

Λύσεις Φεβρ. 2024

a). Ανοιχτός βρόχος: $u=0$

• Λύνουμε το $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1^4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases}$

Μοναδικό σημείο ισορροπίας το $(0,0)$

b). Έστω $V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, τότε

$$\dot{V}(x) = x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2 = x_1 x_2 + x_2(-x_2^3 + x_1^4) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \dot{V}(x) = x_1 x_2 - x_2^4 + x_1^4 x_2 = x_2(x_1 + x_1^4) - x_2^4 = x_2(x_1 + x_1^4 - x_2^3) \quad \text{για πολύ μικρά } x_1, x_2$$

οι όροι x_1^4 και $-x_2^3$ είναι πολύ μικροί, όποτε $\dot{V}(x) = x_1 x_2$, η οποία παίρνει και θετικό και αρν. πρόσημο.

Όποτε ίσως το σύστημα να είναι ασταθές κοντά στο 0

• Θα δοκιμάσουμε και με γραμμικούς γύρω από το 0.

$$z = x - x^* = x \quad \text{και} \quad \dot{z} = Az \quad \text{όπου} \quad A = \frac{\partial F}{\partial x} \Big|_{x=0} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4x_1^3 & -3x_2^2 \end{bmatrix} \Big|_{x=0} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Δηλαδή $\dot{z} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} z$ ή $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x \Leftrightarrow \begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases}$

Παρατηρούμε ότι $x_2' = 0$, οποτε $x_2 = \text{const} = x_2(0) \neq 0$ (δίνεται)

και $x_1' = x_2 = x_2(0) \neq 0$ με $x_1(0) \neq 0$

To x_1 συνεχώς αυξάνεται ή μειώνεται με σαθερό ρυθμό, δεν είναι φραγμένο

Aπό το 0 είναι ασταθές σημείο ισορροπίας

c). Έστω $u = -x_1^4 + x_2^3 - k_1 x_1 - k_2 x_2$, τότε $\dot{x}_1 = x_2$ $\dot{x}_2 = -k_1 x_1 - k_2 x_2$ ή $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_1 & -k_2 \end{bmatrix} x$

• Βρίσκουμε 1διοτιμές: $|sI - A| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} s & -1 \\ k_1 & s+k_2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow s^2 + k_2 s + k_1 = 0$

Για ολικά ασυμπτωτικά ευσταθές θέλουμε $k_2 > 0$ και $k_1 > 0$ (συντελεστές X.Π. ορόσημων)
(Θ. Routh-Hurwitz)

Εναλλακτικά

$V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, $\dot{V}(x) = x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2 = x_1 x_2 - x_2^4 + x_2 x_1^4 + x_2 u$

Av ενδέξουμε $u = -x_1^4 - x_1$, τότε $\dot{V}(x) = -x_2^4$ αρνητικά ημιορισμένη

με Θ. LaSalle καταλήγουμε σε ολική ασυμπτωτική ευστάθεια (δες άλλες ασκήσεις παρακάτω)

d). Έστω $u = -x_1^4 + x_2^3$, τότε $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \rightarrow$ Γραμμικό σύστημα

e). Έχουμε $\dot{x}_1 = x_2$ όπου $v = -k_1 x_1 - k_2 x_2$, οποτε $\dot{x}_1 = x_2$ $\dot{x}_2 = -k_1 x_1 - k_2 x_2$ ή $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_1 & -k_2 \end{bmatrix} x$

• Βρίσκουμε 1διοτιμές: $|sI - A| = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} s & -1 \\ k_1 & s+k_2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow s^2 + k_2 s + k_1 = 0$

Θέλουμε να έρθει ση μορφή $(s+1)(s+2) = s^2 + 3s + 2$, οποτε $k_2 = 3$ και $k_1 = 2$

Θέμα 1 Δίνεται το σύστημα:

$$\dot{x}_1 = x_2, \quad x_1(0) \neq 0$$

$$\dot{x}_2 = -x_2^3 + x_1^4 + u, \quad x_2(0) \neq 0.$$

Τα $x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \mathbb{R}$ είναι οι μεταβλητές κατάστασης, $u \in \mathbb{R}$ η είσοδος ελέγχου.

α) (1 μονάδα) Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας του συστήματος ανοιχτού βρόχου.

β) (2 μονάδες) Να μελετηθεί η ευστάθεια των σημείων ισορροπίας του ερωτήματος (α).

γ) (3 μονάδες) Να σχεδιαστεί ελεγκτής που να καθιστά το $(0,0)$ ολικά ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισορροπίας του συστήματος κλειστού βρόχου.

δ) (2 μονάδες) Να σχεδιαστεί ελεγκτής ώστε το σύστημα κλειστού βρόχου που προκύπτει να είναι είναι γραμμικό.

ε) (2 μονάδες) Να σχεδιαστεί ελεγκτής για το γραμμικό σύστημα του ερωτήματος (δ), που να μεταφέρει τις ιδιοτιμές του συστήματος κλειστού βρόχου στις θέσεις -1 και -2.

a) Επιλεγούμε $u = \frac{a \sin x_2 - b x_1^2 + v}{c}$ οπου ν αλλοι ελεγκτής

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -a \sin x_2 + b x_1^2 + c \cdot \frac{a \sin x_2 - b x_1^2 + v}{c} \Leftrightarrow \dot{x}_2 = v \end{cases}$$

Οπότε έχουμε $\ddot{x}_1 = \dot{x}_2 = v$, δηλαδή είναι ότι $\ddot{q} = v$

Θέμα 1 (6 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\dot{x}_1 = x_2, \quad x_1(0) \neq 0$$

$$\dot{x}_2 = -a \sin x_2 + b x_1^2 + c u + d(t), \quad x_2(0) \neq 0$$

όπου τα a, b, c είναι γνωστές σταθερές παράμετροι διάφορες του μηδενός. Τα $x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \mathbb{R}$ είναι οι μεταβλητές κατάστασης, $u \in \mathbb{R}$ η είσοδος ελέγχου και $y = x_1$ η έξοδος. Με $d \in \mathbb{R}$ συμβολίζουμε την είσοδο των εξωτερικών διαταραχών και υποθέτουμε ότι $d(t) = \bar{d}$, $\forall t \geq 0$. Θεωρούμε ότι η \bar{d} είναι άγνωστη σταθερά.

α) (2 μονάδες) Να σχεδιαστεί ελεγκτής ανάδρασης καταστάσεων που να αναγκάζει το δοθέν σύστημα, απουσία διαταραχών, να συμπεριφέρεται όπως το γραμμικό χρονικά αμετάβλητο σύστημα

$$\ddot{q} = v.$$

β) (1 μονάδα) Παρουσία εξωτερικών διαταραχών, να μελετηθεί ως προς την ευστάθεια το σύστημα ανοιχτού βρόχου που προκύπτει από το ερώτημα (α).

γ) (3 μονάδες) Παρουσία εξωτερικών διαταραχών, να επιλεγεί η είσοδος ελέγχου v του γραμμικοποιημένου συστήματος του ερωτήματος (α) έτσι ώστε η έξοδος του συστήματος να συγκλίνει ασυμπτωτικά στη σταθερή επιθυμητή είσοδο r .

β) Έχουμε $\ddot{x}_1 = v + d$ $\xrightarrow[\text{βροχος } (v=0)]{\text{ανοιχτός}} \ddot{x}_1 = d \Leftrightarrow L\{\ddot{x}_1\} = L\{d\} \Leftrightarrow s^2 X_1(s) - s x_1(0) - x_1'(0) = \frac{d}{s}$
 $\Leftrightarrow s^2 X_1(s) - s x_1(0) - x_2(0) = \frac{d}{s} \Leftrightarrow X_1(s) = \frac{d}{s^3} + \frac{x_1(0)}{s} + \frac{x_2(0)}{s^2} \Leftrightarrow x_1(t) = \frac{d}{2} t^2 + x_1(0) + x_2(0)t$

και $x_2(t) = \dot{x}_1(t) = d t + x_2(0)$ Έχουμε τις παρακάτω περιπτώσεις:

• $d \neq 0$: Για $t \rightarrow \infty$ έχουμε $x_1(t) \rightarrow \infty$ και $x_2(t) \rightarrow \infty$

• $d = 0$: Για $t \rightarrow \infty$ έχουμε $x_1(t) = x_2(0)t + x_1(0) \rightarrow \infty$ και $x_2(t) = x_2(0)$

Και στις 2 περιπτώσεις
έχουμε αστάθεια,
άρα σύστημα ασταθές

δ) Αρχικά θα εξετάσουμε αν το σύστημα είναι ελεγξίμο $\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ \dot{x}_2 & v+d \\ z & y-r=x_1-r \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{δυναμική ανάδραση}}$

$$M = [B \ AB \ A^2 B] \text{ οπου } B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, A^2 B = A \cdot AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

οπότε $M = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ και $\det(M) = -1 \neq 0 \rightarrow$ σύστημα ελεγξίμο

Θα προσθέσουμε ελεγκτή δυναμικής ανάδρασης καταστάσεων, οπότε $v = -k_1 x_1 - k_2 x_2 - k_i z$

Έχουμε $\dot{x}_1 = x_2$
 $\dot{x}_2 = -k_1 x_1 - k_2 x_2 - k_i z + d$ $\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{z} \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -k_1 & -k_2 & -k_i \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} r + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} d$

Θελουμε οι ιδιοτιμές του \tilde{A} να βρίσκονται σε αριστερό ημιεπίπεδο, οπότε:

$$\det(sI - \tilde{A}) = \begin{vmatrix} s & -1 & 0 \\ k_1 & s+k_2 & k_i \\ -1 & 0 & s \end{vmatrix} = s \begin{vmatrix} s+k_2 & k_i \\ 0 & s \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} k_1 & k_i \\ -1 & s \end{vmatrix} = s^3 + k_2 s^2 + k_1 s + k_i$$

Για λόγους αντοχής θα θεωρήσουμε όως όλες οι ιδιοτιμές είναι ίσες με $-\lambda$, $\lambda > 0$
οπότε το επιθυμητό x.π. είναι το $(s+\lambda)^3$ ή $s^3 + 3\lambda s^2 + 3\lambda^2 s + \lambda^3$

Οπότε $k_2 = 3\lambda$ και $k_1 = 3\lambda^2$ και $k_i = \lambda^3$

a) • Εχουμε $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ και $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

οποτε $M = \begin{bmatrix} B & AB \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ και $\det(M) = -1 \neq 0$

Apa ειναι ελεγξιμο

Θέμα 2 (4 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= -x_1 + u\end{aligned}$$

όπου $x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ είναι οι μεταβλητές κατάστασης και $u \in \mathbb{R}$ η είσοδος ελέγχου.

- α) (1 μονάδα) Είναι το σύστημα ελέγχιμο;
- β) (1 μονάδα) Κλείνουμε το βρόχο με τη βοήθεια του ελεγκτή
 $u = -\sin x_2$.

Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας του συστήματος κλειστού βρόχου

γ) (2 μονάδες) Να μελετηθεί η ευστάθεια των σημείων ισορροπίας του συστήματος κλειστού βρόχου.

β) $\dot{x}_1 = x_2$

$\dot{x}_2 = -x_1 - \sin x_2$

Λύνουμε το σύστημα $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ -x_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases}$ Apa μοναδικό σημείο ισορροπίας το $(0, 0)$

γ) • Εστω $V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, οποτε $\dot{V}(x) = x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2 = x_1 x_2 + x_2 (-x_1 - \sin x_2)$

$\Leftrightarrow \dot{V}(x) = -x_2 \sin x_2$, ενειδή $x_2 \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ τότε $\dot{V}(x) \leq 0 \quad \forall x_2 \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
μηδενίζεται στα $(x_1, x_2) = (0, 0)$

• Ενειδή $V(x)$ θεσικά οριομένη και $\dot{V}(x)$ αρνητικά ημιορισμένη, τότε το $(0, 0)$
είναι ευσταθές σημείο ισορροπίας (σύμφωνα με το Θ. Lyapunov)

• Οριζουμε το σύνολο $S = \underbrace{\{(x_1 \in \mathbb{R}, x_2 \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})) : \dot{V} = 0\}}_{x \in \Omega} = \{x \in \Omega : x_2 = 0\}$

και για $x_2 = 0$ το σύστημα γίνεται $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \rightarrow \text{μηδενίζεται στα σημεία } (b, 0) \\ \dot{x}_2 = -x_1 \rightarrow " " " "(0, 0) \end{cases}$
 $b \neq 0$

• Av $(x_1, x_2) = (b, 0)$, τότε $\dot{x}_2 \neq 0$ και αρα $\dot{x}_2 \neq 0 \rightarrow$ βγήκαμε από το S

• Av $(x_1, x_2) = (0, 0)$, τότε $\dot{x}_2 = 0$ και αρα $\dot{x}_2 = 0 \rightarrow$ παραμένουμε στο S

Αρα σύμφωνα με το Θ. LaSalle το μεγαλύτερο αμετάβλητο υποσύνολο του S
είναι το $(0, 0)$ αρα το $(0, 0)$ είναι ασυμπτωτικά ευσταθές S.I. (στο Ω)

Άσεις Ιουνίου 2023

A) $\dot{x}_1 = x_2$
 $x_2 = x_1 \sin x_2 + x_2$

Λύνουμε το σύστημα $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ \dot{x}_2 = x_1 \cdot 0 + 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \text{Σημεία ισορ.: } \boxed{(a, 0)}_{a \in \mathbb{R}}$$

ΔΕΥ Είναι απομονωμένα αφού δεν υπάρχει κύκλος με κέντρο το $(a, 0)$ $\forall a \in \mathbb{R}$ και ακίνητη μη ηδεική που να μην περιέχει άλλα σημεία ισορροπίας.

- B) • Για $u = -x_1 \sin x_2 + v$ μπορούμε να γραμψικοποιήσουμε το σύστημα, οπότε $\dot{x}_1 = x_2$
 $\dot{x}_2 = x_2 + v$
- $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ και $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, οπότε $M = \begin{bmatrix} B & AB \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ και $\det(M) = -1 \neq 0$
σύστημα ελέγχιμο
- Έχουμε σταθερούς λίγακες A και B , αρα το σύστημα είναι γραμψικό χρονικά αρετάβλητο.
- C) • Για να ελέγχουμε στις ιδιοτιμές, επιλέγουμε $v = -k_1 x_1 - k_2 x_2$ ελεγκτή, οπότε:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ x_2 &= -k_1 x_1 + (1 - k_2) x_2 \end{aligned} \Leftrightarrow \dot{x} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_1 & 1 - k_2 \end{bmatrix}}_{\tilde{A}} x \quad \text{με } \det(sI - \tilde{A}) = \begin{vmatrix} s & 1 \\ -k_1 & s - 1 + k_2 \end{vmatrix} =$$

$$= s(s - 1 + k_2) + k_1 = s^2 + (k_2 - 1)s + k_1 \quad \text{το χαρακτ. πολυώνυμο.}$$

Συγκρίνουμε με τη μορφή $s^2 + 2J\omega_n s + \omega_n^2$ $\frac{s=Js}{\omega_n=2r/s} \quad s^2 + 6s + 4$

Αρα θέλουμε $k_2 - 1 = 6 \Leftrightarrow k_2 = 7$ και $k_1 = 4$

Θέμα 1 (5 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= x_1 \sin x_2 + x_2 + u \end{aligned} \quad (1.1)$$

A) (1 μονάδα). Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας του συστήματος αναπτυγμένα. Είναι απομονωμένα;

B) (2 μονάδες). Να μελετηστεί αν το σύστημα (1.1) μπορεί να γραμψικοποιηθεί μέσω ανάδρασης κι αν ναι να σχεδιαστεί ελεγκτής γραμψικοποίησης που να μετατρέπει το σύστημα κλειστού βρόχου σε ελέγχιμο γραμψικό και χρονικά αμετάβλητο σύστημα.

C) (3 μονάδες). Να σχεδιαστεί ελεγκτής που να επιβάλλει στο γραμψικό σύστημα του ερωτήματος (B) συντελεστή απόσβεσης 1.5 και φυσική συχνότητα 2 rad/s.

A) • Εστω $\dot{x}_1 = x$ και $\dot{x}_2 = \dot{x}$, τότε $\ddot{x}_1 = \ddot{x} = 2$ και $\ddot{x}_2 = \ddot{\dot{x}} = -2x_2^3 - 3x_1$. δηλ.

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -3x_1 - 2x_2^3 \end{cases}$$

B) • $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ -3x_1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases}$

Μοναδικό σημείο 10ορ. $\Rightarrow (0, 0)$

Γ) • Εστω $V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, τότε $\dot{V}(x) = x_1\dot{x}_1 + x_2\dot{x}_2 = x_1x_2 + x_2(-3x_1 - 2x_2^3) \Leftrightarrow \dot{V}(x) = x_1x_2 - 3x_1x_2 - 2x_2^3 \Leftrightarrow \dot{V}(x) = -2x_2^3 - 2x_1x_2 \rightarrow$ δεν μπορούμε να εξάγουμε συμπέρασμα για ευστάθεια θέλουμε να το διώζουμε

• Σαναενιέργουμε $V(x) = \frac{3}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, τότε:

$$\dot{V}(x) = 3x_1\dot{x}_1 + x_2\dot{x}_2 = 3x_1x_2 + x_2(-3x_1 - 2x_2^3) = 3x_1x_2 - 3x_1x_2 - 2x_2^4 \Leftrightarrow \dot{V}(x) = -2x_2^4$$

• Η $V(x)$ είναι θετικά ορισμένη και η $\dot{V}(x)$ αρνητικά ήμιορισμένη, άρα το $(0, 0)$ είναι ολικά ευστάθες σημείο 1σορροπίας (Θ. Lyapunov)

• Θεωρούμε το σύνολο $S = \{x \in \mathbb{R}^2 : \dot{V} = 0\} = \{x \in \mathbb{R}^2 : x_2 = 0\}$

οπότε το σύστημα γίνεται $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = -3x_1 \end{cases}$
 $b \neq 0$

• Για $(x_1, x_2) = (b, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 \neq 0$ και άρα $x_2 \neq 0 \rightarrow$ Βγήκαμε από το S

• Για $(x_1, x_2) = (0, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 = 0$ και άρα $x_2 = 0 \rightarrow$ Παραμένουμε στο S

Αριστούμενη με το Θ. LaSalle το μεγαλύτερο αφετάρητο υλοσύνολο του S είναι το $(0, 0)$ άρα το $(0, 0)$ είναι ολικά ασυμπτωτικά ευστάθες Σ.Ι.

Θέμα 2 (3 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\ddot{x} + 2\dot{x}^3 + 3x = 0.$$

A) (1 μονάδα). Να επιλεγούν οι μεταβλητές κατάστασης και να γραφούν οι εξισώσεις κατάστασης.

B) (0.5 μονάδες). Να δείξετε ότι το σύστημα έχει μοναδικό σημείο ισορροπίας.

Γ) (1.5 μονάδες). Να δείξετε ότι το σημείο ισορροπίας είναι ολικά ασυμπτωτικά ευσταθές.

• Αφού ο πίνακας A είναι πίνακας Hurwitz
(αντά έχει όλες του τις 1διοσιμές με αρν. πραγμ. μέρους),
τότε υπάρχει πίνακας P συμμετρικός, θετ. ορισμένος
z.w. $\underline{-Q_A = A^T P + PA}$ για κάποιον Q_A
πίνακα συμμετρικό, θετικά ορισμένο.

• Εφών $\underline{V(x) = x^T Px}$, τότε $\dot{V}(x) = \dot{x}^T Px + x^T P\dot{x} = (\tilde{A}x)^T Px + x^T P\tilde{A}x =$
 $= x^T \tilde{A}^T Px + x^T P\tilde{A}x = x^T (\tilde{A}^T P + P\tilde{A})x = x^T (A^T P + B^T P + PA + PB)x =$
 $= x^T (A^T P + PA)x + x^T (B^T P + PB)x \leq -\lambda_{\min}(Q_A)\|x\|^2 + \underbrace{\|B^T P + PB\| \cdot \|x\|^2}_{\leq \|B^T P\| + \|PB\|} \Leftrightarrow$
 $\leq \|B^T P\| + \|PB\| \leq \|B^T\| \cdot \|P\| + \|P\| \cdot \|B\| = 2\|B\| \cdot \|P\|$

$$\Leftrightarrow \dot{V}(x) \leq -\lambda_{\min}(Q_A)\|x\|^2 + 2\|B\| \cdot \|P\| \cdot \|x\|^2$$

• Θέλουμε $\dot{V}(x)$ αρνητικά ορισμένη, δηλ. $(-\lambda_{\min}(Q_A) + 2\|B\| \cdot \|P\|) \cdot \|x\|^2 < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$

$$\Leftrightarrow \lambda_{\min}(Q_A) > 2\|B\| \cdot \|P\| \Leftrightarrow \boxed{\|B\| < \frac{\lambda_{\min}(Q_A)}{2\|P\|}}$$

Θέμα 3 (2 μονάδες). Έστω το γραμμικό χρονικά αμετάβλητο σύστημα:

$$\dot{x} = (A+B)x, \quad x \in \mathbb{R}^n$$

όπου A είναι πίνακας Hurwitz και B ένας οποιοσδήποτε σταθερός πίνακας. Αν $B=0$ τότε προφανώς το σύστημα που προκύπτει είναι ασυμπτωτικά ευσταθές. Έστω τώρα $B \neq 0$. Να βρεθεί ένα άνω γράγμα στη νόρμα $\|B\|$ του πίνακα B ώστε το μηδέν να παραμένει ολικά ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισιορροπίας.

Αφού $V(x)$ θετικά ορισμένη και $\dot{V}(x)$ αρν. ορισμένη για $\|B\| < \frac{\lambda_{\min}(Q_A)}{2\|P\|}$, τότε $(0,0)$ ολικά ασυρτωματικά ευσταθές σημ. Ισορ.

- A) Ενιδεξουμε
- $u = -k_1 x_1 - k_2 x_2 - k_i z$
 - $\dot{z} = y - r = x_2 - r$
- οπότε

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -a_1 - k_1 & -a_2 - k_2 & -k_i \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} r$$

\tilde{A}

$\cdot \det(sI - \tilde{A}) = \begin{vmatrix} s+a_1+k_1 & a_2+k_2 & k_i \\ -1 & s & 0 \\ 0 & -1 & s \end{vmatrix} =$

$$= (s+a_1+k_1) \begin{vmatrix} s & 0 \\ -1 & s \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} a_2+k_2 & k_i \\ -1 & s \end{vmatrix} + 0 = (s+a_1+k_1)s^2 + s(a_2+k_2) + k_i = s^3 + (a_1+k_1)s^2 + (a_2+k_2)s + k_i(1)$$

• Ζιδιοτήτες με σημή $-\lambda \rightarrow$ X.Π. της μορφής $(s+\lambda)^3 = s^3 + 3\lambda s^2 + 3\lambda^2 s + \lambda^3$

Οπότε $a_1+k_1 = 3\lambda$

$$a_2+k_2 = 3\lambda^2 \Leftrightarrow$$

$k_1 = 3\lambda - a_1$

$$\begin{aligned} k_2 &= 3\lambda^2 - a_2 \\ k_i &= \lambda^3 \end{aligned}$$

- B) • Το $k_1 = 3\lambda - a_1$ θα γίνει $k_1 = 3\lambda - \bar{a}_1$ αφού γνωρίζουμε μόνο το \bar{a}_1
- Ανά την (1) αντικαθιστούμε τα k_1, k_2 και k_i και έχουμε X.Π. $s^3 + (\bar{a}_1 + \delta + 3\lambda - \bar{a}_1)s^2 + (a_2 + 3\lambda^2 - a_2)s + \lambda^3 = s^3 + (3\lambda + \delta)s^2 + 3\lambda^2 s + \lambda^3$ και θα πρέπει οι ιδιοτήτες να εξακολουθούν να βρίσκονται αριστερά, ώστε να είναι ασυρητωσικά ευσαθής και άρα να ζεινούμε στο σημείο ισοροίας ($y \rightarrow r$)

• Εφαρμόζουμε το κριτήριο Routh-Hurwitz:

$$\begin{array}{c|ccc} s^3 & 1 & 3\lambda^2 & 0 \\ s^2 & 3\lambda + \delta & \lambda^3 & 0 \\ s^1 & 3\lambda^2 - \frac{\lambda^3}{3\lambda + \delta} & 0 \\ s^0 & \lambda^3 & \end{array}$$

$$\begin{aligned} \frac{(3\lambda + \delta)3\lambda^2 - \lambda^3}{3\lambda + \delta} &= 3\lambda^2 - \frac{\lambda^3}{3\lambda + \delta} \\ \frac{\left(3\lambda^2 - \frac{\lambda^3}{3\lambda + \delta}\right)\lambda^3 - 0}{3\lambda^2 - \frac{\lambda^3}{3\lambda + \delta}} &= \lambda^3 \end{aligned}$$

Πρέπει όλα θετικά
(να μην έχουμε εναλλαγές προσήμων)

Άρα $3\lambda + \delta > 0 \Leftrightarrow \underline{\delta > -3\lambda}$

Οπότε $\boxed{\delta > -\frac{8}{3}\lambda}$

Θέμα 1 (5 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -a_1 & -a_2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x \end{aligned}$$

όπου a_1, a_2 κάποιες σταθερές παράμετροι, $u \in \mathbb{R}$ η είσοδος ελέγχου, $y \in \mathbb{R}$ η έξοδος και $x \in \mathbb{R}^2$ το διάνυσμα των μεταβλητών κατάστασης.

A) (2.5 μονάδες) Έστω $r \in \mathbb{R}$ μια σταθερή είσοδος αναφοράς. Να σχεδιαστεί, συναρτήσει των a_1, a_2 , ελεγκτής δυναμικής ανάδρασης καταστάσεων, που να εγγυάται ότι $y \rightarrow r$ ασυμπτωτικά, και ότι το σύστημα κλειστού βρόχου που προκύπτει να εμφανίζει μια ιδιοτιμή κατάλληλης πολλαπλότητας στη θέση $-\lambda$ με $\lambda > 0$.

B) (2.5 μονάδες) Να θεωρήσετε τώρα πως η παράμετρος a_1 δεν είναι πλήρως γνωστή. Έστω ότι η πραγματική τιμή της είναι $\bar{a}_1 + \delta$, με το \bar{a}_1 γνωστό και το δ μια άγνωστη σταθερά. Ποια η περιοχή τιμών της παραμετρικής ασάφειας δ για την οποία ο ελεγκτής που σχεδιάστηκε στο ερώτημα (a) εξακολουθεί να εγγυάται ότι $y \rightarrow r$ ασυμπτωτικά;

και $3\lambda^2 - \frac{\lambda^3}{3\lambda + \delta} > 0 \Leftrightarrow 3 > \frac{\lambda}{3\lambda + \delta} \Leftrightarrow 9\lambda + 3\delta > \lambda \Leftrightarrow \underline{\delta > -\frac{8}{3}\lambda}$

$$A) \text{ Αναρριχε το } \begin{cases} \dot{y}=0 \\ \dot{\kappa}=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(y)-\kappa y=0 \\ \gamma y^2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(0)=0 \\ y=0 \end{cases} \Leftrightarrow y=0$$

$$\text{αφού } |f(y)| \leq \lambda |y| \xrightarrow{y=0} |f(0)| \leq 0 \Leftrightarrow f(0)=0$$

$$\text{Άρα τα σημεία τισσοπονίας είναι τα } (y, \kappa) = (0, c) \quad c \in \mathbb{R}$$

Δεν είναι απομονωμένα (δεν εξήγηση σε προηγούμενη λύση)

↓ Ενδεικτική λύση (η θανάτους να έχει λαθάκια)

$$B) \cdot \text{Θεωρούμε } V = \frac{1}{2} y^2 + \frac{1}{2\gamma} (\kappa - c)^2, \text{ οπότε}$$

$$\dot{V} = y \dot{y} + \frac{1}{\gamma} (\kappa - c) \cdot \dot{\kappa} = y(f(y) - \kappa y) + \frac{1}{\gamma} (\kappa - c) \cdot \gamma y^2$$

$$= y f(y) - \kappa y^2 + \kappa y^2 - c y^2 \Leftrightarrow \dot{V} = y f(y) - c y^2 \quad \text{όμως } |f(y)| \leq \lambda |y|, \text{ δηλαδή } y f(y) \leq \lambda y^2$$

$$\text{και άρα } \dot{V} \leq \lambda y^2 - c y^2 \Leftrightarrow \dot{V} \leq y^2(\lambda - c) \quad \text{έχουμε } \dot{V} \leq 0 \text{ για } \underline{c > \lambda}$$

• Η V είναι θετικά οριομένη και η \dot{V} αρνητικά ημιοριομένη, οπότε θεωρούμε το σύνολο $S = \{y, u \in \mathbb{R} : \dot{V} = 0\} = \{y, u \in \mathbb{R} : y = 0\}$

• Για $y=0$ το σύνολο γίνεται $\begin{cases} \dot{y}=0 \\ \dot{\kappa}=0 \end{cases}$, για $(y, \kappa) = (0, a)$ παραμένουμε μέσα στο S .

Άρα το μέγιστο δυνατό αμετάβλητο σύνολο του S είναι το $\{(y, \kappa) = (0, a) \text{ όπου } a \in \mathbb{R}\}$
και τοτε το σύνολο θα συγκλίνει ασυμπτωτικά στο σημείο $(0, a)$. Δηλαδή για ασυμπτωτική ευστάθεια αναζούμε $\underline{k_0 > \lambda}$ (αφού θελουμε $c > \lambda$ με το c να είναι η συνιστώσα του κ , και έχουμε $\dot{c} \geq 0$)

C) · Εχουμε $\dot{y} = f(y) + u$ όπου $f(y)$ γνωστή, οπότε επιλέγουμε $u = -f(y) + V$ (ελεγκτής γραμμικοποίησης)

και για να έχουμε εκθετική σύγκλιση με ρυθμό $\rho > 0$ επιλέγουμε $V = -\rho y$, οπότε

$$\dot{y} = -\rho y \Leftrightarrow sY - y(0) = -\rho Y \Leftrightarrow Y(s+\rho) = y(0) \Leftrightarrow Y = \frac{y(0)}{s+\rho} \Leftrightarrow y(t) = e^{-\rho t} \cdot y(0)$$

Θέμα 2 (5 μονάδες). Έστω το σύστημα:

$$\dot{y} = f(y) + u, y(0) = y_0, y, u \in \mathbb{R}.$$

Με u συμβολίζεται η είσοδος ελέγχου. Η μη-γραμμική συνάρτηση f έχει άγνωστο τύπο και είναι ολικά συνεχής κατά Lipchitz, ικανοποιεί δηλαδή τη σχέση $|f(y)| \leq \lambda |y|, \forall y \in \mathbb{R}$ και $\lambda > 0$ μια άγνωστη σταθερά. Κλείνουμε το βρόχο με τον ελεγκτή:

$$u = -\kappa y$$

$$\dot{\kappa} = \gamma y^2, \kappa(0) = \kappa_0 \geq 0,$$

με $y > 0$ μια σταθερά.

A) (1.5 μονάδες) Να βρεθούν τα σημεία τισσορροπίας του συστήματος κλειστού βρόχου. Είναι απομονωμένα;

B) (2.5 μονάδες) Να γίνει η μελέτη ευστάθειας του συστήματος κλειστού βρόχου.

Γ) (1 μονάδα) Αν η f είναι γνωστή μη-γραμμική συνάρτηση, να σχεδιάσετε ελεγκτή (διαφορετικό του ερωτήματος (B)), που να εγγυάται την εκθετική σύγκλιση του y στο μηδέν, με ρυθμό σύγκλισης $\rho > 0$.

Λύσεις Φεβρ. 2022

• Θετούμε $\dot{x}_1 = y$ και $\dot{x}_2 = \dot{y}$, οπότε

$$\dot{x}_1 = \dot{y} = x_2 \quad \text{και} \quad \dot{x}_2 = \ddot{y} = -y - \dot{y}^3 = -x_1 - x_2^3 \quad \text{δηλ.}$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1 - x_2^3 \end{cases} \quad \text{και} \quad \begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases} \rightarrow (0,0) \text{ σημείο ταπετζίας}$$

$$\cdot Εσώ $V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, οπότε $\dot{V}(x) = x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2 = x_1 \cdot x_2 + x_2(-x_1 - x_2^3) = -x_2^4 \leq 0$$$

Αφού $V(x)$ θετικά οριομένη και $\dot{V}(x)$ αριθμητική, τότε το $(0,0)$ είναι οδικά ευσαθής σημείο ταπετζίας.

$$\cdot Θεωρούμε το σύνολο $S = \{x \in \mathbb{R}^2 : V=0\} = \{x \in \mathbb{R}^2 : x_2=0\}$$$

$$\text{οπότε το σύστημα γίνεται} \begin{cases} x_2 = 0 \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}$$

$b \neq 0$

• Για $(x_1, x_2) = (b, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 \neq 0$ και αρά $x_2 \neq 0 \rightarrow$ Βγήκαμε από το S

• Για $(x_1, x_2) = (0, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 = 0$ και αρά $x_2 = 0 \rightarrow$ Παραμένουμε στο S

Αρα σύμφωνα με το Θ. LaSalle το μεγαλύτερο αριθμό της υλοσύνης του S είναι το $(0,0)$ αρά το $(0,0)$ είναι οδικά ασυρτωτικά ευσαθής Σ.Ι.

Ορισμός (3 ποντίδες). Λένε ότι το σύστημα:

$$\dot{y} + y^3 + y = 0.$$

Να δηλεγετεί ότι το μηδέν είναι οδικά ασυρτωτικά ευσαθής.

a) Εστω $x_1 = y$ και $x_2 = \dot{y}$, οπότε

$$\dot{x}_1 = \dot{y} = x_2 \quad \text{και} \quad \dot{x}_2 = \ddot{y} = x_1 + (1+x_2^2)u - (x_1^2 + x_2^2 - 1)x_2$$

δηλ. $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1^2 x_2 - x_2^3 + x_2 + x_1 + (1+x_2^2)u \end{cases}$

και εξιώση εξόδου $y = x_1$

b) Επιλέγουμε $u = \frac{x_1^2 x_2 + x_2^3 + v}{1+x_2^2}$, οπότε

όπου $M = [B \ AB] = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ με $\det(M) = -1 \neq 0 \rightarrow$ σύστημα ελέγχιμο.

• Ορίζουμε $v = -k_1 x_1 - k_2 x_2 + p$ όπου p άλλος ελεγκτής. Έχουμε ανοιχτό βρόχο $\rightarrow p = 0$

οπότε $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = (1-k_1)x_1 + (1-k_2)x_2 \end{cases}$

$$= s^2 + (k_2 - 1)s + k_1 - 1, \quad \text{το συγκρινούμε με τη μορφή } s^2 + 2\int \omega_n s + \omega_n^2 \frac{\int = 1}{\omega_n = Jr/s} s^2 + 2s + 1$$

οπότε $k_2 - 1 = 2 \Leftrightarrow k_2 = 3$ και $k_1 - 1 = 1 \Leftrightarrow k_1 = 2$

c) Εχουμε $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1 - 2x_2 + p \end{cases}$

με $\det(sI - A) = \begin{vmatrix} s & -1 \\ k+1 & s+2 \end{vmatrix} = s(s+2) + k + 1 = s^2 + 2s + k + 1$

Σύμφωνα με κριτήριο Routh, για ασυμπτωτική ευστάθεια θέλουμε $k+1 > 0 \Leftrightarrow k > -1$

Θέμα 2 (7 μονάδες). Λίνεται το σύστημα:

$$\ddot{y} + (y^2 + \dot{y}^2 - 1)\dot{y} - y - (1 + \dot{y}^2)u = 0,$$

όπου $u \in \mathbb{R}$ η είσοδος ελέγχου και $y \in \mathbb{R}$ η έξοδος.

a) (1 μονάδα). Να επιλεγούν μεταβλητές κατάστασης και να γραφούν οι εξισώσεις κατάστασης και εξόδου.

b) (3 μονάδες). Με τη βοήθεια ανάδρασης να μετατραπεί σε ελέγχιμο γραμμικό σύστημα που στον ανοιχτό βρόχο να εμφανίζει συντελεστή απόσβεσης 1 και φυσική συχνότητα 1 rad/s.

c) (3 μονάδες). Για το γραμμικό σύστημα του ερωτήματος β), να σχεδιαστεί γραμμική ανάδραση εξόδου, χωρίς τη χρήση παρατηρητών, ώστε το σύστημα κλειστού βρόχου που προκύπτει να είναι ασυμπτωτικά ευσταθές.

$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = x_1 + x_2 + v \end{cases}$ όπου $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ και $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

με $\det(sI - A) = \begin{vmatrix} s & -1 \\ k_1 - 1 & s + k_2 - 1 \end{vmatrix} = s(s+k_2-1) + k_1 - 1 =$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = (-k-1)x_1 - 2x_2 \end{cases}$$

Άνσεις Σεντ. 2021

a). Εχουμε $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = x_1 \end{cases}$ και $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases}$

Θέμα 1 (5 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= x_1 + u, \quad x_1, x_2, u \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$

για το οποίο ο ελεγκτής είναι:

$$u = -\text{sat}(2x_1 + x_2)$$

όπου

$$\text{sat}(y) = \begin{cases} 1, & \alpha v y \geq 1 \\ y, & \alpha v -1 < y < 1 \\ -1, & \alpha v y \leq -1 \end{cases}$$

με τη βοήθεια του οποίου κλείνει ο βρόχος.

α) (1 μονάδα) Να δείξετε ότι το $(0,0)$ είναι ασταθές σημείο ισορροπίας για το σύστημα ανοιχτού βρόχου.

β) (1 μονάδα) Να βρεθούν τα σημεία ισορροπίας του συστήματος κλειστού βρόχου.

γ) (3 μονάδες) Να δείξετε ότι το $(0,0)$ είναι τοπικά ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισορροπίας.

• $\det(sI - A) = \begin{vmatrix} s & -1 \\ -1 & s \end{vmatrix} = s^2 - 1 = (s-1)(s+1)$

Ιδιοτήτες -1 και $+1 \rightarrow$ αφού έχουμε θετική ιδιοτητή, τότε το $(0,0)$ είναι ασαθής Σ.Ι.

b). $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 - \text{sat}(2x_1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \text{sat}(2x_1) = x_1 \quad (\dagger)$

• Av $2x_1 \geq 1 \Rightarrow x_1 \geq \frac{1}{2}$, τότε $(\dagger) \Leftrightarrow \underline{1 = x_1}$ (δεκτό)

• Av $-1 \leq 2x_1 \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq x_1 \leq \frac{1}{2}$, τότε $(\dagger) \Leftrightarrow 2x_1 = x_1 \Rightarrow \underline{x_1 = 0}$ (δεκτό)

• Av $2x_1 \leq -1 \Rightarrow x_1 \leq -\frac{1}{2}$, τότε $(\dagger) \Leftrightarrow \underline{-1 = x_1}$ (δεκτό)

Apa Σ.Ι. είναι τα $(1,0), (0,0)$ και $(-1,0)$

όπου κοντά στο $(0,0)$
έχουμε $u = -\text{sat}(2x_1 + x_2) = - (2x_1 + x_2) = -2x_1 - x_2$

g). Εστω $V(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2$, οπότε $\dot{V}(x) = x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2 = x_1 x_2 + x_2 (x_1 + u)$

$\Leftrightarrow \dot{V}(x) = x_1 x_2 + x_1 x_2 - 2x_1 x_2 - x_2^2 \Leftrightarrow \dot{V}(x) = -x_2^2 \leq 0$

• Αφού V θετικά οριομένη και \dot{V} αρνητικά γμιορισμένη κοντά στο $(0,0)$, τότε το $(0,0)$ είναι zonika ευσαθές Σ.Ι.

• Θεωρούμε το σύνολο $S = \{x \in \mathbb{R}^2 : V=0\} = \{x \in \mathbb{R}^2 : x_2=0\}$

οπότε το σύστημα γίνεται $\begin{cases} \dot{x}_1 = 0 \\ \dot{x}_2 = x_1 - \text{sat}(2x_1) \end{cases}$
b κοντά στο 0

• Για $(x_1, x_2) = (b, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 \neq 0$ και αρ. $x_2 \neq 0 \rightarrow$ Βγήκαμε από το S

• Για $(x_1, x_2) = (0, 0)$ έχουμε $\dot{x}_2 = 0$ και αρ. $x_2 = 0 \rightarrow$ Παραρένουμε στο S

Apa σύμφωνα με το Θ. LaSalle το μεγαλύτερο αμετάβλητο υποσύνολο του S είναι το $(0,0)$ apa το $(0,0)$ είναι zonika ασυμπτωτικά ευσαθές Σ.Ι.

$$\cdot \det(SI-A) = \begin{vmatrix} S & -1 \\ \frac{1}{2} & S + \frac{3}{2} \end{vmatrix} = S\left(S + \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2} = S^2 + \frac{3}{2}S + \frac{1}{2}$$

$$= (S+0,5)(S+1) \rightarrow \text{μότιψες } \begin{bmatrix} \lambda = -0,5 \\ \lambda = -1 \end{bmatrix} \text{ ο } A \text{ είναι Hurwitz nivakas}$$

• Άρα υπάρχει nivakas P συμερ., θερ. ορισμένος
z.w. $-Q = A^T P + PA$ για κάποιουν συμερ., θερ. op.
nivaka Q

$$\begin{aligned} \cdot \text{Έστω } V(x) = x^T P x, \text{ οπότε } \dot{V}(x) = \dot{x}^T P x + x^T P \dot{x} = (Ax + \varphi(x))^T P x + x^T P (Ax + \varphi(x)) = \\ \Leftrightarrow \dot{V}(x) = (x^T A^T + \varphi^T(x)) P x + x^T P (Ax + \varphi(x)) = x^T (A^T P x + P A) x + \varphi^T(x) P x + x^T P \varphi(x) = \\ \Leftrightarrow \dot{V}(x) \leq -\lambda_{\min}(Q) \cdot \|x\|^2 + \|\varphi^T(x)\| \cdot \|P\| \cdot \|x\| + \|x^T\| \cdot \|P\| \cdot \|\varphi(x)\| \Leftrightarrow \dot{V}(x) \leq \|x\| (-\lambda_{\min}(Q) \|x\| + 2\|\varphi(x)\| \cdot \|P\|) \end{aligned}$$

$$\text{Όμως } \|\varphi(x)\| \leq k \|x\|, \text{ οπότε } \dot{V}(x) \leq \|x\|^2 (-\lambda_{\min}(Q) + 2k \|P\|)$$

• Για ολική ασυμητωτική ευσταθεία θέλουμε $\dot{V}(x) < 0$ για $x \neq 0$, δηλ. $-\lambda_{\min}(Q) + 2k \|P\| < 0$

$$\Leftrightarrow k < \frac{\lambda_{\min}(Q)}{2\|P\|}, \text{ άρα } \boxed{k = \frac{\lambda_{\min}(Q)}{2\|P\|}}$$

Θέμα 2 (5 μονάδες). Δίνεται το σύστημα:

$$\dot{x} = Ax + \varphi(x)$$

Για το οποίο γνωρίζουμε ότι

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix}, |\varphi(x)| \leq k|x|, \forall x \in \mathbb{R}^2.$$

Να βρεθεί ένα $\bar{k} > 0$ τέτοιο ώστε για κάθε $\bar{k} > k > 0$ το $x^* = 0$ να είναι ολικά ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισορροπίας.