## 1 Πρόβλημα

Στο πρόβλημα του εκκρεμούς με απόσβεση και εξωτερική περιοδική δύναμη να πάρετε:

$$\omega_0 = 1$$
,  $\omega = 2$ ,  $\gamma = 0.2$ 

και να μελετήσετε την κίνηση του εκκρεμούς όταν το πλάτος (ανάλογο της δύναμης) A μεταβάλλεται στο διάστημα [0.2,5.0]. Να πάρετε διακριτές τιμές του A χωρίζοντας το παραπάνω διάστημα σε διαστήματα πλάτους  $\delta A=0.002$ . Για κάθε τιμή του A, να καταχωρήσετε σε ένα αρχείο την τιμή του A, της γωνιακής θέσης και γωνιακής ταχύτητας του εκκρεμούς όταν  $t_k=k\pi$  με  $k=k_{trans},k_{trans}+1,k_{trans}+2,\ldots,k_{max}$ :

$$A \qquad \theta(t_k) \qquad \dot{\theta}(t_k)$$

Η επιλογή του  $k_{trans}$  γίνεται έτσι ώστε να παραλειφθεί η μεταβατική συμπεριφορά (transient behavior) και να είστε βέβαιοι πως μελετάτε τη μόνιμη κατάσταση του εκκρεμούς. Μπορείτε να πάρετε  $k_{max}=500$ ,  $k_{trans}=400$ ,  $t_i=0$ ,  $t_f=500\pi$ , και να χωρίσετε τα διαστήματα  $[t_k,t_k+\pi]$  σε 50 υποδιαστήματα. Διαλέξτε  $\theta_0=3.1$ ,  $\dot{\theta}_0=0$ .

- 1. Φτιάξτε τη γραφική παράσταση του διαγράμματος διακλάδωσης που προκύπτει τοποθετώντας σε διάγραμμα τα σημεία  $(A, \theta(t_k))$ .
- 2. Επαναλάβατε τοποθετώντας σε διάγραμμα τα σημεία  $(A, \dot{\theta}(t_k))$ .
- 3. Εξετάστε αν τα αποτελέσματά σας εξαρτώνται από την επιλογή των  $\theta_0,\ \dot{\theta}_0$  επαναλαμβάνοντας για διαφορετικές τιμές, λ.χ.  $\theta_0=0,\ \dot{\theta}_0=1.$
- 4. Μελετήστε την περιοχή που ξεκινάει η χαοτική συμπεριφορά: Πάρτε  $A\in[1.0000,1.0400]$  με  $\delta A=0.0001$  και  $A\in[4.4300,4.4500]$  με  $\delta A=0.0001$  και βρείτε με τη δεδομένη ακρίβεια την τιμή  $A_c$  που ξεκινάει η χαοτική συμπεριφορά.
- 5. Στη συνέχεια να αναπαραστήστε γραφικά τα σημεία  $(\theta(t_k),\dot{\theta}(t_k))$  για A=1.034,1.040,1.080,1.400,4.450,4.600. Τοποθετήστε 2000 σημεία για κάθε τιμή του A και σχολιάστε πότε η χαοτική συμπεριφορά είναι εντονότερη.

## 2 Πρόβλημα

Στο πρόβλημα του εκκρεμούς με απόσβεση και εξωτερική περιοδική δύναμη να πάρετε:

$$\omega_0 = 1$$
,  $\omega = 2$ ,  $\gamma = 0.2$ 

Η κίνηση του συστήματος για  $A=0.60,\ A=0.75$  και A=0.85 είναι περιοδική μετά από τη μεταβατική συμπεριφορά (transient behavior). Να μετρήσετε την περίοδο της κίνησης με ακρίβεια 3 σημαντικών δεκαδικών ψηφίων σε κάθε περίπτωση και να τη συγκρίνετε με την φυσική περίοδο του εκκρεμούς και την περίοδο της εξωτερικής δύναμης. Ως αρχικές συνθήκες να πάρετε  $(\theta_0,\dot{\theta}_0)=(3.1,0.0),\,(2.5,0.0),\,(2.0,0.0),\,(1.0,0.0),\,(0.2,0.0),\,(0.0,1.0),\,(0.0,3.0),\,(0.0,6.0)$  και να επιβεβαιώσετε πως η περίοδος είναι ανεξάρτητη των αρχικών συνθηκών.