## Εργαστηριακή Άσκηση 5 <u>QAM-PSK</u>

1. Να σχεδιάσετε σηματικό αστερισμό 16-PSK, με σημειωμένες τις δυαδικές λέξεις δίπλα σε κάθε σημείο του σε κωδικοποίηση Gray, με βάση την παράγραφο 5.3.4 των σημειώσεων.

Υπόδειξη: Ακολουθήστε τον αλγόριθμο του πλαισίου 5.10 των σημειώσεων για την παραγωγή ενός διανύσματος mapping το οποίο περιέχει όλα τα σημεία του σηματικού αστερισμού κατά σειρά αύξουσας κωδικολέξης: mapping(1) -> 00..00, mapping(2)->00..01, ... Ξεκινήστε με το τετριμμένο σχήμα 4-PSK και συμπληρώστε κατάλληλα το βρόχο που ακολουθεί, όπως δίνεται στο παρακάτω πλαίσιο.

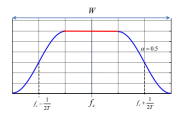
```
% k is the number of bits per symbol
М
   % mapping is the vector of psk points, in the gray-coding order
   % i.e. mapping (1) < ->00...00, mapping (2) < ->00...01,
          mapping(3)<->00...10, ...
   % For 16-PSK, set k=4;
τ
   ph1=[pi/4];
η
   theta=[ph1; -ph1; pi-ph1; -pi+ph1];
   mapping=exp(1j*theta); % τετριμμένη κωδικοποίηση, M=4
   if(k>2)
      for j=3:k
3
          theta=theta/2;
ν
τ
0
λ
      end
ή
   end
```

scatterplot() σχεδιάστε τα σημεία του σηματικού αστερισμού και με κατάλληλες εντολές προσθήκης κειμένου γράψτε κοντά σε κάθε σημείο την αντίστοιχη κωδικολέξη (π.χ. η εντολή text(3,3,num2str(de2bi(4,3,'left-msb')), 'FontSize', 6); γράφει την κωδικολέξη "1 0 0" στο σημείο (3,3) του σχήματος με μέγεθος γραμματοσειράς 6).

2. Έχουμε στη διάθεσή μας ζωνοπερατό δίαυλο 4-6 MHz και θέλουμε να εκπέμψουμε με ρυθμό 6.2 Mbps. Να επιλεγεί σύστημα M-PSK, σηματοδοσίας Nyquist, κατάλληλο για το σκοπό αυτό. Επιλέξτε το μικρότερο δυνατό M και κατάλληλη τιμή roll-off (μεγαλύτερη του 0) ώστε να εκμεταλλευτείτε όλο το διαθέσιμο εύρος ζώνης. Εξομοιώστε πομπό και δέκτη και σχεδιάστε θεωρητικά και πειραματικά την καμπύλη Pb←→Eb/No. Η συχνότητα δειγματοληψίας πρέπει να είναι επαρκώς υψηλή, ώστε τα σήματα όλων των βαθμίδων διαμόρφωσης-αποδιαμόρφωσης να μπορούν να παρασταθούν χωρίς σφάλμα αναδίπλωσης (alising).

**Σύνδεση με τη θεωρία**: Ο ρυθμός μετάδοσης, R (bits/s), συνδέεται με το ρυθμό μετάδοσης συμβόλων, 1/T (baud rate), και το μέγεθος του σηματικού αστερισμού, M, με τη σχέση  $\frac{R}{\log_2 M} = \frac{1}{T}$ . Εξ άλλου, το απαιτούμενο εύρος

ζώνης για ζωνοπερατή μετάδοση με σηματοδοσία Nyquist, ισούται με  $W=rac{1}{T}(1+lpha)$ , όπου lpha ο συντελεστής



εξάπλωσης (roll-off factor) του φίλτρου Nyquist. Από το συνδυασμό των παραπάνω σχέσεων, το μέγεθος του σηματικού αστερισμού θα πρέπει να ικανοποιεί τη σχέση:  $\log_2 M \geq \frac{R}{W}(1+\alpha), \quad 0 < \alpha \leq 1 \ \mbox{(βλ. σχήμα)}$ 

- 3. Αν ο μέγιστος ανηγμένος σηματοθορυβικός λόγος, Ε<sub>b</sub>/N<sub>o</sub>, που μπορείτε να πετύχετε στο δέκτη είναι 10 db και ο κωδικοποιητής διαύλου που έχετε στη διάθεσή σας απαιτεί η πιθανότητα εσφαλμένου bit να μην υπερβαίνει την τιμή 10<sup>-3</sup>, αναδιπλωθείτε σε σύστημα PSK μικρότερης τάξης, χωρίς να αλλάξετε τις άλλες παραμέτρους σηματοδοσίας. Ποιός είναι τώρα ο μέγιστος ρυθμός μετάδοσης; Σχεδιάστε και πάλι την πυκνότητα φάσματος ισχύος των σημάτων σας και δείτε αν υπάρχουν διαφοροποιήσεις.
- 4. Πόσο μπορεί να αυξηθεί ο ρυθμός μετάδοσης στο ερώτημα 3, αν μπορεί να μειωθεί το roll-off του φίλτρου Nyquist στο μισό αυτού που υπολογίσατε στο ερώτημα 2;
- 5. Να εξομοιωθεί σύστημα QAM, ίδιας τάξης διαμόρφωσης και με ίδιο roll-off factor σημάτων Nyquist, όπως το PSK του ερωτήματος 2. Να συγκριθεί με το τελευταίο (α) ως προς το BER, (β) ως προς το εύρος ζώνης, αφού σχεδιαστεί η καμπύλη BER-EbNo και το φάσμα του παραγόμενου σήματος.

Υποβολή: Να γράψετε σε αρχείο .doc ή συμβατό (lab5\_nnnnn.doc, nnnnn τα τελευταία 5 ψηφία του επωνύμου σας) τόσο τις απαντήσεις στα ερωτήματα, όσο και τον κώδικά σας και τα παραγόμενα σχήματα. Να υποβάλετε το αρχείο σας στο site του μαθήματος.