

# Μαθηματικό Μοντέλο Ανταγωνιστικών Εξοπλισμών Richardson's

Γ' Μαχί μων  
Γ' Μηχανικών  
2023 - 2024

Σοφία Κυρίτση- Γιάλλουρου

# 1. Μαθηματικό Μοντέλο Ανταγωνιστικού Εξοπλισμού Richardson's

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= ky - ax + g \\ \frac{dy}{dt} &= lx - fy + h \end{aligned} \quad (1)$$

$X, Y$  χώρες με  $x(t), y(t)$  κόστος εξοπλισμού σε σχέση με το χρόνο

$k, l, a, f, g, h$  πραγματικές σταθερές

$k, l$  : επιθυμία της χώρας  $X, Y$  αντίστοιχα, για αυξήσει τις στρατιωτικές της δυνάμεις με ρυθμό ανάλογο με το μέγεθος των δυνάμεων που κατέχει η αντίπαλη χώρα  $Y, X$ .

$a, f$  συντελεστές συγκράτησης ή κόπωσης που εκφράζουν την επιθυμία ενός έθνους να μειώσουν τα αποδέκτα

των στρατιωτικών του δυνάμεων  
με ρυθμό ανάλογο του μεγέθους που  
ήδη κατέχει

$g, h$  σταδερές που αντιπροσωπεύουν  
τα αισθήματα και τις διαδέσεις  
της μιας χώρας προς την άλλη.  
Μπορεί να περιέχουν φιλοδοξία,  
εξωτερικές πιέσεις και άλλους  
παράγοντες, σι οποίοι μπορεί να  
να μην σχετίζονται με τους εξ-  
οπλισμούς της άλλης χώρας

$g, h > 0$  εχθρικές διαδέσεις

$g, h < 0$  φιλικές διαδέσεις

Λύση του Συστήματος Διαφορικών Εξισώσεων (I), το οποίο γραμμικό, με σταδερούς συντελεστές και μη ομογενές λόγω της παρουσίας  $g, h$ .

$$\frac{dx}{dt} = ky - ax + g = -ax + ky + g$$

$$\frac{dy}{dt} = lx - \beta y + h = lx - \beta y + h$$

Η γενική λύση του Συστήματος είναι της μορφής

$$\vec{Y}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \vec{Y}_{\text{Ομ}}(t) - \vec{A}^{-1} \cdot \vec{G}$$

όπου  $\vec{Y}_{\text{Ομ}}(t)$  είναι η λύση του ομογενούς συστήματος

$$\frac{dx}{dt} = -ax + ky$$

$$\frac{dy}{dt} = lx - \beta y$$

(2)

$$\vec{G} = \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix}$$

το οποίο γνωρίζουμε πώς να το επιλύσουμε

$$\vec{A} = \begin{bmatrix} -a & k \\ l & -\beta \end{bmatrix}, \text{ σύμφωνα με την παραπάνω λύση, ο πίνακας } \vec{A}^{-1} \text{ είναι}$$

$$\bar{A}^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} -\beta & -k \\ -l & -a \end{bmatrix} \quad \text{kai}$$

$$\det A = (-a)(-\beta) - kl \Rightarrow \det A = ab - kl$$

kai te'los  $G = \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix}$

### Εφαρμογή

Δύο χώρες X, Y εξοπλίζονται με κόστος  $x(t), y(t)$  αντίστοιχα συναρτήσει του χρόνου! Ο ρυθμός μεταβολής των εξοπλισμών ακολουθεί το μοντέλο Richardson's.

$$\frac{dx}{dt} = 3y - 2x - 10$$

$$\frac{dy}{dt} = 4x - 3y - 10$$

με  $x(0) = 1, y(0) = 29$  σε δισ. δολαρία

Να λυθεί το σύστημα και να προβλεφθεί αν είναι δυνατόν η εξέλιξη του εξοπλιστικών δαπανών τους.

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -2x + 3y - 10 & x(0) &= 1, \\ \dot{y} &= 4x - 3y - 10 & y(0) &= 29\end{aligned}$$

1. Προσδιορίζουμε τους πίνακες  $A$  και  $G$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \quad G = \begin{bmatrix} -10 \\ -10 \end{bmatrix}$$

2. Γενική λύση  $\vec{Y}(t) = \vec{Y}_{0u}(t) - \vec{A}^{-1}G$   
 $\vec{Y}_{0u}(t)$  είναι η γενική λύση του αντι-  
στοιχου ομογενούς

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -2x + 3y & A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \\ \dot{y} &= 4x - 3y\end{aligned}$$

$$3. \bar{A}^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} -3 & -3 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\det A = (-2)(-3) - 12 = -6$$

$$\bar{A}^{-1} = -\frac{1}{6} \begin{bmatrix} -3 & -3 \\ -4 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \bar{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

kai  $\bar{A}^{-1} \cdot G = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 \\ -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 \\ -10 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow -A^{-1} \cdot G = \begin{bmatrix} 10 \\ 10 \end{bmatrix}$$

3. Επίλυση των ομογενώς συστήματος

$$\dot{x} = -2x + 3y$$

$$\dot{y} = 4x - 3y$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \Rightarrow A - \lambda I = \begin{bmatrix} -2-\lambda & 3 \\ 4 & -3-\lambda \end{bmatrix}$$

$$\det(A - \lambda I) = 0 \rightarrow (-2-\lambda)(-3-\lambda) - 12 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda^2 + 5\lambda - 6 = 0$$

$\lambda_1 = -6$   
 $\lambda_2 = 1$

Ιδιωτιμές

Ιδιοσιαρνήσματα

Τια  $\lambda_1 = -6 \Rightarrow (A - \lambda_1 I) \vec{v}_1 = \vec{0} \Rightarrow$

$$\begin{bmatrix} -2+6 & 3 \\ 4 & -3+6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ b_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{l} 4a_1 + 3b_1 = 0 \\ 4a_1 + 3b_1 = 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} \\ \diagdown \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} a_1 = -\frac{3}{4}b_1, b_1 = 4 \\ a_1 = -3 \end{array}$$

Άρα  $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$  και αντίστοιχα για

$$\lambda_2 = 1 \Rightarrow \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{από } (A - \lambda_2 I) \vec{v}_2 = \vec{0}$$

και  $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix}$

Επομένως η γενική λύση του συστήματος

$$\vec{Y}_{\text{Op}}(t) = C_1 \vec{v}_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 \vec{v}_2 e^{\lambda_2 t}$$

$$\Rightarrow \vec{Y}_{\text{Op}}(t) = C_1 \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} e^{-6t} + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t$$

4. Οπότε η γενική λύση του μοντέλου (1)

είναι

$$\vec{Y}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = C_1 \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} e^{-6t} + C_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^t$$

$$- \vec{A}^{-1} \cdot \vec{G}$$

Τελικά

$$x(t) = -3C_1 e^{-6t} + C_2 e^t + 10 \quad | \quad \begin{aligned} 1 &= -3C_1 + C_2 + 10 \\ y(t) &= 4C_1 e^{-6t} + C_2 e^t + 10 \end{aligned}$$

$$x(0) = 1, \quad y(0) = 29$$

$$x(t) = -12e^{-6t} + 3e^t + 10$$

$$y(t) = 16e^{-6t} + 3e^t + 10$$

Η απάντηση στο ερώτημα της εφαρμογής σχετικά με την πρόβλεψη των εξόπλιστων δοπονών θα χρειαστεί την παρακάτω διερεύνηση

Η διερεύνηση αυτή αφορά σε ισορροπία του συστήματος, η οποία εξαρτάται από το πρόσθιο των ιδιοτήτων του πίνακα  $A$  και από το κρίσιμο σημείο του συστήματος

$$\begin{aligned}\dot{x} &= -\alpha x + \beta y + g \\ \dot{y} &= \gamma x - \delta y + h\end{aligned}\quad (1)$$

Το σύστημα (1) έχει κρίσιμο σημείο  $(x_0, y_0)$

Όταν  $\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} = 0$ , αρα για το παραπάνω

παράστευμα

$\frac{dx}{dt} = -2x + 3y - 10$	$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 0$
$\frac{dy}{dt} = 4x - 3y - 10$	

έχουμε

$$\begin{aligned} -2x+3y &= 10 \\ 4x-3y &= 10 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \\ \end{array} \right. \quad 2x = 20 \Rightarrow x_0 = 10, y_0 = 10$$

$$(1) \Rightarrow \begin{aligned} -\alpha x + \beta y + g &= 0 \\ \ell x - \beta y + h &= 0 \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} \\ \end{array} \right. \quad \begin{aligned} -\alpha x + \beta y &= -g \\ \ell x - \beta y &= -h \end{aligned}$$

$$x_0 = \frac{kh + \beta g}{\alpha\beta - kl} \quad y_0 = \frac{\alpha h + \ell g}{\alpha\beta - kl}$$

μοναδική λύση αν  $\det A = \alpha\beta - kl \neq 0$

Διακρίνουμε λοιπόν τις εξής περιπτώσεις

1. Αν οι ιδιότητες  $\lambda_1, \lambda_2$  είναι πραγματικές και διαίρεση,  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$

1a.  $\lambda_1, \lambda_2$  ετερόσημες, έστω  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ ,

τότε το κρίσιμο σημείο του συστήματος

(1) ονομάζεται σημείο σάγματος – saddle point – και η ισορροπία

είναι ασταθής. Αυτό σημαίνει ότι οι δύο χώρες  $X, Y$  κλιμακώνουν τους

εξοπλισμούς τους μέσα στο χρόνο, ο πότε δεν είναι δυνατή η συνύπαρξή τους και είναι πολὺ πιθανή η πολεμική εμπλοκή τους.

### 1β. Δύο ρίζες ομόσημες

- αν  $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ , εάντω  $\lambda_2 > \lambda_1 > 0$ , τότε το κρίσιμο σημείο  $(x_0, y_0)$  ανομάλεται ασταθής κόμβος.

Στην περίπτωση αυτή οι στρατιωτικές δυνάμεις και των δύο χωρών ανταγωνίζονται με τον χρόνο, ο ανταγωνισμός τους εντείνεται και οριακά - κάποια στιγμή στο μέλλον - δεν θα αποφευχθεί η πολεμική σύγκρουση.

- Άυστρης αρνητικές,  $\lambda_1, \lambda_2 < 0$ .

Τότε το κρίσιμο σημείο είναι ασυμπτωματικά ευσταθής κόμβος.  
 Η φυσική σημασία σχετικά με τους εξοπλισμούς των δύο αντιπάλων χωρών είναι ότι έχουμε πορεία προς σταδεροποίηση των εξοπλισμών, η μελλοντική συνέπηξη είναι δυνατή, χωρίς περαιτέρω πολεμικές συγκρούσεις.

2. Αν  $n = 2$ , τότε ως γνωστό έχουμε διπλή ρίζα  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ .

Και πάλι διακρίνουμε δύο περιπτώσεις

- 2a. Αν  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda < 0$ , τότε το κρίσιμο σημείο είναι ρόδος κόμβος,

ασυμπτωτικό ευσταθής. Άρα οι δύο χώρες στενούν προς σταθεροποίηση των εξοπλισμών με δυνατότητα ειρηνικής συνέπαρξης.

2 β.  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda > 0$ , τότε το κρισιμό σημείο είναι νόδος κόμβος ασυμπτωτικά ασταθής. Οι χώρες εξακολουθούν να εξοπλίζονται και μελλοντικά θα συγχωνεύν σε εκπόλεμη κατάσταση.

Επιστρέφοντας τώρα στην παραπάνω εφαρμογή θα απαντήσουμε στο ερώτημα πώς θα προβλέψουμε την εξέλιξη εξοπλιστικών δαπανών των δύο χωρών X, Y.

1. Οι ιδιότητες του Πίνακα A είναι  
 $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -6$ , πραγματικές και επερδ-  
 σημείωσης

2. Το κρίσιμο σημείο του συστήματος (1)

είναι

$$\frac{dx}{dt} = -2x + 3y - 10$$

$$\frac{dy}{dt} = 4x - 3y - 10$$

**Κρίσιμο σημείο**

$\frac{dx}{dt} = 0$
$\frac{dy}{dt} = 0$

Όπότε για να εύρεστη του κρίσιμου σημείου  $(x_0, y_0)$  πρέπει να λύσουμε

το σύστημα

$$-2x + 3y - 10 = 0$$

$$4x - 3y - 10 = 0$$

Άρα

$$\begin{array}{l}
 -2x + 3y = 10 \\
 4x - 5y = -10
 \end{array}
 \quad \leftarrow \quad
 \begin{array}{l}
 x_0 = 10 \\
 y_0 = 10
 \end{array}$$

Κρίσιμο σημείο  $(x_0, y_0) = (10, 10)$

Με αυτά τα δεδομένα καταλήγουμε σχετικά με την εξίλιγνη των εξοπλισμών των δύο χωρών

Επειδή, όπως αναφέραμε οι ιδιότητες είναι  $\lambda_1 = 1$  και  $\lambda_2 = -6$ , όρα επερόσημες, τότε το σημείο ισορροπίας - κρίσιμο σημείο -

$(x_0, y_0) = (10, 10)$  είναι σημείο σάγματος

και η ισορροπία του σημάτου είναι

ασταθής. Όπως γνωρίζουμε, σ' αυτή την

περίπτωση οι δύο αντίπαλες χώρες X, Y

οδηγούνται σε συνεχή κλιμακώσιμη τρόια  
εξσπλισμόν τους, οπότε με την πάροδο  
του χρόνου δα έχουν έντονα προβλήμα-  
τα στις μεταφύσικές σχέσεις και υπάρ-  
χει μερική πιθανότητα στο μέλλον να  
οδηγήθουν σε ενοπλη σύγκρουση.

# MONTELO RICHARDSON

$\lambda_1 < 0 < \lambda_2$

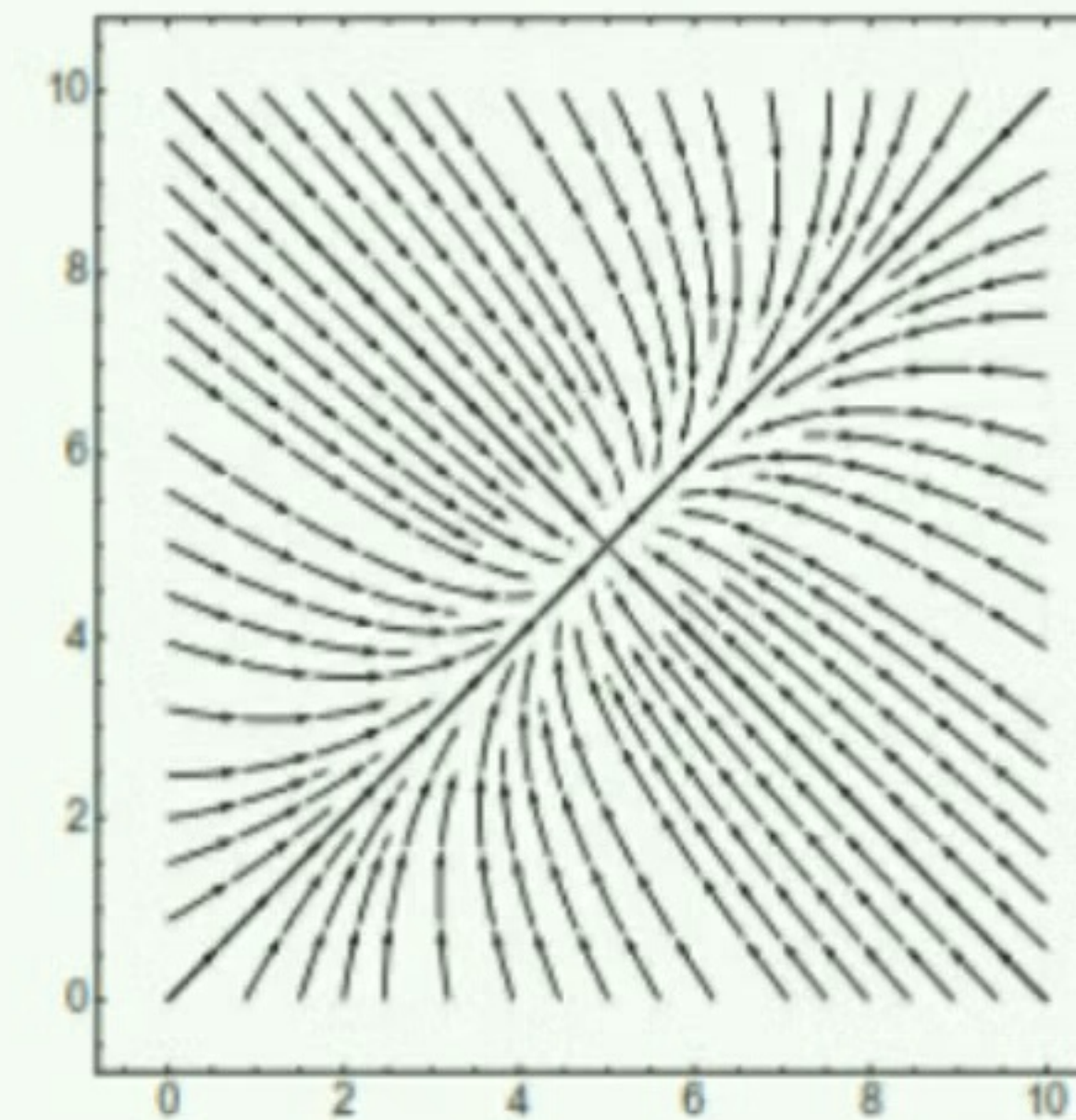
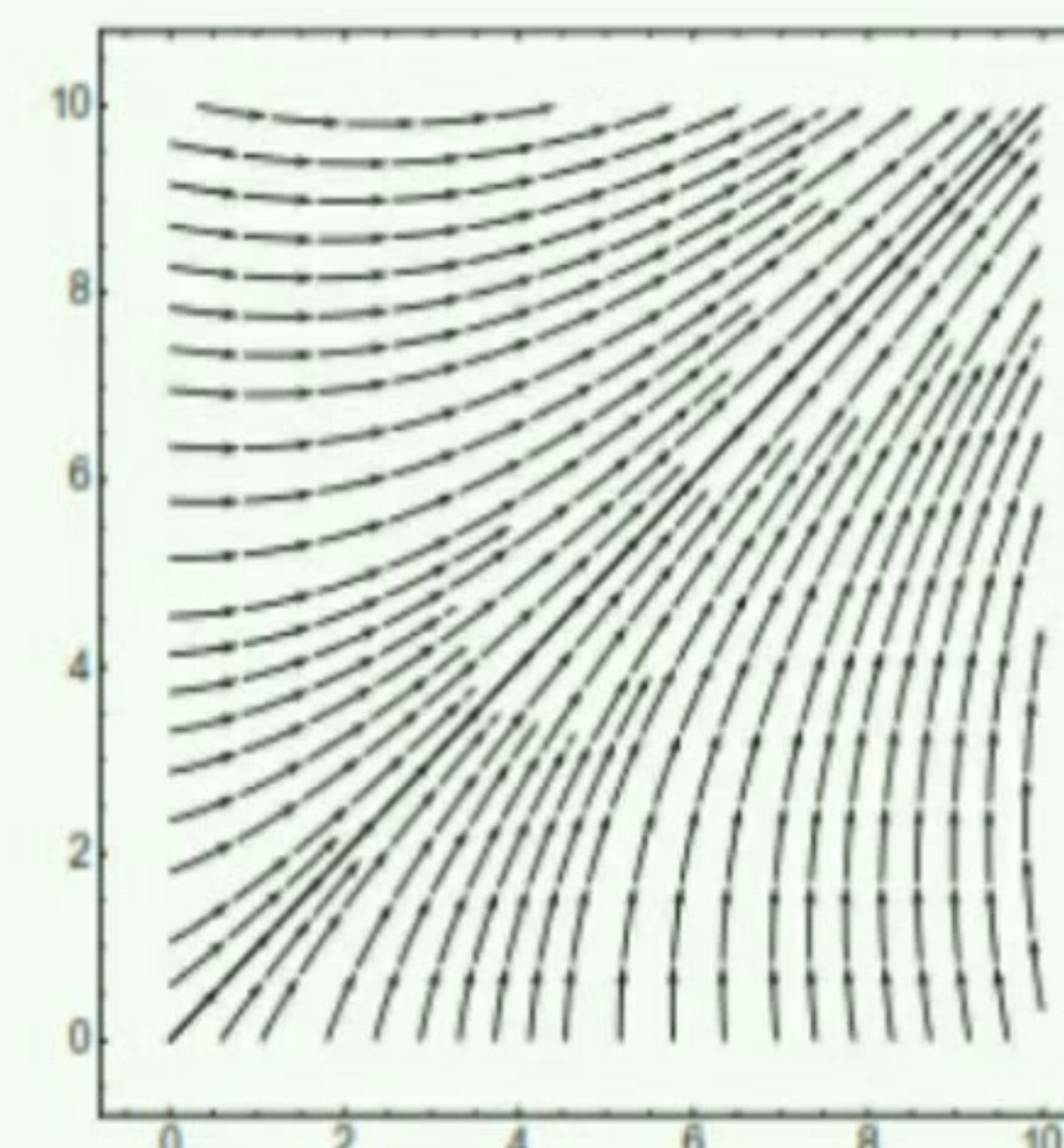
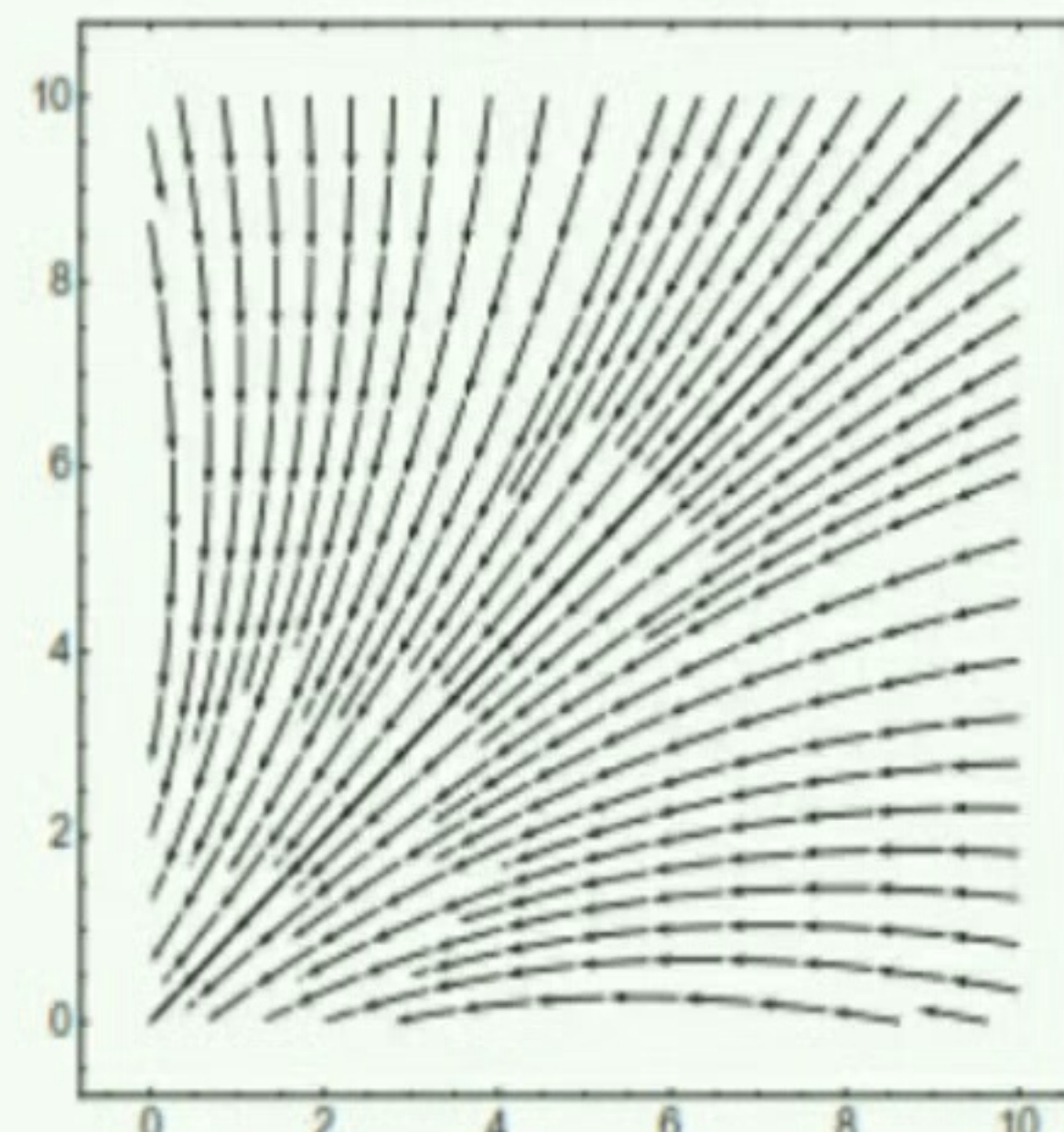
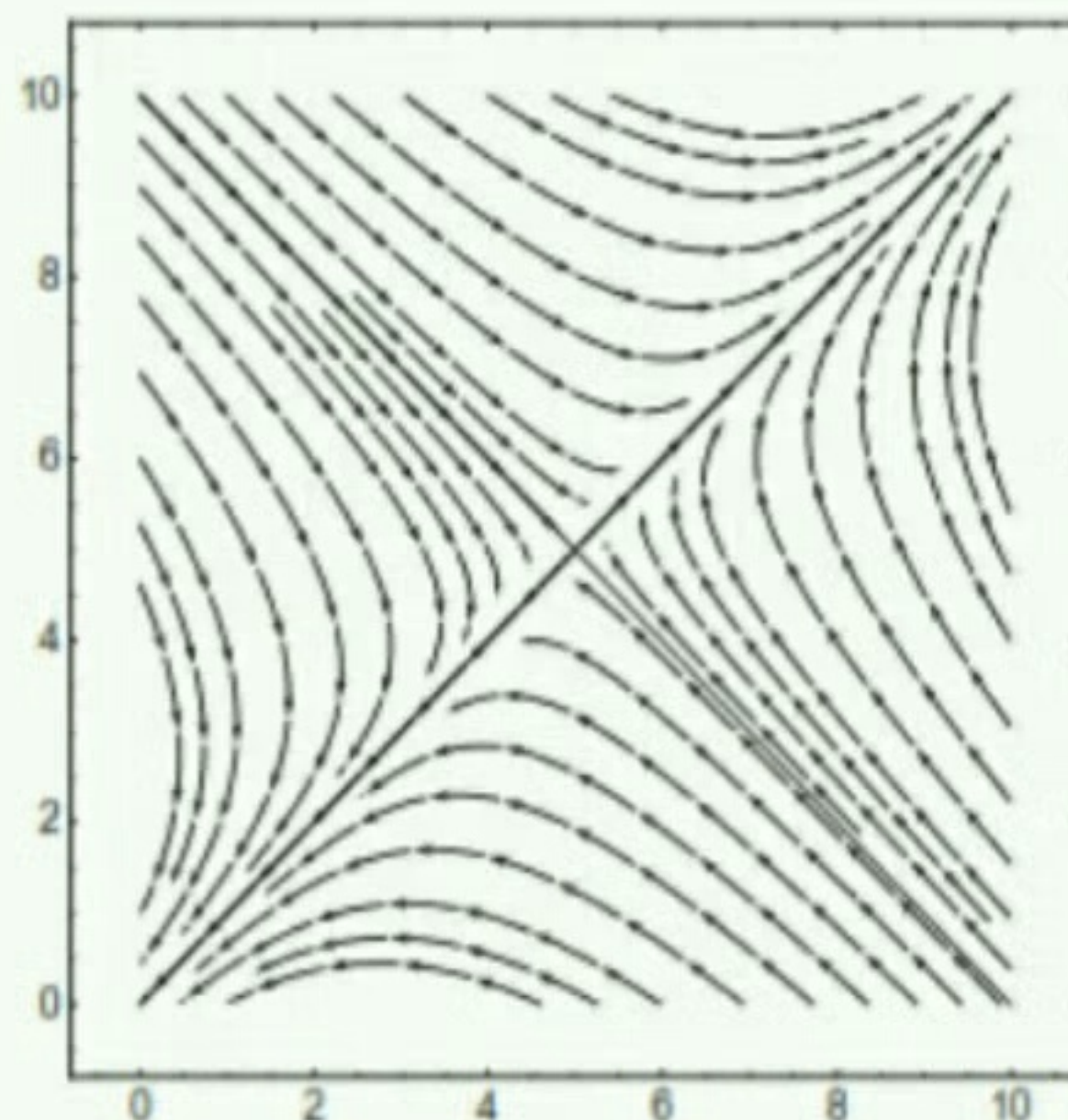
σημείο  
σάγματος

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda < 0$

νόθος  
κόμβος

κλιμάκωση  
εξοπλισμών

συνεχής μείωση  
εξοπλισμού  
παροπλισμός



διαρκής  
εξοπλιστικός  
αγώνας

σταθεροποίηση  
εξοπλισμών

$0 < \lambda_1 < \lambda_2$   
ασυμπτωματικά  
ασταθής  
κόμβος

$\lambda_1 < \lambda_2 < 0$   
ασυμπτωματικά  
ευσταθής  
κόμβος