

**ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, 2020-2021**

**3<sup>η</sup> Υποχρεωτική άσκηση**

**Άσκηση Υ207**

**(A)**

Για το διατηρητικό σύστημα

$$\ddot{x} = x - x^3 + x^2 + a \sin t$$

α) Σχεδιάστε τις τομές Poincare για  $\alpha=0.05$  και  $\alpha=0.3$  και σχολιάστε περιληπτικά τα αποτελέσματα και τη διαφορά που παρατηρείτε στη δυναμική των δύο περιπτώσεων.

β) Για  $\alpha=0.3$ , εντοπίστε αρχικές συνθήκες για μια περιοδική, μια ημιπεριοδική και μια χαοτική τροχιά και σχεδιάστε τη χρονική εξέλιξη  $x=x(t)$ .

**(B)**

Για το μη διατηρητικό σύστημα

$$\ddot{x} = x - x^3 - 0.2\dot{x} + g(\cos t + \sin 2t)$$

α) Βρείτε δύο τιμές του  $g$  που αντιστοιχούν σε οριακούς κύκλους διαφορετικής περιόδου και σχεδιάστε τους στο επίπεδο  $(x, \dot{x})$ .

β) εντοπίστε μια τιμή του  $g$  στην οποία παρουσιάζεται παράξενος ελκυστής. Χρησιμοποιώντας την τομή Poincare σχεδιάστε τον ελκυστή καθώς και κάποια μεγέθυνσή του.

**Θα πρέπει να παραδοθεί η άσκηση ως εργασία σε pdf (κατάθεση στο elearning) στην οποία να παρουσιάζονται τα αποτελέσματα με σύντομη περιγραφή (όχι κώδικας mathematica)**