#### ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ – 9° ΕΞΑΜΗΝΟ



## Εργασία 7

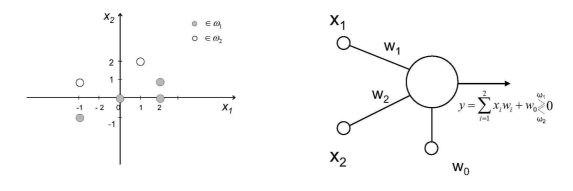
(Προθεσμία: Κυριακή 20 Δεκεμβρίου 2020)

### ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

#### 7.1 FPAMMIKO PERCEPTRON

Έστω 6 δείγματα εκπαίδευσης που ανήκουν σε δύο κλάσεις ωι,ω2, όπως φαίνονται στο σχήμα (1):

$$S = \left\{ \underbrace{\left(\begin{array}{c} -2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}\right)}_{\omega_2}, \underbrace{\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}\right)}_{\omega_1} \right\}.$$



Σχήμα 1 Σχήμα 2

Να ορίσετε ένα νευρώνα (*perceptron*) που να ορίσει την ταξινόμηση αυτών των δύο κλάσεων. Δηλαδή, ορίστε τις συνάψεις  $w_1, w_2$  και το κατώφλι  $w_0$ 

# 7.2 IRIS Data Set με Ταξινομητή Πολυστρωματικά Perceptron

Το IRIS data set (δες http://en.wikipedia.org/wiki/Iris\_flower\_data\_set) περιέχει μετρήσεις της μορφής: (μήκος σέπαλου, πλάτος σέπαλου, μήκος πετάλου, πλάτος πετάλου) σε cm για 150 φυτά iris (είδος κρίνου, αγριόκρινο). Από αυτά τα 150 φυτά, 50 είναι Iris Setosa (ω1), 50 είναι Iris Versicolour (ω2) και 50 είναι Iris Virginica (ω3). Γνωρίζουμε ότι μόνο η μία από τις άλλες δυο κλάσεις είναι γραμμικά διαχωρίσιμη. Το σύνολο των 150 φυτών να χωρισθεί σε τρία σύνολα: το training set, το validation set και το test set.

- Α. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με το γραμμικό Perceptron. Το νευρωνικό δίκτυο αυτό αποτελείται από τρεις νευρώνες (ένας για κάθε κλάση) με συνάρτηση μεταφοράς την βηματική συνάρτηση. Έτσι, ουσιαστικά, ο κάθε νευρώνας «αποφασίζει», εάν το εισερχόμενο pattern είναι ή δεν είναι στην κλάση που «διαχειρίζεται». Στην συγκεκριμένη υλοποίηση να γίνει αρχικοποίηση των βαρών και των biases με τυχαία συνάρτηση, ώστε να εξασφαλισθεί η ταυτόχρονη σύγκλιση τους στις τελικές τιμές τους.
- B. Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με το multi-layer Perceptron με ένα hidden layer και τρεις νευρώνες στην έξοδο (ένας για κάθε κλάση). Χρησιμοποιείστε τον backpropagation αλγόριθμο και δοκιμάστε διαφορετικό αριθμό νευρώνων στο hidden layer (2, 5 και 10 νευρώνες).
- Γ. (Προαιρετικό) Να ταξινομηθούν τα δεδομένα με το multi-layer Perceptron με δύο hidden layer και τρεις νευρώνες στην έξοδο (ένας για κάθε κλάση). Χρησιμοποιείστε το backpropagation αλγόριθμο και δοκιμάστε διαφορετικό αριθμό νευρώνων στα hidden layer.

Συγκρίνετε τα αποτελέσματα για τα Α, Β, Γ.

Σχολιάστε τα αποτελέσματά σας (να δώσετε και τα αρχεία λογισμικού που χρησιμοποιήσατε). (Μπορείτε να χρησιμοποιείστε το Neural Networks toolbox στο MATLAB.)

 $\Xi \acute{a}v\theta \eta$ , 9/12/2020