

#### ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

## Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες

2η Εργαστηριακή Άσκηση, Ακαδ. Έτος 2019-20

## 1° Ερώτημα

Παράξτε τυχαία ακολουθία 36 ψηφίων (bits) με ίση πιθανότητα εμφάνισης τιμών 0 ή 1. Για τα παρακάτω θεωρήστε ότι η διάρκεια ψηφίου είναι  $T_b = 0.2$  sec.

- α΄ Διαμορφώστε την παραχθείσα ακολουθία bits κατά B-PAM πλάτους A (Volts) και παρουσιάστε το προκύπτον σήμα. Το πλάτος Α προκύπτει ως το άθροισμα των τριών τελευταίων ψηφίων του Αριθμού Μητρώου κάθε σπουδαστή ξεχωριστά. Αν το άθροισμα υπερβαίνει το 9 τότε η άθροιση των ψηφίων συνεχίζεται ωσότου προκύψει μονοψήφιος αριθμός.
- β΄ Παρουσιάστε το διάγραμμα αστερισμού του παραπάνω σήματος Β-ΡΑΜ.
- γ΄ Παράξτε θόρυβο AWGN και προσθέστε τον στο σήμα B-PAM που έχετε δημιουργήσει στο υποερώτημα α΄, για δύο τιμές  $E_b/N_0$ , 6 και 12 dB αντίστοιχα. Παρουσιάστε τα σήματα που προχύπτουν σε διαφορετικά διαγράμματα (τρία διαγράμματα μαζί με αυτό του 1α΄). Συγκρίνετέ τα και σχολιάστε τις διαφορές που παρατηρείτε.
- δ΄ Παρουσιάστε τα διαγράμματα αστερισμών για τα σήματα που προέχυψαν στο υποερώτημα γ΄.
- ε΄ Παράγοντας ικανοποιητικό αριθμό τυχαίων bits και θόρυβο AWGN κατάλληλης ισχύος να υπολογίσετε και να παρουσιάσετε σε διάγραμμα την πιθανότητα εσφαλμένου ψηφίου (BER) συναρτήσει του  $E_b/N_0$ , για τιμές από 0-15 dB με βήμα 1 dB. Να συγκρίνετε το προκύπτον πειραματικό διάγραμμα με το αντίστοιχο θεωρητικό.

 $\frac{\Sigma \eta \mu \epsilon i \omega \sigma \eta}{(\sec)}$ . Στα διαγράμματα των υποερωτημάτων α΄ και γ΄ ο οριζόντιος άξονας να εκφράζει χρόνο

Σημείωση 2: Ο θόρυβος προσομοιώνεται ως μιγαδική τυχαία μεταβλητή Z=X+jY, όπου οι πραγματικές τυχαίες μεταβλητές X και Y είναι ανεξάρτητες και καθεμία εξ΄ αυτών ακολουθεί κανονική κατανομή με μέση τιμή 0 και τυπική απόκλιση τέτοια ώστε η μονόπλευρη φασματική πυκνότητα ισχύος του θορύβου να είναι  $N_0/2$ .

 $\Sigma$ ημείωση 3: Στο υποερώτημα γ΄ χρησιμοποιήστε μόνο το πραγματικό μέρος του θορύβου. Στο υποερώτημα δ΄ να χρησιμοποιηθεί η μιγαδική τυχαία μεταβλητή του θορύβου.

# 2° Ερώτημα

Να διαμορφώσετε την αχολουθία ψηφίων (36 bits) του 1ου ερωτήματος κατά BPSK, QPSK και 8-PSK. Θεωρήστε φέρουσα συχνότητα  $f_c$  ίση με 2 Hz αν το άθροισμα των ψηφίων του Αριθμού Μητρώου σας είναι άρτιος αριθμός ή 3 Hz αν είναι περιττός αριθμός, πλάτος A (Volts) ομοίως με το 1ο ερώτημα και απεικόνιση (mapping) με κωδικοποίηση Gray.

- α΄ Να γράψετε την προκύπτουσα ακολουθία συμβόλων για κάθε σχήμα διαμόρφωσης.
- β΄ Να παρουσιάσετε την αντίστοιχη χυματομορφή μετάδοσης για κάθε σχήμα διαμόρφωσης (τρία επιμέρους διαγράμματα).

# 3° Ερώτημα

Να διαμορφώσετε την ακολουθία ψηφίων (36 bits) του 1ου ερωτήματος κατά QPSK με σύμβολα πλάτους Α (Volts) (ομοίως με το 1ο ερώτημα). Η QPSK να θεωρηθεί στη βασική ζώνη και όχι πάνω σε φέρον.

α΄ Παρουσιάστε το διάγραμμα αστερισμού που προχύπτει θεωρώντας απειχόνιση με χωδιχοποίηση  $(\pi/4)$  Gray. Σημειώστε στο διάγραμμα τα αντίστοιχα σύμβολα.

- β΄ Παράξτε θόρυβο AWGN όπως στο ερώτημα  $1\gamma'$  (βλ. Σημείωση 2) και παρουσιάστε το διάγραμμα αστερισμού που προκύπτει για δύο τιμές  $E_b/N_0$ , 6 και  $12~{\rm dB}$  αντίστοιχα.
- γ΄ Παράγοντας ικανοποιητικό αριθμό τυχαίων bits και θόρυβο AWGN κατάλληλης ισχύος να υπολογίσετε και να παρουσιάσετε σε διάγραμμα την πιθανότητα εσφαλμένου ψηφίου (BER) συναρτήσει του  $E_b/N_0$ , για τιμές από 0-15 dB με βήμα 1 dB. Να συγκρίνετε το προκύπτον πειραματικό διάγραμμα με το αντίστοιχο θεωρητικό. Να συγκρίνετε και να σχολιάσετε την επίδοση της QPSK με ένα αντίστοιχο σύστημα BPSK.
- δ΄ Στα πλαίσια αυτού του υπερωτήματος θα χρησιμοποιηθεί αρχείο κειμένου (αποσπάσματα από το άρθρο "Extra-Terrestrial Relays" του Arthur C. Clarke το οποίο δημοσιεύτηκε στο περιοδικό Wireless World τον Οκτώβριο του 1945. Αν το άθροισμα των τριών τελευταίων ψηφίων του Αριθμού Μητρώου κάθε σπουδαστή (ξεχωριστά) είναι περιττός αριθμός θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το αρχείο clarke\_relays\_odd.txt, διαφορετικά (αν είναι άρτιος αριθμός) να χρησιμοποιηθεί το clarke\_relays\_even.txt. Τα αρχεία είναι διαθέσιμα στη σελίδα του μαθήματος στο mycourses.ntua.gr.
  - (i) Διαβάστε το αρχείο κειμένου μετατρέποντας την κωδικοσειρά ASCII σε binary (bits). Για διευκόλυνσή σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εντολές από τη βιβλιοθήκη binascii της Python.
  - (ii) Κβαντίστε το σήμα χρησιμοποιώντας ομοιόμορφο κβαντιστή 8 ψηφίων (bits) και παρουσιάστε σε διάγραμμα το προκύπτον σήμα. Για την κβάντιση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κομμάτια κώδικα και από την 1η Εργαστηριακή Άσκηση, εφόσον τα τροποποιήσετε κατάλληλα.
  - (iii) Να διαμορφώσετε το κβαντισμένο σήμα χρησιμοποιώντας διαμόρφωση QPSK θεωρώντας απεικόνιση (mapping) με κωδικοποίηση Gray και σύμβολα πλάτους 1 Volt.
  - (iv) Παράξτε θόρυβο AWGN και προσθέστε τον στο σήμα QPSK που έχετε δημιουργήσει για δύο τιμές  $E_s/N_0$ , 6 και  $12~{\rm dB}$  αντίστοιχα.
  - (v) Να αποδιαμορφώσετε και να παρουσιάσετε τα διαγράμματα αστερισμών για τα σήματα που προέχυψαν στο υποερώτημα (iv).
  - (vi) Να υπολογίσετε την πιθανότητα εσφαλμένου ψηφίου BER για τις δύο περιπτώσεις  $E_s/N_0$  που παράξατε και να τη συγκρίνετε με τη θεωρητική.
  - (vii) Έχοντας αποδιαμορφώσει τα σήματα στο υποερώτημα (v), να ανακατασκευάσετε το αρχείο κειμένου για τις δύο περιπτώσεις  $E_s/N_0$ . Τα ανακατασκευασμένα αρχεία κειμένου θα πρέπει να συμπεριληφθούν στην υποβολή της εργασίας. Παρατηρήστε τυχόν διαφορές (σφάλματα) σε σχέση με το αρχικό κείμενο.

# 4° Ερώτημα (προαιρετικό - bonus)

Στα πλαίσια του ερωτήματος θα χρησιμοποιηθεί αρχείο ήχου τύπου .wav signed 16-bit PCM Mono 44100 Hz. Αν το άθροισμα των τριών τελευταίων ψηφίων του Αριθμού Μητρώου κάθε σπουδαστή (ξεχωριστά) είναι περιττός αριθμός να χρησιμοποιηθεί το αρχείο soundfile1\_lab2.wav, αλλιώς (αν είναι άρτιος αριθμός) να χρησιμοποιηθεί το soundfile2\_lab2.wav. Τα αρχεία είναι διαθέσιμα στη σελίδα του μαθήματος στο mycourses.ntua.gr.

- α΄ «Διαβάστε» το αρχείο .wav και παρουσιάστε σε διάγραμμα την κυματομορφή του σήματος που αναπαριστά. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εντολές από τη βιβλιοθήκη wavfile του scipy.io της Python.
- β΄ Κβαντίστε το σήμα χρησιμοποιώντας ομοιόμορφο κβαντιστή 8 ψηφίων (bits) και παρουσιάστε σε διάγραμμα το προκύπτον σήμα. Για την κβάντιση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κομμάτια κώδικα και από την 1η Εργαστηριακή Άσκηση, εφόσον τα τροποποιήσετε κατάλληλα.
- γ΄ Να διαμορφώσετε το κβαντισμένο σήμα χρησιμοποιώντας διαμόρφωση QPSK θεωρώντας απεικόνιση (mapping) με κωδικοποίηση Gray και σύμβολα πλάτους 1 Volt.
- δ΄ Παράξτε θόρυβο AWGN και προσθέστε τον στο σήμα QPSK που έχετε δημιουργήσει για δύο τιμές  $E_s/N_0$ , 4 και 14 dB αντίστοιχα.
- ε΄ Να αποδιαμορφώσετε και να παρουσιάσετε τα διαγράμματα αστερισμών για τα σήματα που προέκυψαν στο υποερώτημα δ΄.

- $\sigma'$  Να υπολογίσετε την πιθανότητα εσφαλμένου ψηφίου BER για τις δύο περιπτώσεις  $E_s/N_0$  που παράξατε και να τη συγκρίνετε με τη θεωρητική.
- ζ΄ Έχοντας αποδιαμορφώσει τα σήματα στο υποερώτημα ε΄, να ανακατασκευάσετε το σήμα ήχου για τις δύο περιπτώσεις  $E_s/N_0$  και να το ακούσετε. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εντολές από τη βιβλιοθήκη wavfile του scipy.io της Python. Τα ανακατασκευασμένα σήματα ήχου να είναι σε μορφή .wav unsigned 8-bit PCM Mono 44100 Hz και να συμπεριληφθούν στην υποβολή της εργασίας. Παρατηρήστε τη διαφορά στην ποιότητα του ήχου. Εκτός από τα σφάλματα κατά την αποδιαμόρφωση, τι άλλο έχει υπονομεύσει την ποιότητα του ήχου στη διαδικασία που ακολουθήσατε·

 $\underline{\Sigma\eta\mu\epsilon\acute{l}\omega\sigma\eta}$ : Το ερώτημα αυτό είναι προαιρετικό και η πλήρης υλοποίησή του θα επιφέρει αύξηση 25% στο συνολικό βαθμό του εργαστηρίου.

#### Γενικές Οδηγίες

- 1 Όλες οι ζητούμενες γραφικές παραστάσεις θα πρέπει να συνοδεύονται από τίτλο, υπόμνημα και αντίστοιχες λεζάντες στους άξονες.
- 2 Η εργασία θα υποβληθεί ανεβάζοντας <u>ένα</u> αρχείο .zip ανά ομάδα 2 ατόμων το οποίο θα πρέπει να περιλαμβάνει: α) Τον ενιαίο πηγαίο κώδικα που θα υλοποιεί όλα τα ερωτήματα (πρέπει να είναι ευανάγνωστος και με σχόλια) και θα παράγει τα ζητούμενα διαγράμματα (χωρίς εξωτερική παρέμβαση). Το αρχείο θα είναι είτε σε Python (.py) είτε σε MATLAB/Octave (.m) β) Δυο .pdf/.doc αρχεία κειμένου (ένα για κάθε Αριθμό Μητρώου) που θα απαντούν στα ερωτήματα διεξοδικά και θα περιλαμβάνουν όλα τα διαγράμματα.
- 3 Ο κώδικας θα πρέπει να αναπαράγει  $\underline{\text{III}\Sigma\text{TA}}$  τα διαγράμματα που έχουν ενσωματωθεί στα υποβληθέντα .pdf/.doc αρχεία, διαφορετικά η εργασία δε θα λαμβάνεται υπόψη.
- 4 Για διευχρινήσεις/απορίες μπορείτε να απευθύνεστε στη διεύθυνση e-mail: telecomshmmyntua@gmail.com, μετά το πέρας των εορτών.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής: <u>Παρασκευή 31 Ιανουαρίου, 2020</u> μέσω του mycourses.ntua.gr. Προσοχή: μετά την υποβολή δεν υπάρχει δυνατότητα αλλαγής ή διαγραφής της εργασίας σας!