname{Re}(\lambda_2) = -3 < 0 \Rightarrow X^* \text{ је AC}$$

$$\text{б) } A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}, \lambda_1 = 2, \lambda_2 = -6, \operatorname{Re}(\lambda_1) = 2 > 0, \operatorname{Re}(\lambda_2) = -6 < 0 \Rightarrow X^* \text{ је нестабилан}$$

$$\text{в) } A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \lambda_{1/2} = \pm i, \operatorname{Re}(\lambda_{1/2}) = 0 \Rightarrow \text{на } T \text{ не можемо сабурити}$$

3. Одредити све еквилибријуме динамичког система

$$\begin{aligned} x_1' &= e^{x_1} - e^{-3x_3} \\ x_2' &= 4x_3 - 3\sin(x_1 + x_2) \\ x_3' &= \ln(1 - 3x_1 + x_3), \end{aligned}$$

а затим испитати стабилност еквилибријума $X^* = (0, 0, 0)$.

$$F(x_1, x_2, x_3) = \left(\underset{F_1}{e^{x_1} - e^{-3x_3}}, \underset{F_2}{4x_3 - 3\sin(x_1 + x_2)}, \underset{F_3}{\ln(1 - 3x_1 + x_3)} \right)$$

$$F = 0 \Rightarrow F_1 = F_2 = F_3 = 0$$

$$\begin{aligned} e^{x_1} - e^{-3x_3} = 0 &\leadsto e^{x_1} = e^{-3x_3} \leadsto x_1 = -3x_3 \\ 4x_3 - 3\sin(x_1 + x_2) = 0 & \\ \ln(1 - 3x_1 + x_3) = 0 &\leadsto 1 - 3x_1 + x_3 = 1 \leadsto x_3 = 3x_1 = 3 \cdot (-3x_3) = -9x_3 \Rightarrow x_3 = 0 \\ & \qquad \qquad \qquad x_1 = 0 \\ 4 \cdot 0 - 3\sin(0 + x_2) = 0 &\leadsto \sin(x_2) = 0 \leadsto x_2 = k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$X^* \in \{(0, k\pi, 0) \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$X^* = (0, 0, 0)$$

$$A = dF(X^*)$$

$$dF(X) = \begin{bmatrix} e^{x_1} & 0 & 3e^{-3x_3} \\ -3\cos(x_1 + x_2) & -3\cos(x_1 + x_2) & 4 \\ -3 & 0 & \frac{1}{1 - 3x_1 + x_3} \end{bmatrix}$$

$$A = dF(0, 0, 0) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -3 & -3 & 4 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \leadsto \lambda_1 = -3, \lambda_{2/3} = 1 \pm 3i$$

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{Re}(\lambda_1) &= -3 < 0 \\ \operatorname{Re}(\lambda_{2/3}) &= 1 > 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow X^* \text{ је нестабилан}$$

\square Нека је X^* еквилибријум система $X' = F(X)$ у некој области $U \ni X^*$ позитивн фжа $V: U \rightarrow \mathbb{R}$ так

1) $V \in C^1(U)$

2) $V(x^*) = 0$ и $V(x) > 0, \forall x \in U \setminus \{x^*\}$ (локално дефинирана)

3) Врати једна од следећих стабилности:

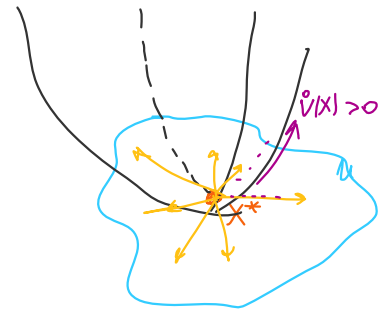
- $\dot{V}(x) \leq 0, \forall x \in U \setminus \{x^*\} \Rightarrow X^*$ стабилна

- $\dot{V}(x) < 0, \forall x \in U \setminus \{x^*\} \Rightarrow X^*$ АС

- $\dot{V}(x) > 0, \forall x \in U \setminus \{x^*\} \Rightarrow X^*$ нестационарна

$\dot{V}(x) = \langle \nabla V(x), F(x) \rangle = \nabla V(x) \circ F(x) \rightarrow$ избор V јуни инферекторне

V -функција Лапунова



Често: $V(x) = a_1 x_1^2 + \dots + a_n x_n^2$
 $a_1, \dots, a_n > 0$

4. Одредити све еквилибријуме динамичког система

$$\begin{aligned} x_1' &= (x_3 + 1)(2x_2 - x_1) \\ x_2' &= -(x_3 + 1)(x_1 + x_2) \\ x_3' &= -x_3^3 \end{aligned}$$

а затим испитати њихову стабилност.

$$\begin{aligned} \left. \begin{aligned} (x_3 + 1)(2x_2 - x_1) &= 0 \\ -(x_3 + 1)(x_1 + x_2) &= 0 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} 2x_2 - x_1 &= 0 \\ -x_1 - x_2 &= 0 \end{aligned} \right\} x_1 = x_2 = 0 \\ \hline -x_3^3 &= 0 \\ \rightarrow x_3 &= 0 \end{aligned}$$

$X^* = (0, 0, 0)$

Замети: недовољно конв.вр не одређујемо стабилност

$V(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + bx_2^2 + cx_3^2, a, b, c > 0$

1) $V \in C^1(\mathbb{R}^3) \checkmark$

$\nabla V(x_1, x_2, x_3) = (2ax_1, 2bx_2, 2cx_3)$

2) $V(0,0,0) = 0, V(x) > 0, x \neq x^*$

3) $\dot{V}(x) = \langle \nabla V(x), F(x) \rangle = 2ax_1(x_3+1)(2x_2-x_1) + 2bx_2(x_3+1)(-x_1-x_2) + 2cx_3(-x_3^3) =$

$$= (x_3+1) \left(\underbrace{4ax_1x_2}_{>0} - \underbrace{2ax_1^2}_{\leq 0} - \underbrace{2bx_1x_2}_{\leq 0} - \underbrace{2bx_2^2}_{\leq 0} \right) - 2cx_3^4$$

Забележити околности од $(0,0,0)$ $U = \{ \|x\| < \frac{1}{2} \}$ и ту је $x_3+1 > 0$

Забележити да је $4a = 2b$

уџр $a=1, b=2, c=1$:

$V(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2$

$\dot{V}(x_1, x_2, x_3) = (x_3+1)(-2x_1^2 - 4x_2^2) - 2x_3^4 \leq 0$ за $x \in U \setminus \{x^*\}$

$$V(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2$$

$$\dot{V}(x_1, x_2, x_3) = (x_3 + 1)(-2x_1^2 - 4x_2^2) - 2x_3^4 \leq 0 \quad \text{на } X \in U \setminus \{X^*\}$$

$$X \neq X^* : \dot{V} < 0 \Rightarrow X^* \text{ је AC}$$

5. Доказати да је координатни почетак стабилан, али не и асимптотски стабилан еквилибријум система

1) $X' = AX$, где је $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$. Испитати стабилност еквилибријума $X^* = (0, 0)$ система:

2) а) $X' = AX + \begin{bmatrix} -x_1^3 - x_1x_2^2 \\ -x_2^3 - x_1^2x_2 \end{bmatrix}$ б) $X' = AX + \begin{bmatrix} x_1^3 + x_1x_2^2 \\ x_2^3 + x_1^2x_2 \end{bmatrix}$ в) $X' = AX + \begin{bmatrix} -x_1x_2 \\ x_1^2 \end{bmatrix}$

3) Показати да је у сва три случаја матрица $dF(0)$ једнака и да метод сопствених вредности не даје одговор.

формули. 1) погледајте 1в

3) годје је $dF(0) = A$ у сва три случаја, погледајте 2в

а) $X' = \begin{bmatrix} -x_2 - x_1^3 - x_1x_2^2 \\ x_1 - x_2^3 - x_1^2x_2 \end{bmatrix} \leftarrow F(x)$

$$V(x_1, x_2) = ax_1^2 + bx_2^2, \quad a, b > 0$$

$$\nabla V = (2ax_1, 2bx_2)$$

1) $V \in C^1(\mathbb{R}^2)$

2) $V(X^*) = 0, V(x) > 0, X \neq X^*$

3) $\dot{V}(x) = 2ax_1(-x_2 - x_1^3 - x_1x_2^2) + 2bx_2(x_1 - x_2^3 - x_1^2x_2) = \dots = \underbrace{-2ax_1^4}_{\leq 0} - \underbrace{2bx_2^4}_{\leq 0} - \underbrace{2(a+b)x_1^2x_2^2}_{\leq 0} + \underbrace{x_1x_2(2b-2a)}_{?}$
 где $2b = 2a$
 или $a = b = 1$

$$V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$$

$$\dot{V}(x_1, x_2) = -2x_1^4 - 2x_2^4 - 4x_1^2x_2^2 = -2(x_1^2 + x_2^2)^2 < 0, \forall X \neq X^* \Rightarrow X^* \text{ је AC}$$

б) $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$

$$\dot{V}(x) = \dots = 2(x_1^2 + x_2^2)^2 > 0, \forall X \neq X^* \Rightarrow X^* \text{ је нестабилан}$$

в) $V(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2$

$$\dot{V}(x) = \dots = 0 \Rightarrow X^* \text{ је савршенан}$$

формули $x_1' = x_2 - x_1x_2^2$
 $x_2' = -x_1^3$

а) $V(x_1, x_2) = ax_1^2 + bx_2^2$ се не може користити као функција Лјапуновског

б) $V(x_1, x_2) = ax_1^4 + bx_2^2$ ← функција у овом облику

6. Испитати стабилност положаја равнотеже $X^* = (0, 0)$ динамичког система

$$\begin{aligned} x_1' &= -\sin x_2 \\ x_2' &= x_1. \end{aligned}$$

$A = dF(0,0) \rightarrow$ не даје одговор

$V = ?$, $F(x_1, x_2) = (-\sin x_2, x_1)$

чисто: да буде стабилан (али не асимптотички)

хотимо $\dot{V}(X) = 0 = \langle \nabla V(X), F(X) \rangle = v_1(-\sin x_2) + v_2 \cdot x_1 = 0$

$\begin{matrix} \text{''} \\ (v_1, v_2) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{''} \\ x_1 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{''} \\ \sin x_2 \end{matrix}$

хотимо: $\nabla V(X) = (x_1, \sin x_2) \rightsquigarrow V = ?$

$V(x_1, x_2) = \frac{x_1^2}{2} - \cos x_2 + C \rightsquigarrow$ *интегрално дефинирана*

$V(0,0) = 0 \longrightarrow C = 1$

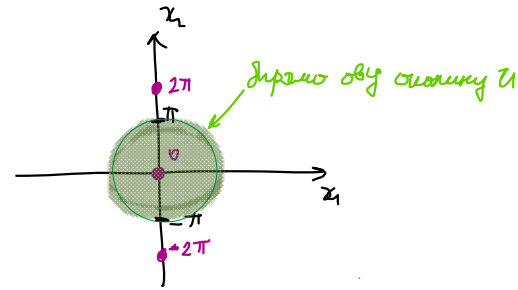
$V(x) > 0, X \neq (0,0)$

$V(x) = \frac{x_1^2}{2} + 1 - \cos x_2 > 0, X \in U \setminus \{(0,0)\}$

$\begin{matrix} \text{''} \\ \geq 0 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{''} \\ \geq 0 \end{matrix}$

када су $\frac{x_1^2}{2} + 1 - \cos x_2 = 0$ $x_1 = 0$ и $x_2 = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Деламо нпр $U = B(0,0; \pi)$

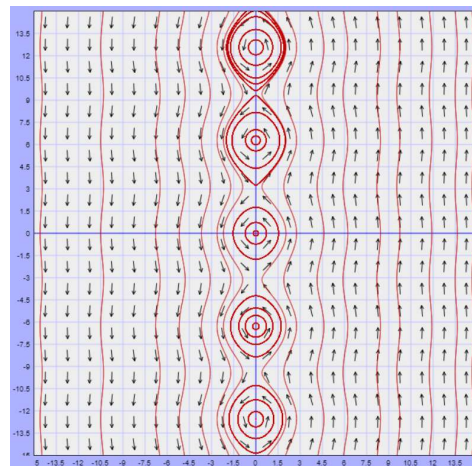
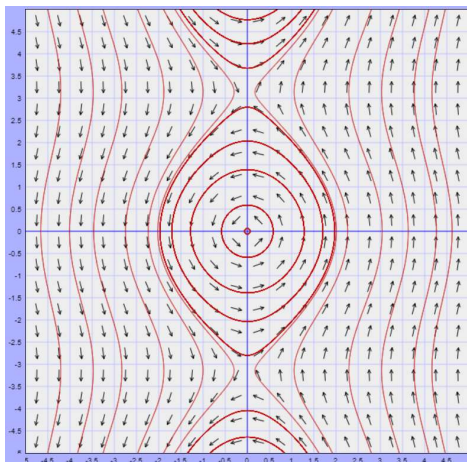


1) $V \in C^1(\mathbb{R}^2)$

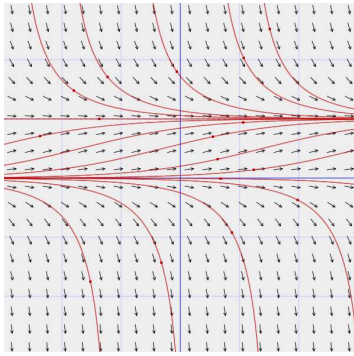
2) $V(0,0) = 0, V(x) > 0, X \in U \setminus \{(0,0)\}$

3) $\dot{V}(x) = \langle \nabla V(x), F(x) \rangle = 0 \leq 0$

} $\Rightarrow X^* = (0,0)$ *стабилан еквилибријум*



Тривиално и једнакни $x' = x(1-x)$
чије изоклине криве изгледају овако



и чије фазни портрет изгледа овако



Еквилибријум $x=0$ је нестабилан, а $x=1$ је стабилан асимптотски.
Покажили смо ово методом саопштених вредности.

4. Примери из екологије

4.1. Модел раста популације једне врсте. Најједноставнији модел раста популације врсте је експоненцијални модел. То је случај кад је брзина раста популације пропорционална тренутном броју јединки:

$$x'(t) = ax(t).$$

Иако је број популације природан, ми га моделирамо реалним позитивним бројем.⁵ Овде је a реална константа која се зове стопа раста и која зависи од врсте, ситуације, ресурса (рецимо од воде, хране, светла или другог неопходног услова за опстанак врсте). Стопа раста a може и бити и негативна (ако је нпр. недовољно хране, па број јединки опада).

Ову једначину наравно знамо да решимо:

$$x(t) = x_0 e^{at}.$$

Приметимо да је, за $a \neq 0$, $x_* = 0$ једини еквилибријум, који је асимптотски стабилни за $a < 0$, а нестабилни за $a > 0$.

Нешто сложенији (и реалнији) модел раста популације једне врсте је тзв. *логистички модел* који је самоограничавајући у смислу да се повећањем броја јединки на неки начин и смањује брзина раста популације, будући да постоји већа потрошња неопходних ресурса. Овај аспект нисмо узимали у обзир у горњем, најједноставнијем примеру. Како је јасно да брзина раста популације мора бити на изврстан начин пропорционална броју јединки, то се у логистичком моделу узима да је брзина раста пропорционална и тренутном броју јединки и количини преосталих ресурса, тј:

$$x'(t) = ax \left(1 - \frac{x}{K}\right),$$

где се реалан број $a > 0$ поново зове стопа раста, а реалан број $K > 0$ ниво zasiћености.

⁵На \mathbb{R} имамо развијен диференцијални рачун, а на \mathbb{N} не.

Приметимо да су у овом случају еквилибријуми $x_* = 0$ и $x_* = K$. Њихову стабилност можемо испитати помоћу методе сопствених вредности:

$$F(x) = ax \left(1 - \frac{x}{K}\right) \Rightarrow F'(x) = a \left(1 - \frac{2x}{K}\right), \quad F'(0) = a > 0, \quad F'(K) = -a < 0,$$

што значи да је $x_* = 0$ нестабилни, а $x_* = K$ асимптотски стабилни еквилибријум.

До истог закључка смо могли да дођемо и непосредним решавањем једначине:

$$x(t) = \frac{Kx_0e^{at}}{K + x_0(e^{at} - 1)}.$$

Овај закључак о стабилности еквилибријума можемо да интерпретирамо овако: ма колико био мали почетни број јединки, он ће се брзо увећати и одвојити од нуле. Међутим ако је почетни број јединки близак нивоу засићености, он ће њему близак и остати, штавише, приближаваће му се са растом времена.

4.2. Нулклинације. У ситуацији у којој хоћемо да скицирамо (без решавања) планарни динамички систем, може нам бити корисно једно веома једноставно опажање, скицирање нулклинација. *Нулклинације* система

$$\begin{aligned} x'(t) &= P(x, y) \\ y'(t) &= Q(x, y) \end{aligned}$$

су криве у равни

$$P(x, y) = 0 \quad \text{и} \quad Q(x, y) = 0.$$

Зашто нам је корисно да скицирамо ове криве у равни:

- Дуж нулклинација трајекторије система су или вектикалне или хоризонталне. Заиста, дуж криве $P(x, y) = 0$ имамо да је $x' = 0$ па је тангентни вектор (односно крива) вертикалан и то усмерен нагоре ако је $Q(x, y) > 0$ односно надоле ако је $Q(x, y) < 0$. Слично резонујемо и за нулклинације $Q(x, y) = 0$, у овом случају су криве хоризонталне. Дакле, трајекторије система секу нулклинације или хоризонтално или вертикално.⁶
- У пресеку нулклинација проналазимо еквилибријуме.
- Нулклинације деле равн на неколико области (које се зову и *басени*). У свакој од тих области (уколико су P и Q непрекидне функције) су знаци извода x' и y' (односно функција P и Q) константни. То значи да се у свакој од тих области криве крећу „на исти начин”, или нагоре и надесно, или нагоре и налево, или надоле и надесно, или надоле и налево.
- Ако не обратимо пажњу на усмереност кривих, него само на њихов облик, у сваком од претходно споменутих области криве или опадају или расту. Заиста

$$\frac{dy}{dx} = \frac{P(x, y)}{Q(x, y)}$$

је сталног знака у свакој од области одређеној нулклинацијама.

4.3. Лотка–Волтерин систем. Лотка⁷–Волтерин⁸ систем је једноставан еколошки модел раста популације предатора и плења (неких животињских врста). Нека x означава број животиња које су плен (нпр. зечева). Претпостављамо да се, ако нема спољашњег непријатеља, број

⁶Ово резонување не можемо да применимо на случај када је нулклинација истовремено и инваријантан скуп система, јер је ниједна трајекторија не сече. Пример овакве ситуације су фазни портрети чвора и седла, док нам за случајеве центра или спирале могу помоћи скице нулклинација.

⁷Alfred James Lotka (1880–1949), амерички математичар, физикохемичар, биофизичар и статистичар.

⁸Vito Volterra, (1860–1940) италијански математичар и физичар.

животиња увећава (а не опада) сразмерно тренутном броју јединки,⁹ тј, да нема предатора, имали бисмо једначину са почетка поглавља:

$$x' = ax, \quad \text{за } a > 0.$$

Ако је, међутим, присутан и предатор (нпр. лисица), означимо га са y , онда узимамо да је брзина опадања плена сразмерна броју сусрета предатора и плена, што је производ $x \cdot y$. Зато је једначина по x коју узимамо за модел

$$x' = x(a - by), \quad \text{за } a, b > 0.$$

Што се тиче брзине раста броја предатора y , у одсуству плена, он ће опадати брзином сразмерном тренутном броју јединки (ово би била популација са негативном стопом раста, будући да нема услова за живот, односно хране):

$$y' = -dy, \quad \text{за } d > 0.$$

Ако је предатор присутан, онда је, као и малочас, брзина раста популације предатора сразмерна броју сусрета предатора и плена, па једначина по y коју посматрамо постаје:

$$y' = y(cx - d), \quad \text{за } c, d > 0.$$

Мотивисани овом дискусијом, посматрајмо систем

$$\begin{aligned} x' &= x(a - by) \\ y' &= y(cx - d), \end{aligned}$$

где су $a, b, c, d > 0$ са почетним условом (x_0, y_0) у првом квадранту. Приметимо да цело решење остаје у првом квадранту јер не може да пресече координатне осе које су такође решења (за $x_0 = 0$ или $y_0 = 0$). То је и очекивано у оваквом моделу јер број јединки не може да буде негативан.

Нулкинације овог система су праве:

$$x = 0, \quad y = \frac{a}{b}, \quad y = 0 \quad \text{и} \quad x = \frac{d}{c}.$$

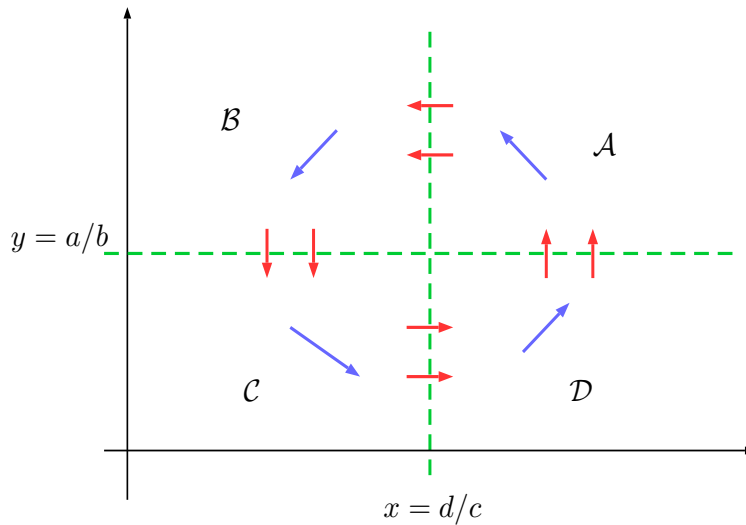
Праве $x = 0$ и $y = 0$ су и инваријантне, тј. полуправе $x = 0, y > 0$ и $y = 0, x > 0$ су трајекторије система, тако да на њих не примењујемо описане резоне. Што се тиче правих (односно делова правих у првом квадранту) $x = a/b$ и $y = d/c$ (зелене праве на Слици 1) закључујемо следеће. Праву $x = d/c$ трајекторије секу хоризонтално, и то усмерене су надесно у делу равни $y < a/b$, а налево у делу равни $y > a/b$. Праву $y = a/b$ трајекторије секу вертикално и нагоре то у делу равни $x > d/c$, а надоле у делу $x < d/c$ (црвене стрелице на Слици 1).

Нулкинације деле први квадрант на четири дела:

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &:= \left\{ (x, y) \mid x > \frac{d}{c}, y > \frac{a}{b} \right\} \\ \mathcal{B} &:= \left\{ (x, y) \mid 0 < x < \frac{d}{c}, y > \frac{a}{b} \right\} \\ \mathcal{C} &:= \left\{ (x, y) \mid 0 < x < \frac{d}{c}, 0 < y < \frac{a}{b} \right\} \\ \mathcal{D} &:= \left\{ (x, y) \mid x > \frac{d}{c}, 0 < y < \frac{a}{b} \right\}. \end{aligned}$$

У сваком од ових делова знакови извода x' и y' су константи, тако да нам кретање система сугерише правац (и смер) векторског поља приказан плавим стрелицама на Слици 1. Можемо да

⁹Овде претпостављамо да хране за плен, нпр. траве, има у изобиљу.



СЛИКА 1. Лотка–Волтерин модел предатор–жртва: нулклинације и правци дуж њих и у областима \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} , \mathcal{D} .

наслутимо, на основу свега описаног да ће трајекторије система „кружити” око тачке $(d/c, a/b)$, у смислу да важи:

$$\begin{aligned} (x, y) \in \mathcal{A} &\Rightarrow \phi^t((x, y)) \in \mathcal{B}, \quad \text{за неко } t > 0 \\ (x, y) \in \mathcal{B} &\Rightarrow \phi^t((x, y)) \in \mathcal{C}, \quad \text{за неко } t > 0 \\ (x, y) \in \mathcal{C} &\Rightarrow \phi^t((x, y)) \in \mathcal{D}, \quad \text{за неко } t > 0 \\ (x, y) \in \mathcal{D} &\Rightarrow \phi^t((x, y)) \in \mathcal{A}, \quad \text{за неко } t > 0. \end{aligned}$$

Докажимо прво од наведених тврђења. Нека је $(x_0, y_0) \in \mathcal{A}$. Докле год је $(x(t), y(t)) \in \mathcal{A}$, $x(t)$ опада, а $y(t)$ расте. Приметимо такође да је решење дефинисано за све t док је $(x(t), y(t)) \in \mathcal{A}$. Заиста,

$$\frac{y'(t)}{y(t)} = cx(t) - d < cx_0 - d,$$

па је¹⁰

$$y(t) \leq y_0 e^{(cx_0 - d)t},$$

тј. можемо га продужити на сваки сегмент. Што је тиче x координате, имамо

$$\frac{x'(t)}{x(t)} = a - by(t) < a - by_0 < 0,$$

па је

$$x(t) \leq x_0 e^{(a - by_0)t}. \quad (\heartsuit)$$

Одавде закључујемо и да се x може продужити докле год је у \mathcal{A} . Из (\heartsuit) следи и да ће, за довољно велико t бити $x(t) < d/c$. Заиста, кад би било $x(t) \geq d/c$ за свако $t \geq 0$, неједнакост (\heartsuit) не би важила.

Како y расте, то је $y(t) > y_0 > a/b$, па је $(x(t), y(t)) \in \mathcal{B}$.

У пресеку нулклинација налазимо еквилибријуме $(x_*, y_*) = (0, 0)$ и $(x_*, y_*) = (d/c, b/a)$.

Покушајмо методом сопствених вредности да испитамо стабилност еквилибријума. Имамо два еквилибријума $(0, 0)$ и $(d/c, b/a)$. добијамо

$$dF(0, 0) = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & -d \end{bmatrix}, \quad dF\left(\frac{d}{c}, \frac{a}{b}\right) = \begin{bmatrix} 0 & -bd \\ \frac{ac}{b} & 0 \end{bmatrix},$$

¹⁰Овде користимо резоновање примењено више пута до сад.

одакле закључујемо да је $(0, 0)$ нестабилни еквилибријум, док о тачки $(d/c, a/b)$ немамо закључак.

Потражимо, зато, функцију Љапунова која ће нам дати одговор за $\mathbf{x}_* = (d/c, a/b)$. Покушајемо да је потражимо у облику $V(x, y) = f(x) + g(y)$ и са претпоставком да је она константна дуж решења. То би значило да је

$$\frac{d}{dt}V(x(t), y(t)) = 0 \Rightarrow \langle \nabla V, F \rangle = 0,$$

одакле читамо

$$f'(x)x(a - by) + g'(y)y(cx - d) = 0 \Rightarrow \frac{f'(x)x}{cx - d} = -\frac{g'(y)y}{a - by}.$$

Како лева страна последње једнакости не зависи од y , а десна од x , закључујемо да су обе константе. Ако ставимо да су обе једнаке јединици (било која друга константа ће само да рескалира функцију V), добијамо:

$$f(x) = cx - d \ln x + \text{const}, \quad g(y) = by - a \ln y + \text{const}.$$

Како се строги локални минимум функције

$$h(x, y) := cx - d \ln x + by - a \ln y$$

достиге у тачки $(d/c, a/b)$ бирамо:

$$V(x, y) := f(x) + g(y) = cx - d \ln x + by - a \ln y - h\left(\frac{d}{c}, \frac{a}{b}\right).$$

Ова функција сада јесте функција Љапунова која нам обезбеђује да је тачка $\mathbf{x}_* = (d/c, a/b)$ стабилни еквилибријум.

Може се показати и више, да су трајекторије Лотка – Волтериног система у ствари периодичне,¹¹ али то нећемо радити на овом курсу. Одавде специјално следи да $(x_*, y_*) = (d/c, a/b)$ није асимптотски стабилни еквилибријум.

4.4. Компетитивне врсте. Као последњи пример из екологије наводимо модел раста популација двеју врста које користе заједничке ресурсе за живот (компетитивне су). Природно је да модификујемо логистички модел, и то тако да брзина раста популације постаје негативна када збир јединки обе врсте превазиђе неки ниво. Систем једначина који моделује ову ситуацију је:

$$\begin{aligned} x'(t) &= r_1 \left(1 - \frac{x}{K_1} - \beta_1 y\right) x \\ y'(t) &= r_2 \left(1 - \frac{y}{K_2} - \beta_2 x\right) y. \end{aligned} \tag{85}$$

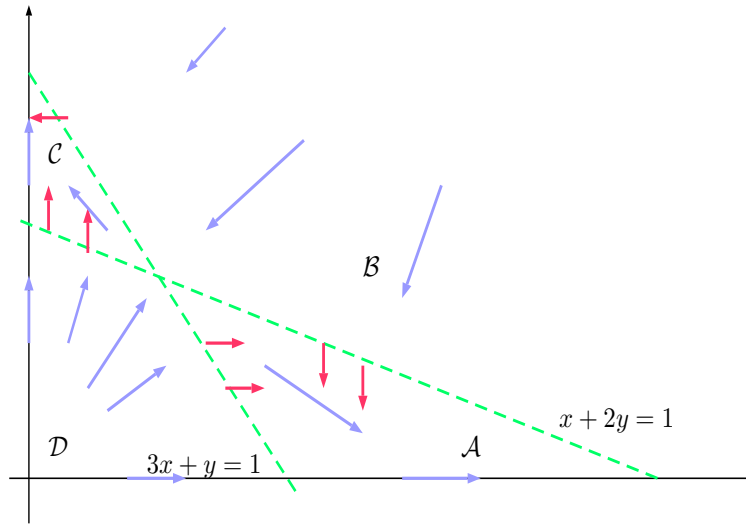
Приметимо да се у случају $\beta_1 = 0$ прва једначина своди на логистичку једначину. Описаћемо кретање система за специјални избор параметара, да бисмо поједноставили рачун.

Пример 160. (Изумирање врсте.) Нека је $r_1 = r_2 = K_1 = K_2 = 1$, $\beta_1 = 2$, $\beta_2 = 3$. Тада систем постаје:

$$\begin{aligned} x'(t) &= (1 - x - 2y) x \\ y'(t) &= (1 - y - 3x) y. \end{aligned}$$

Нулкинације система су праве $x = 0$ и $y = 0$ које су инваријантни скупови, и праве $x + 2y = 1$ и $3x + y = 1$, означене су зеленом испрекиданом линијом на Слици 2. Праву $x + 2y = 1$ трајекторије секу вертикално и усмерене су као на Слици 2, а праву $3x + y = 1$ трајекторије секу хоризонтално и означене су црвеним стрелицама на Слици 2. Нулкинације деле први

¹¹Какву еколошку интерпретацију има ова чињеница?



СЛИКА 2. Компетитивне врсте у случају истребљења: нулклинације и правци дуж њих и у областима \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} , \mathcal{D} .

квадрант на четири дела \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} и \mathcal{D} , означена на Слици 2. Плаве стрелице представљају правац и смер векторског поља у ове четири области. Еквилибријуми система су тачке

$$\left(\frac{1}{5}, \frac{2}{5}\right), (0, 1), (1, 0), \text{ и } (0, 0).$$

Матрица извода векторског поља

$$F(x, y) = x(1 - x - 2y)\mathbf{i} + y(1 - y - 3x)\mathbf{j}$$

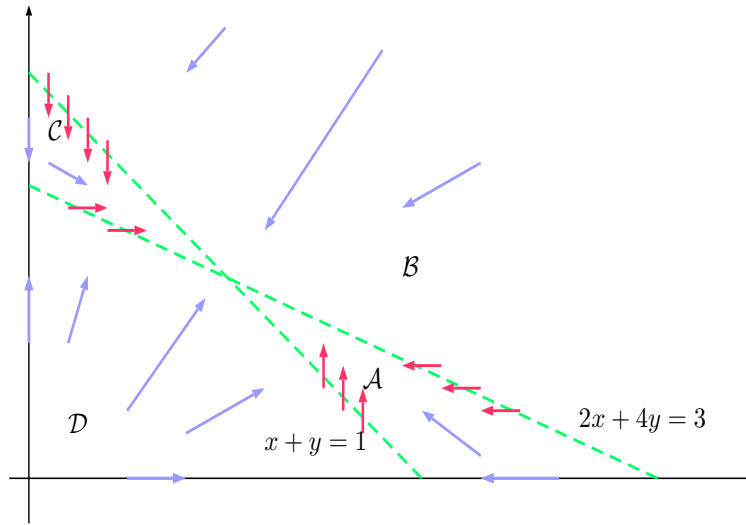
је

$$dF(x, y) = \begin{bmatrix} 1 - 2x - 2y & -2x \\ -3y & 1 - 2y - 3x \end{bmatrix},$$

одакле, помоћу методе сопствених вредности одмах закључујемо да су тачке $(0, 1)$ и $(1, 0)$ асимптотски стабилни еквилибријуми, а да су $(0, 0)$ и $(1/5, 2/5)$ нестабилни еквилибријуми.

Шта можемо да закључимо о кретању овог система? Приметимо да, због усмерености правца векторског поља дуж нулклинација, трајекторије не могу да напусте области \mathcal{A} и \mathcal{C} . Може се показати (ово превазилази оквири овог курса) да постоји једнодименциона стабилна многострукост¹² тачке $(1/5, 2/5)$ која пролази кроз области \mathcal{C} и \mathcal{D} , односно по једна трајекторија у свакој од ових области која „увире” у $(1/5, 2/5)$. Све остале трајекторије које почињу у \mathcal{B} или \mathcal{D} увиру у \mathcal{A} или \mathcal{C} . Може се показати (и ово је ван оквира овог курса) да у овом систему, као и у сваком систему типа (85), постоји $\lim_{t \rightarrow \infty} \phi^t(x, y)$, за свако (x, y) , као и да је тај лимес еквилибријум. На основу смера и правца векторског поља у областима \mathcal{A} и \mathcal{B} закључујемо да све тачке из \mathcal{A} теже ка $(0, 1)$, а све из \mathcal{C} ка $(1, 0)$. Како све трајекторије из области \mathcal{B} и \mathcal{D} (осим по једне из сваке) заврше у \mathcal{A} или \mathcal{C} , закључујемо да, осим горе споменуте стабилне многострукости, свака трајекторија тежи ка једном од еквилибријума $(0, 1)$ или $(1, 0)$. Еколошка интерпретација овог закључка је да, у компетитивном систему са овако изабраним параметрима, за скоро сваку почетну вредност двеју врста, у далекој будућности можемо да очекујемо истребљење једне од њих. ✓

¹²Стабилна многострукост еквилибријума \mathbf{x}_* је скуп свих тачака \mathbf{x} за које важи $\lim_{t \rightarrow +\infty} \phi^t(\mathbf{x}) = \mathbf{x}_*$.



СЛИКА 3. Компетитивне врсте у случају коегзистенције: нулклинације и правци дуж њих и у областима \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} , \mathcal{D} .

Пример 161. (Коегзистирајуће врсте.) Нека је сада $r_1 = K_1 = \beta_1 = 1$, $r_2 = 3/4$, $K_2 = 3/4$ и $\beta_2 = 2/3$, тј. посматрајмо систем:

$$\begin{aligned}x'(t) &= (1 - x - y)x \\y'(t) &= \frac{3}{4} \left(1 - \frac{4}{3}y - \frac{2}{3}x\right)y.\end{aligned}$$

Нулклинације система су праве $x = 0$, $y = 0$ које су и инваријантни скупови, као и праве $x + y = 1$ и $2x + 4y = 3$. Трајекторије система секу нулклинације као што је приказано на Сlici 3. Еквилибријуми система су тачке

$$(1, 0), \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right), \quad (0, 0), \quad \text{и} \quad \left(0, \frac{3}{4}\right).$$

Извод векторског поља

$$F(x, y) = (1 - x - y)x\mathbf{i} + \frac{3}{4} \left(1 - \frac{4}{3}y - \frac{2}{3}x\right)y\mathbf{j}$$

је

$$dF(x, y) = \begin{bmatrix} 1 - 2x - y & -x \\ -1/2y & 3/4 - 2y - 1/2x \end{bmatrix}.$$

Помоћу сопствених вредности линеаризације закључујемо да су тачке $(0, 0)$, $(1, 0)$ и $(0, 3/4)$ нестабилни еквилибријуми, док је $(1/2, 1/2)$ асимптотски стабилни еквилибријум.

Слика 3 приказује нулклинације (зелене праве), правца векторског поља дуж нулклинација (црвене стрелице) басене \mathcal{A} , \mathcal{B} , \mathcal{C} и \mathcal{D} и усмереност трајекторија унутар њих (плаве стрелице). Сличним резонавањем као у Примеру 160, закључујемо да трајекторије не напуштају области \mathcal{A} нити \mathcal{C} , као и да све трајекторије (осим једне која увиру у еквилибријум $(1/2, 1/2)$) које почињу у \mathcal{B} или \mathcal{D} увиру у \mathcal{A} или \mathcal{C} . Због чињенице да све трајекторије увиру у еквилибријуме (коју смо споменули у Примеру 160) и усмерености векторског поља у областима \mathcal{A} и \mathcal{C} , закључујемо да све трајекторије увиру у асимптотски стабилни еквилибријум $(1/2, 1/2)$. ✓

Сви претходни модели су специјални случај шире класе система који се зове Колмогоровљев систем и облика је

$$x'_j(t) = x_j f_j(x_1, \dots, x_n), \quad j = 1, \dots, n,$$

где је n број врста, а функције f_j представљају стопу раста по глави становника. Шта можемо да кажемо (на основу облика Колмогоровљевог система) о трајекторији са почетним условом у

хиперравни $x_j = 0$? Која је еколошка интерпретација ове чињенице? Шта можемо да кажемо о трајекторији са почетним условом у делу простора $\{x_j \geq 0 \mid j = 1, \dots, n\}$? Која је еколошка интерпретација ове чињенице?