Προσομοίωση και Μοντελοποίηση Δυναμικών Συστημάτων Εργασία 1

Εκτίμηση Άγνωστων Παραμέτρων - Μέθοδος Ελαχίστων Τετραγώνων 20 Μαρτίου 2025

Θεωρήστε το σύστημα ενός απλού εχχρεμούς με ροπή εισόδου, η εξίσωση του οποίου έπειτα απο γραμμιχοποίηση $(\sin(q) \approx q$ για μιχρές γωνίες q) δίνεται από την σχέση:

$$mL^2\ddot{q}(t) + c\dot{q}(t) + mgLq(t) = u(t), \tag{1}$$

όπου q(t) [rad] η γωνία εκτροπής του εκκρεμούς, m [kg], L [m] η μάζα και το μήκος του εκκρεμούς, αντίστοιχα, c [N · m · sec] ένας σταθερός συντελεστής απόσβεσης, g [m/sec²] η επιτάχυνση της βαρύτητας, και u(t) [N · m] μια είσοδος ελέγχου.

Θέμα 1 (2 μονάδες)

- α) Να γραφούν οι εξισώσεις κατάστασης του συστήματος στη μορφή $\dot{x}(t)=Ax(t)+Bu(t),$ όπου το διάνυσμα κατάστασης ορίζεται ως $x(t)=[q(t)\ \dot{q}(t)]^T,$ καθώς και η συνάρτηση μεταφοράς θεωρώντας ως έξοδο του συστήματος την γωνία q(t).
- β) Προσομοιώστε την απόκριση του συστήματος με κάποια συνάρτηση ODE solver του Matlab, θεωρώντας μηδενικές αρχικές συνθήκες, είσοδο $u(t)=A_0\sin(\omega t),\ \forall t\geq 0,$ και $m=0.75,\ L=1.25,\ c=0.15,\ g=9.81,\ A_0=4,\ \omega=2.$ Να εκτελέσετε χρόνο προσομοίωσης $20\ [\sec]$ με κατάλληλο βήμα ολοκλήρωσης $(\Delta t<10^{-3}\ [\sec])$ για ακριβή αποτελέσματα. Να δημιουργηθούν οι γραφικές παραστάσεις των καταστάσεων του συστήματος.

Θέμα 2 (5 μονάδες)

- α) Θεωρήστε πως το διάνυσμα κατάστασης x(t) και η είσοδος ελέγχου u(t) είναι μετρήσιμα. Χρησιμοποιήστε δείγματα με περίοδο δειγματοληψίας $T_s=0.1~[{\rm sec}]$ από το διάστημα προσομοίωσης, και εφαρμόστε την μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων για την εκτίμηση των παραμέτρων m,L και c. Προσομοιώστε την απόκριση του συστήματος χρησιμοποιώντας τις εκτιμήσεις των παραμέτρων που προέκυψαν και δημιουργήστε τις γραφικές παραστάσεις των $q(t), \hat{q}(t)$ καθώς και της διαφοράς τους $e_q(t)=q(t)-\hat{q}(t)$. Να σχολιάστε τα αποτελέσματα.
- β) Να εφαρμόσετε την μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων για το ίδιο πρόβλημα θεωρώντας μετρήσιμα μόνο την γωνία q(t) και την είσοδο u(t). Να σχολιάστε τα αποτελέσματα.

Θέμα 3 (3 μονάδες)

- α) Να προστεθεί λευκός γκαουσιανός θόρυβος στα δεδομένα δειγματοληψίας και να υπολογιστούν οι νέες εκτιμήσεις των παραμέτρων. Να συγκριθούν τα αποτελέσματα με και χωρίς θόρυβο.
- β) Να μελετηθεί η επίδραση της μεταβολής της περιόδου δειγματοληψίας $T_s>0$ στην ακρίβεια των εκτιμώμενων παραμέτρων. Να δημιουργηθούν γραφήματα που να δείχνουν το σφάλμα εκτίμησης των παραμέτρων σε συνάρτηση με την περίοδο δειγματοληψίας. Να σχολιάστε τα αποτελέσματα.
- γ) Να μελετηθεί η επίδραση της μεταβολής του πλάτους A_0 της εισόδου στην αχρίβεια των εχτιμώμενων παραμέτρων (διατηρώντας σταθερή περίοδο δειγματοληψίας $T_s=0.1~[{\rm sec}]$). Να δημιουργηθούν γραφήματα που να δείχνουν το σφάλμα εχτίμησης των παραμέτρων σε συνάρτηση με το πλάτος της εισόδου. Να σχολιάστε τα αποτελέσματα.

Σημειώσεις

- Να παραδώσετε: (i) αναφορά (pdf) στην οποία θα καταγράψετε όλα τα αποτελέσματα συνοδευόμενα από τις όποιες παρατηρήσεις/συμπεράσματα, (ii) όλους του κώδικες (m-files) που αναπτύξατε.
- Να ανεβάσετε στο elearning ένα συμπιεσμένο αρχείο με ονομασία: 'Lastname_Firstname_AEM_lab01'.
- Προθεσμία υποβολής: έως και Πέμπτη 03/04/25.