

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εργασία Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου

Αξιμιώτης Δημήτρης 10622

Δεκέμβριος 2024

1 Τμήμα Γ

1.1 Ερώτημα πρώτο

Το δωθέν σύστημα είναι τετραγωνικό 2x2 σύστημα με εξίσωση:

$$H(q)\ddot{q} + C(q, \dot{q})\dot{q} + g(q) = u$$

με το q να είναι διάνυσμα $R^{2 \times 1}$. Ορίζουμε μεταβλητές κατάστασης, $x_1 = q$, $x_2 = \dot{q}$. Το σύστημα σε μορφή εξισώσεων κατάστασης περιγράφεται ως εξής,

$$\begin{aligned}\dot{x}_1 &= x_2, \\ \dot{x}_2 &= -H(x_1)^{-1}(C(x_1, x_2)x_2 + g(x_1)) + H(x_1)^{-1}u.\end{aligned}$$

όπου μπορούμε να αντιστρέψουμε τον πίνακα H καθώς είναι θετικά ορισμένος άρα και αντιστρέψιμος. Για να διευκολύνουμε την ανάλυση θα θέσουμε $f(x) = -H(x_1)^{-1}(C(x_1, x_2)x_2 + g(x_1))$ και $G(x) = H(x_1)^{-1}$. Θα εφαρμόσουμε την τεχνική ολίσθησης ορίζοντας πρώτα το σφάλμα παρακολούθησης με,

$e = q - q_d$ αλλιώς $e = x_1 - x_d$ οπότε η τροχιά ολίσθησης δίνεται από

$$s = \dot{e} + \lambda e$$

. Το διάνυσμα e είναι διάνυσμα σφάλματος 2 διαστάσεων και η επιθυμητή θέση είναι $x_d = [\pi/2, -\pi/3]$, οπότε ισχύει ότι $\dot{x}_d = [0, 0]$ και $\ddot{x}_d = [0, 0]$ οπότε για να βρούμε τον νόμο ελέγχου θέλουμε $\dot{s} = 0$, καθώς για $\dot{s} = 0$ το s θα πάει στο 0 οπότε θα είμαστε πάνω στην τροχιά ολίσθησης και το σφάλμα e θα μειώνεται εκθετικά με ρυθμό λ . Άρα:

$$\dot{s} = 0 \Rightarrow \ddot{e} + \lambda \dot{e} = 0,$$

$\dot{x}_2 - \ddot{x}_d + \lambda(x_2 - \dot{x}_d) = 0$, όπως αναφέραμε παραπάνω $\dot{x}_d = [0, 0]$ και $\ddot{x}_d = [0, 0]$, οπότε θα υπολογίσουμε το u_{eq} μέσω της $\dot{x}_2 + \lambda x_2 = 0$. Αντικαθιστώντας από την εξίσωση κατάστασης.

$$f(x) + G(x)u + \lambda x_2 = 0$$

ο G είναι αντιστρέψιμος πίνακας οπότε

$$u_{eq} = -G(x)^{-1}(\lambda x_2 + f(x))$$

, καθώς δεν ξέρουμε τις ακριβείς εκτιμήσεις των παραμέτρων στον πίνακα G και το διάνυσμα f θα χρησιμοποιήσουμε εκτιμήσεις αυτών οπότε

$$\hat{u}_{eq} = -\hat{G}(x)^{-1}(\lambda x_2 + \hat{f}(x))$$

. Σύμφωνα με την θεωρία η τελική μορφή της επιλογής ελεγκτή u θα είναι

$$u = \hat{u}_{eq} - \rho(x) \text{sign}(s)$$

, όπου $\rho(x)$ βαθμωτή συνάρτηση 2 μεταβλητών που θα προκύψει από την συνάρτηση Lyapunov.

Επιλέγουμε συνάρτηση Lyapunov $V = \frac{1}{2}s^T G(x)^{-1}s$ είναι θετικά ορισμένη συνάρτηση αφού ο πίνακας G είναι θετικά ορισμένος πίνακας και η V μηδενίζεται μόνο για $s=0$. Παίρνουμε την παράγωγο της και έχουμε ,

$$\dot{V} = s^T G(x)^{-1} \dot{s} + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

$$\dot{V} = s^T (G(x)^{-1} f(x) - \hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + G(x)^{-1} \lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1} \lambda x_2 - \rho(x) \text{sign}(s)) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

$$\dot{V} = s^T (-\hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + G(x)^{-1} \lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1} \lambda x_2 - \rho(x) \text{sign}(s)) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s + s^T G(x)^{-1} f(x)$$

αντικαθιστούμε την $f(x)$ και για την πράξη $y(x) = \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s + s^T G(x)^{-1} f(x)$ έχουμε

$$y(x) = -s^T C(x_1, x_2) s + s^T C(x_1, x_2) \lambda (x_1 - x_d) - s^T g(x_1) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

, ισχύει ότι $G(x)^{-1} = H(x)$ και έχουμε ιδιότητα για τον πίνακα αδρανείας με τον πίνακα C ότι ο $\frac{1}{2} \dot{H} - C$ είναι αντισυμμετρικός πίνακας το οποίο μπορεί εύκολα να αποδειχθεί άρα $-s^T C(x_1, x_2) s + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s = 0$

$$y(x) = s^T C(x_1, x_2) \lambda (x_1 - x_d) - s^T g(x_1)$$

. , αντικαθιστώντας την $y(x)$ στην παράγωγο \dot{V} έχουμε τελικά

$$\dot{V} = s^T (C(x_1, x_2) \lambda (x_1 - x_d) - g(x_1) - \hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + G(x)^{-1} \lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1} \lambda x_2 - \rho(x) \text{sign}(s))$$

μπορούμε να θέσουμε τους παραπάνω όρους με $\delta(x) = C(x_1, x_2) \lambda (x_1 - x_d) - g(x_1) - \hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + G(x)^{-1} \lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1} \lambda x_2$ οπότε τελικά έχουμε

$$\dot{V} = s^T (\delta(x) - \rho(x) \text{sign}(s))$$

. Στόχος είναι να φτάσουμε σε $\dot{V} < 0$ δηλαδή σε κάποια μορφή $\dot{V} = -c||s||$. Εάν θεωρήσουμε ότι η νόρμα του $\delta(x)$ φράσσεται απο συνάρτηση $n(x)$ και ότι $\text{sign}(s) = \frac{s}{||s||}$ έχουμε

$$\dot{V} \leq ||s|| n(x) - ||s|| \rho(x)$$

, μπορούμε επιλέγοντας $\rho(x) = n(x) + c$ με $c > 0$ να κάνουμε το $s=0$ ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισορροπίας αφού $\dot{V} \leq -c||s|| < 0$ μηδενίζεται μόνο για $s=0$.

1.1.1 Υλοποίηση ελεγκτή

Όπως αναφέραμε ο ελεγκτής u θα έχει μορφή $u = \hat{u}_{eq} - \rho(x) \text{sign}(s)$ με $\hat{u}_{eq} = -\hat{G}(x)^{-1} (\lambda x_2 + \hat{f}(x))$. Για τα $\hat{G}(x)^{-1}$ και $\hat{f}(x)$ μπορούμε να επίλεξουμε τις άγνωστες παραμέτρους μέσω γραμμικής παρεμβολής δηλαδή:

$$\hat{l}_{c1} = \frac{0.4 + 0.1}{2} = 0.25$$

$$\hat{l}_{c2} = \frac{0.3 + 0.05}{2} = 0.175$$

$$\hat{I}_1 = \frac{0.02 + 0.5}{2} = 0.26$$

$$\hat{I}_2 = \frac{0.15 + 0.01}{2} = 0.08$$

$$\hat{m}_l = \frac{0 + 2}{2} = 1$$

. Για την επιλογή του $\rho(x)$ γνωρίζουμε ότι $\rho(x) = n(x) + c$, με $\|\delta(x)\| \leq n(x)$. Οπότε αρκεί να βρούμε ένα φράγμα της νόρμας της δ όχι όμως αρκετά μεγάλο ώστε το s να τείνει ασυμπτωτικά στο 0. Έχουμε

$$\delta(x) = C(x_1, x_2)\lambda(x_1 - x_d) - g(x_1) - \hat{G}(x)^{-1}\hat{f}(x) + G(x)^{-1}\lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1}\lambda x_2$$

Για τον όρο $y_1(x) = G(x)^{-1}\lambda x_2 - \hat{G}(x)^{-1}\lambda x_2$ γνωρίζουμε ότι $H(x_1) = G(x_1)^{-1}$ αλλά η H μπορεί να φραχθεί από τις εκτιμήσεις των παραμέτρων ως εξής $\|H\| < H_{max}$. Συνεπώς επιλέγουμε εκτίμηση του H πίνακα ώστε να ελαχιστοποιήσουμε την μέγιστη διαφορά. Οπότε για το H_{max} μπορούμε για τις άγνωστες μεταβλητές να αντικαταστήσουμε τις μέγιστες τιμές του και για τους όρους που έχουν συνημίτονο να βάλουμε το 1 ώστε να διευκολύνουμε τις πράξεις.

-Για το H_{max} :

Θεωρούμε στην χειρότερη περίπτωση ότι τα συνημίτονα παίρνουν τιμή ίση με αυτή της μονάδας.

l_{c1}	l_{c2}	I_1	I_2	m_l
0.25	0.175	0.26	0.08	1

οπότε

$$h_{11_{max}} = 5.37$$

$$h_{12_{max}} = 1.83$$

$$h_{22_{max}} = 0.83$$

$$H_{max} = \begin{bmatrix} 5.37 & 1.83 \\ 1.83 & 0.83 \end{bmatrix}$$

και για τον πίνακα της εκτίμησης μπορούμε να αντικαταστήσουμε τις τιμές που έχουμε θεωρήσει παραπάνω

$$\hat{H} = \begin{bmatrix} 3.3475 & 0.9125 \\ 0.9125 & 0.3625 \end{bmatrix}$$

$$\text{Οπότε } \max\|y_1\| = \|H_{max} - \hat{H}\| * \|\lambda x_2\| =$$

$$\left\| \begin{bmatrix} 2.0225 & 0.9125 \\ 0.9125 & 0.4675 \end{bmatrix} \right\| * \|\lambda x_2\| = 2.935 * \lambda \|x_2\|$$

-Για το $g(x_1)$:

$$\hat{g} = [50.0310, 10.791] \text{ και } g_{max} = [72.594, 19.62]$$

$$\|g_{max} - \hat{g}\| = 24.229$$

-Για τον πίνακα C πάλι θα χρησιμοποιήσουμε τις παραπάνω εκτιμώμενες τιμές:

$$C = l_1(m_2 l_{c2} + m_l l_2) \sin(q_2) \dot{q}_2 \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + l_1(m_2 l_{c2} + m_l l_2) \sin(q_2) \dot{q}_1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\hat{C} = 0.55 \sin(q_2) \dot{q}_2 \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 0.55 \sin(q_2) \dot{q}_1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C_{max} = 1 \sin(q_2) \dot{q}_2 \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 1 \sin(q_2) \dot{q}_1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\|C_{max}\| \leq |\dot{q}_2| + |\dot{q}_1|$$

$$\|\hat{C}\| \leq 0.55(|\dot{q}_2| + |\dot{q}_1|)$$

Θεωρώντας $x_{11} = q_1$, $x_{12} = q_2$, $x_{21} = \dot{q}_1$, $x_{22} = \dot{q}_2$, μια σίγουρη επιλογή για το $\rho(x)$ ώστε ο ελεγκτής να εγγυάται την σύγκλιση του βραχίονα στις επιθυμητές θέσεις είναι με επιλογή $\lambda=10$:

$$\rho(x) = 29.35(\sqrt{x_{21}^2 + x_{22}^2}) + 24.23 + 10(|x_{21}| + |x_{22}|)\sqrt{(x_{11} - \pi/2)^2 + (x_{12} + \pi/3)^2} + 0.55(|x_{21}| + |x_{22}|)\sqrt{x_{21}^2 + x_{22}^2}.$$

Όπως έχουμε αναφέρει παραπάνω $u = \hat{u}_{eq} - \rho(x) \operatorname{sgn}(s)$. Το $\rho(x)$ το έχουμε υπολογίσει παραπάνω για το s ισχύει ότι είναι διάνυσμα 2 διαστάσεων για το οποίο ξέρουμε για επιθυμητό στόχο $q_d = [\pi/2, -\pi/3]$, $s = x_2 + \lambda * (x_1 - x_d)$ όπου $\lambda=10$, και $x_d = q_d$. Τέλος στο $\hat{u}_{eq} = -\hat{G}(x)^{-1}(\lambda x_2 + \hat{f}(x))$ αντικαθιστούμε τις εκτιμώμενες τιμές των παραμέτρων που έχουν προκύψει με γραμμική παρεμβολή. Μέσω προσομοίωσης στο matlab λαμβάνουμε τα παρακάτω διαγράμματα.

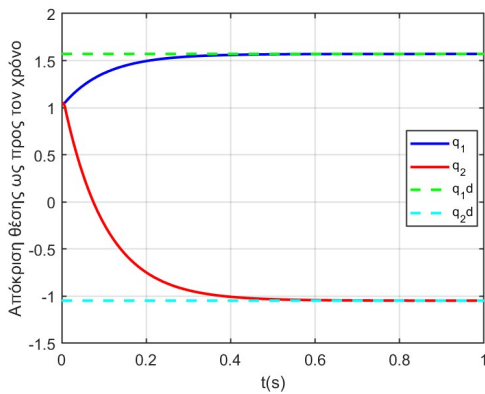


Figure 1: Διάγραμμα θέσης q_1 , q_2

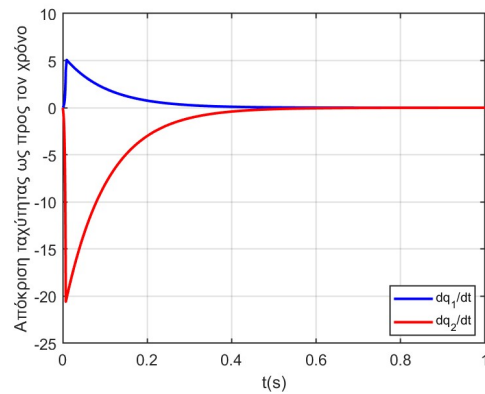


Figure 2: Διάγραμμα ταχύτητας \dot{q}_1 , \dot{q}_2

Η συγκεκριμένη επιλογή ελεγκτή με τεχνική ολίσθησης φαίνεται πως πληρεί τον στόχο ελέγχου αφού τα q_1 και q_2 τείνουν ασυμπτωτικά στις επιθυμητές τιμές όπως φαίνεται και από το διάγραμμα θέσης. Το ίδιο ισχύει και για την ταχύτητα καθώς η τελική τιμή της είναι ίση με το $[0,0]$.

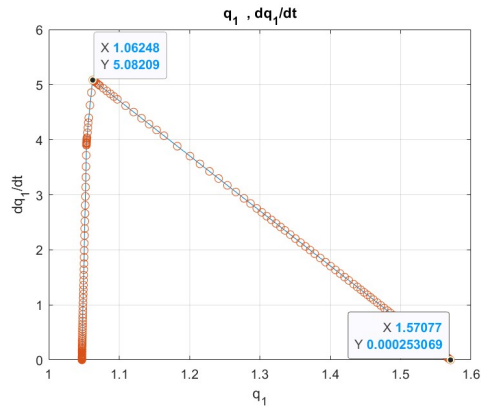


Figure 3: Φασικό πορτραίτο για q_1, \dot{q}_1

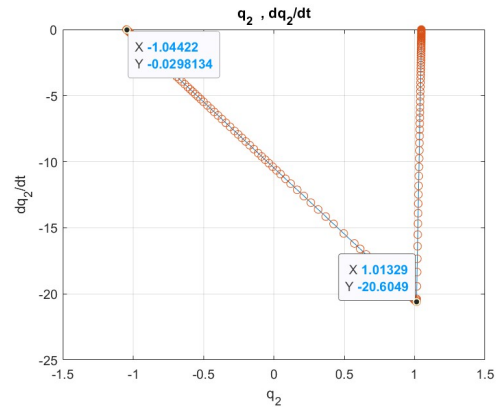


Figure 4: Φασικό πορτραίτο q_2, \dot{q}_2

Και στα 2 διαγράμματα γίνεται ξεκάθαρη η επιλογή του ελεγκτή μέσω sliding αφού μέσω των ισοβαρών καμπύλων $[q_1, \dot{q}_1]$ και $[q_2, \dot{q}_2]$ οδηγούμαστε στην τροχιά $s=0$ και έπειτα με κλίση $\lambda=10$ (αρνητική καθώς για $s=0$, $\dot{s} + \lambda s = 0$) η σχέση του σφάλματος με την παράγωγο του γίνεται γραμμική και οδηγούμαστε σε πεπερασμένο χρόνο στην επιθυμητή θέση, πράγμα που φαίνεται και από τις ετικέτες επάνω στα διαγράμματα.

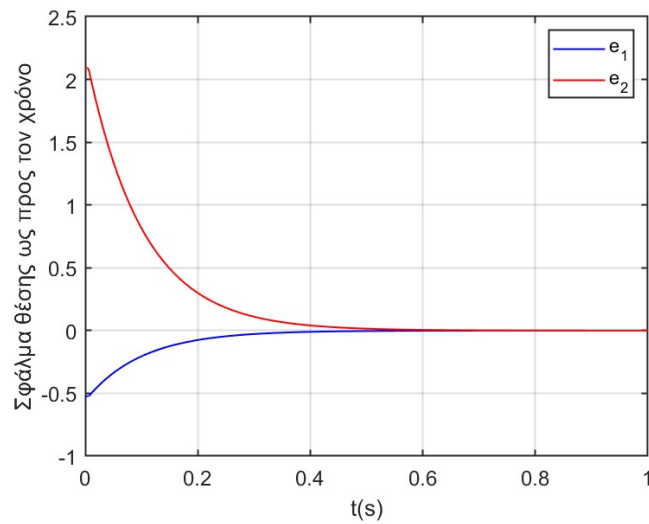


Figure 5: Γραφική παράσταση σφάλματος e

Εφόσον οι καταστάσεις τείνουν στις επιθυμητές τιμές το σφάλμα τείνει στο 0.

1.2 Δεύτερο ερώτημα

Το μόνο που θα αλλάξουμε στην ανάλυση μας σε σχέση με το προηγούμενο ερώτημα είναι ότι τώρα ο επιθυμητός στόχος έχει χρονικά μεταβαλλόμενα στοιχεία οπότε για σφάλμα $e = x_1 - x_d$, $\dot{e} = \dot{x}_1 - \dot{x}_d$, καθώς η επιθυμητή τροχιά είναι η ,

$q_d = [\pi/4 + \pi/6 * \sin(0.2 * \pi * t), -\pi/3 + \pi/3 * \cos(0.2 * \pi * t)]$. Μέσω της τεχνικής ολίσθησης θα βρούμε τον εκτιμώμενο έλεγχο \hat{u}_{eq} μέσω $\dot{s} = 0$.

$e = q - q_d$ αλλιώς $e = x_1 - x_d$ οπότε η τροχιά ολίσθησης δίνεται από

$$s = \dot{e} + \lambda e$$

. Το διάνυσμα e είναι διάνυσμα σφάλματος 2 διαστάσεων και η επιθυμητή θέση είναι $x_d = [\pi/4 + \pi/6 \sin(0.2\pi t), -\pi/3 + \pi/3 \cos(0.2\pi t)]$, οπότε ισχύει ότι $\dot{x}_d = [\pi^2/30 \cos(0.2\pi t), -\pi^2/15 \sin(0.2\pi t)]$ και $\ddot{x}_d = [-\pi^3/150 \sin(0.2\pi t), -\pi^3/75 \cos(0.2\pi t)]$ οπότε για να βρούμε τον νόμο ελέγχου θέλουμε $\dot{s} = 0$, καθώς για $\dot{s} = 0$ το s θα πάει στο 0 οπότε θα είμαστε πάνω στην τροχιά ολίσθησης και το σφάλμα e θα μειώνεται εκθετικά με ρυθμό λ . Άρα:

$$\dot{s} = 0 \Rightarrow \ddot{e} + \lambda \dot{e} = 0,$$

$\ddot{x}_2 - \ddot{x}_d + \lambda(x_2 - \dot{x}_d) = 0$, οι όροι \ddot{x}_d και \dot{x}_d μεταβάλλονται χρονικά και μπορούμε για ευκολία να αντικαταστήσουμε τον όρο με $h(t) = -\ddot{x}_d - \lambda \dot{x}_d$. Αντικαθιστώντας από την εξίσωση κατάστασης.

$$f(x) + G(x)u + \lambda x_2 + h(t) = 0$$

ο G είναι αντιστρέψιμος πίνακας οπότε

$$u_{eq} = -G(x)^{-1}(\lambda x_2 + f(x) + h(t))$$

, καθώς δεν ξέρουμε τις ακριβείς εκτιμήσεις των παραμέτρων στον πίνακα G και το διάνυσμα f θα χρησιμοποιήσουμε εκτιμήσεις αυτών οπότε

$$\hat{u}_{eq} = -\hat{G}(x)^{-1}(\lambda x_2 + \hat{f}(x) + h(t))$$

. Σύμφωνα με την θεωρία η τελική μορφή της επιλογής ελεγκτή u θα είναι

$$u = \hat{u}_{eq} - \rho(x) \text{sign}(s)$$

, όπου $\rho(x)$ βαθμωτή συνάρτηση 2 μεταβλητών που θα προκύψει από την συνάρτηση Lyapunov. Θα χρησιμοποιήσουμε ίδια συνάρτηση Lyapunov με πριν.

$$\dot{V} = s^T G(x)^{-1} \dot{s} + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

$$\dot{V} = s^T (G(x)^{-1} f(x) - \hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1}) \lambda x_2 + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1}) h(t) - \rho(x) \text{sign}(s)) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

$$\dot{V} = s^T (-\hat{G}(x)^{-1} \hat{f}(x) + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1}) \lambda x_2 + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1}) h(t) - \rho(x) \text{sign}(s)) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s + s^T G(x)^{-1} f(x)$$

αντικαθιστούμε την $f(x)$ και για την πράξη $y(x) = \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s + s^T G(x)^{-1} f(x)$ έχουμε

$$y(x) = -s^T C(x_1, x_2) s + s^T C(x_1, x_2) (\dot{x}_d + \lambda(x_1 - x_d)) - s^T g(x_1) + \frac{1}{2} s^T \dot{G}(x)^{-1} s$$

, ισχύει ότι $G(x)^{-1} = H(x)$ και έχουμε ιδιότητα για τον πίνακα αδρανείας με τον πίνακα C ότι ο $\frac{1}{2}\dot{H} - C$ είναι αντισυμμετρικός πίνακας το οποίο μπορεί εύκολα να αποδειχθεί άρα $-s^T C(x_1, x_2)s + \frac{1}{2}s^T \dot{G}(x)^{-1}s = 0$

$$y(x) = s^T C(x_1, x_2)(\dot{x}_d + \lambda(x_1 - x_d)) - s^T g(x_1)$$

. , αντικαθιστώντας την $y(x)$ στην παράγωγο \dot{V} έχουμε τελικά

$$\dot{V} = s^T (C(x_1, x_2)(\dot{x}_d + \lambda(x_1 - x_d)) - g(x_1) - \hat{G}(x)^{-1}\hat{f}(x) + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1})\lambda x_2 + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1})h(t) - \rho(x)\text{sign}(s))$$

μπορούμε να θέσουμε τους παραπάνω όρους με $\delta(x, t) = C(x_1, x_2)(\dot{x}_d + \lambda(x_1 - x_d)) - g(x_1) - \hat{G}(x)^{-1}\hat{f}(x) + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1})\lambda x_2 + (G(x)^{-1} - \hat{G}(x)^{-1})h(t)$ οπότε τελικά έχουμε

$$\dot{V} = s^T (\delta(x, t) - \rho(x)\text{sign}(s))$$

. Στόχος είναι να φτάσουμε σε $\dot{V} < 0$ δηλαδή σε κάποια μορφή $\dot{V} = -c||s||$. Εάν θεωρήσουμε ότι η νόρμα του $\delta(x, t)$ φράσσεται από συνάρτηση $n(x)$ και ότι $\text{sign}(s) = \frac{s}{||s||}$ έχουμε

$$\dot{V} \leq ||s||n(x) - ||s||\rho(x)$$

, μπορούμε επιλέγοντας $\rho(x) = n(x) + c$ με $c > 0$ να κάνουμε το $s=0$ ασυμπτωτικά ευσταθές σημείο ισορροπίας αφού $\dot{V} \leq -c||s|| < 0$ μηδενίζεται μόνο για $s=0$.

1.2.1 Υλοποίηση ελεγκτή

Για τις άγνωστες παραμέτρους θα κάνουμε την ίδια επιλογή με πριν οπότε έχουμε τα ίδια φράγματα για τις νόρμες πινάκων που είχαν προκύψει. Ο μόνος όρος που μένει να περιορίσουμε είναι ο χρονικός όρος $h(t)$.

$$\dot{x}_d = [\pi^2/30\cos(0.2\pi t), -\pi^2/15\sin(0.2\pi t)]$$

και

$$\ddot{x}_d = [-\pi^3/150\sin(0.2\pi t), -\pi^3/75\cos(0.2\pi t)]$$

με $\lambda=10$

$$h(t) = [\pi^2/30\cos(0.2\pi t) - \pi^3/150\sin(0.2\pi t), -2\pi^2/3\sin(0.2\pi t) - 2\pi^3/15\cos(0.2\pi t)]$$

Εφόσον $|\cos(0.2\pi t)| \leq 1$ και $|\sin(0.2\pi t)| \leq 1$ μπορούμε να απλοποιήσουμε τις πράξεις και θεωρήσουμε ότι $||h(t)|| < \sqrt{(\pi^2/30 + \pi^3/150)^2 + (2\pi^2/3 + 2\pi^3/15)^2} = 3.3168$. Ο χρονικός όρος πολλαπλασιάζεται με τον πίνακα $H - \hat{H}$ οπότε θα λάβουμε υπόψη την μέγιστη απόλυτη διαφορά με νόρμα που υπολογίσαμε ότι είναι $||H_{max} - \hat{H}|| = 2.935$

Επομένως σε παρόμοια λογική με το προηγούμενο θα προκύψει

$$\rho(x) = 29.35(\sqrt{x_{21}^2 + x_{22}^2}) + 24.23 + 2.935 * 3.3168 + 10(|x_{21}| + |x_{22}|)|(\dot{x}_d + 10 * (x_1 - x_d))| + 0.55(|x_{21}| + |x_{22}|)\sqrt{x_{21}^2 + x_{22}^2}.$$

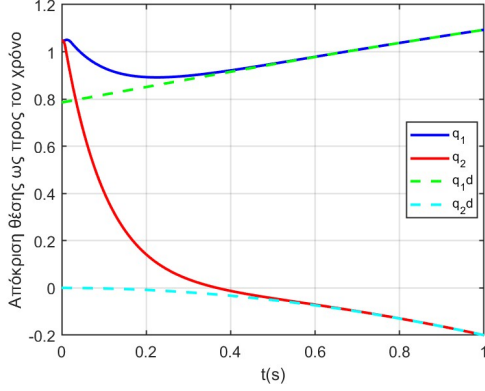


Figure 6: Διάγραμμα θέσης q_1, q_2

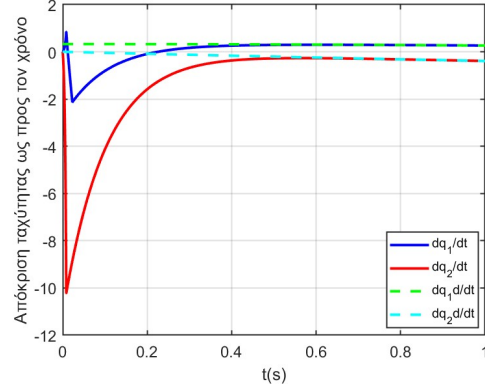


Figure 7: Διάγραμμα ταχύτητας \dot{q}_1, \dot{q}_2

Η συγκεκριμένη επιλογή ελεγκτή με τεχνική ολίσθησης φαίνεται πως πληρεί τον στόχο ελέγχου αφού τα q_1 και q_2 τείνουν ασυμπτωτικά στις επιθυμητές τροχιές όπως φαίνεται και από το διάγραμμα θέσης. Το ίδιο ισχύει και για την ταχύτητα καθώς η τελική τιμή της είναι ίση με το $[0,0]$. Παρακάτω γίνεται πιο καθαρή η παρακολούθηση της επιθυμητής τροχιάς επέλεξα μικρό χρονικό διάστημα ώστε να φαίνεται το μεταβατικό στάδιο.

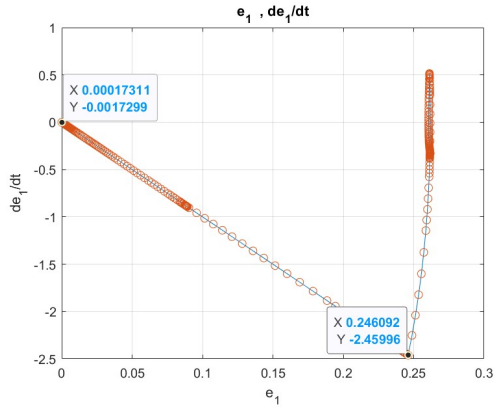


Figure 8: Φασικό πορτραίτο για e_1, \dot{e}_1

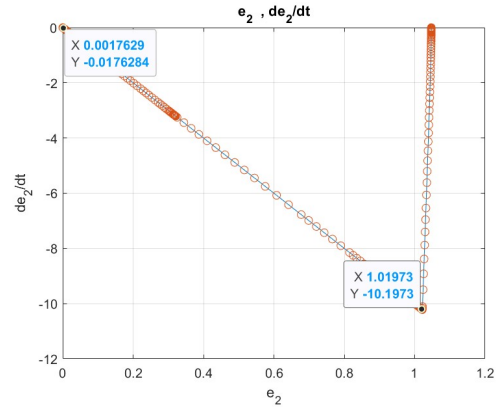


Figure 9: Φασικό πορτραίτο e_2, \dot{e}_2

Και στα 2 διαγράμματα γίνεται ξεκάθαρη η επιλογή του ελεγκτή μέσω sliding αφού μέσω των ισοβαρών καμπύλων $[q_1, \dot{q}_1]$ και $[q_2, \dot{q}_2]$ οδηγούμαστε στην τροχιά $s=0$ και έπειτα με κλίση $\lambda=10$ (αρνητική καθώς για $s=0, \dot{e} + \lambda e = 0$) η σχέση του σφάλματος με την παράγωγο του γίνεται γραμμική και οδηγούμαστε σε πεπερασμένο χρόνο στην επιθυμητή θέση, πράγμα που φαίνεται και από τις ετικέτες επάνω στα διαγράμματα.

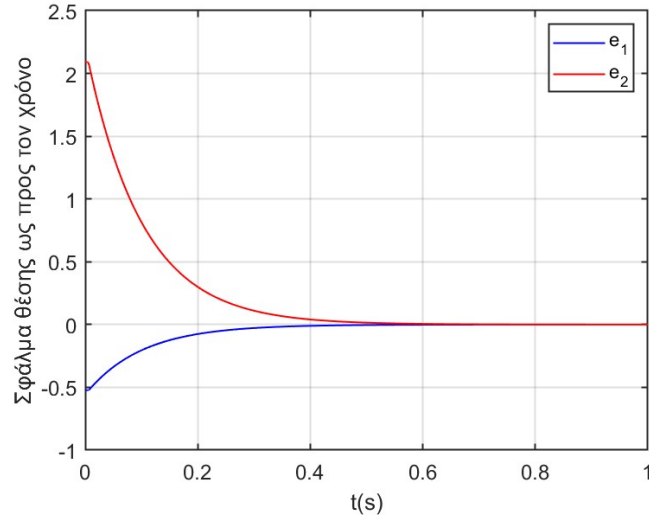


Figure 10: Γραφική παράσταση σφάλματος e

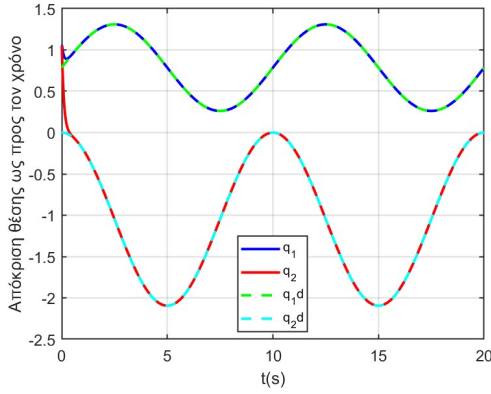


Figure 11: Διάγραμμα θέσης q_1, q_2

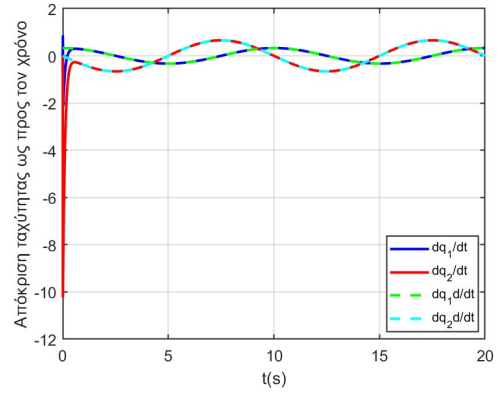


Figure 12: Διάγραμμα ταχύτητας \dot{q}_1, \dot{q}_2

Όπως φαίνεται από τα παραπάνω διαγράμματα η θέση και η ταχύτητα του βραχίονα ακολουθεί την επιθυμητή θέση με μεγάλη ακρίβεια καθώς έχουμε μηδενίσει το σφάλμα μέσω τεχνικής ολίσθησης.

2 Σχόλια

-Σε όλες τις προσομοιώσεις έχω επιλέξει $\lambda=10$

-Η συνάρτηση sat που έχω χρησιμοποιήσει είναι

$$\text{sat}(100000x) = \begin{cases} 1 & \text{αν } 100000x > 1, \\ 10^5 x & \text{αν } -1 \leq 100000x \leq 1, \\ -1 & \text{αν } 100000x < -1. \end{cases}$$

-Η επιλογή του βαθμωτού όρου $\rho(x)$ είναι αρκετά αυστηρή ωστόσο μπορούμε με ποιά απλή επιλογή (μέσω trial and error) να βρούμε ένα άνω φράγμα του $\delta(x)$ το οποίο να είναι σταθερό. Έστω $\rho(x)=30$:

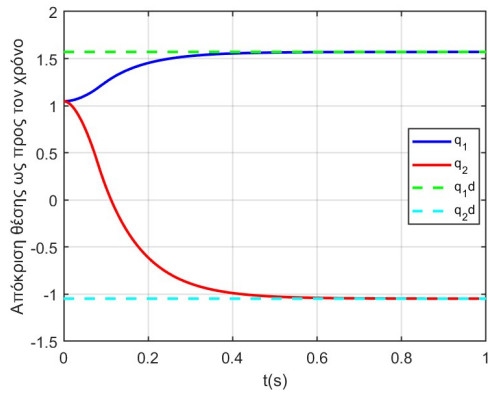


Figure 13: Ζητούμενο πρώτου ερωτήματος

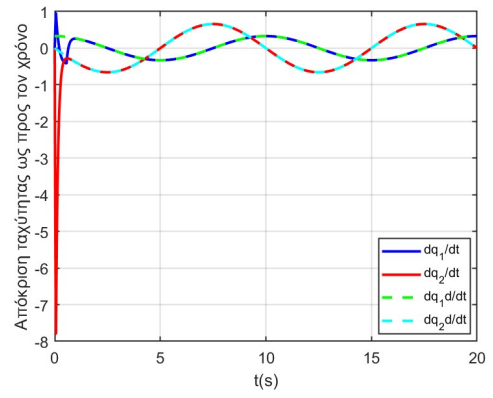


Figure 14: Ζητούμενο δεύτερου ερωτήματος

.Δηλαδή επιλέγοντας μια πιο απλή μορφή ελεγκτή φέρνουμε το σύστημα στον επιθυμητό στόχο.