

Εργαστηριακή Άσκηση 1

Εξοικείωση με το MATLAB®

Σκοπός της πρώτης σειράς ασκήσεων είναι, κατ' αρχήν, η εξοικείωση με το προγραμματιστικό περιβάλλον της εφαρμογής MATLAB. Το MATLAB (www.mathworks.com) είναι ένα διαδραστικό εμπορικό πρόγραμμα (Windows, Linux, Unix) με το οποίο μπορείτε να κάνετε εύκολα αριθμητικές πράξεις με πίνακες. Στο Εργαστήριο Προσωπικών Υπολογιστών (ΕΠΥ) της Σχολής θα βρείτε εγκατεστημένη την έκδοση R2009a. Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση στο MATLAB μέσω της ιστοσελίδας <https://cloudfront0.central.ntua.gr/sgd/hierarchy.jsp> του Κέντρου Υπολογιστών (KHY) του ΕΜΠ (αφού περάσετε έλεγχο ταυτότητας με τον κωδικό και συνθηματικό που σας έχει δοθεί). Εκεί είναι εγκατεστημένη η έκδοση R2010b και το περιβάλλον είναι Linux. Η πρόσβαση μέσω του KHY θα σας είναι χρήσιμη για να προετοιμαστείτε από το σπίτι.

Για να εισέλθετε στο σταθμό εργασίας του ΕΠΥ, χρησιμοποιείστε το όνομα χρήστη `labuser` και κωδικό πρόσβασης `labuser` ή ότι άλλο σας δοθεί από τους επιτηρητές. Εάν στην οθόνη δεν εμφανίζεται σχετικό παράθυρο διαλόγου για την εισαγωγή στο σύστημα, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα `Alt+Ctrl+Del`. Στις συγκεκριμένες ασκήσεις, το λειτουργικό σύστημα που θα χρησιμοποιηθεί είναι τα Windows XP.

Η εφαρμογή MATLAB περιλαμβάνει λειτουργίες για διάφορες εφαρμογές, οργανωμένες με την μορφή εργαλειοθηκών (toolboxes), όπως DSP, επικοινωνίες, νευρωνικά δίκτυα, κλπ. Χρησιμοποιεί για προγραμματισμό τη γλώσσα m-code (παρόμοια με τις γλώσσες C και Fortran). Ξεκινήστε την με διπλό κλικ στο εικονίδιο της MATLAB που θα βρείτε στην επιφάνεια εργασίας. Όταν ξεκινήσει η εφαρμογή θα εμφανισθούν, ανάλογα με τις ρυθμίσεις της προβολής (view settings), τα παρακάτω παράθυρα:

- Το παράθυρο εντολών (command window)
- Ο τρέχων κατάλογο αρχείων (current directory)
- Ο χώρος εργασίας (Workspace)
- Το ιστορικό εντολών (command history)

Καλό είναι να εξοικειωθείτε (εάν δεν το έχετε ήδη κάνει) με τη λειτουργία τους. Μπορείτε πάντα να τα επαναφέρετε στην αρχική τους κατάσταση πηγαίνοντας στο *Desktop* → *Desktop Layout Filters* → *Default*. Βοήθεια για το πώς μπορείτε να χρησιμοποιείστε την επιφάνεια εργασίας θα βρείτε στο *Help* → *Using the Desktop*. Πολύ καλή βοήθεια για όλες τις λειτουργίες/εντολές μπορείτε να λάβετε με την εντολή:

```
>> help function_name
```

Επιπλέον βοήθεια μπορείτε να λάβετε με την εντολή :

```
>> doc function_name
```

Μέρος 1: Εξοικείωση με το περιβάλλον MATLAB

(Σε περίπτωση που νιώθετε άνετα με το περιβάλλον του matlab μπορείτε να την παραλείψετε).

Περιβάλλον

Όλες οι μεταβλητές (variables) είναι πίνακες m*.n. Ειδική περίπτωση αποτελούν οι μονοδιάστατοι. Σταθερές (Constants): pi (ο αριθμός π), i ή j (η φανταστική μονάδα), inf (το άπειρο), realmax και realmin (ο μέγιστος και ελάχιστος πραγματικός αριθμός), κλπ. Ενσωματωμένες συναρτήσεις (built-in functions): ημίτονο (sin), συνημίτονο (cos), εκθετική (exp), δεκαδικός λογάριθμος (log10), απόλυτη τιμή (abs), ύψωση σε δύναμη (power), τετραγωνική ρίζα (sqrt), κλπ. Μπορείτε να αναζητήσετε βοήθεια για τις συναρτήσεις καλώντας τον πλοηγό συναρτήσεων (function browser) πιέζοντας Ασκηση 1 1

τον συνδυασμό πλήκτρων Shift+F1 ή κάνοντας κλικ στο κουμπί του (το σύμβολο δίπλα από την προτροπή >>). Μπορείτε να αναζητήσετε συναρτήσεις με το όνομά τους ή να ψάξετε στους εμφανιζόμενους κατάλογους. Εάν αφήσετε για λίγο τον δρομέα του ποντικιού ακίνητο πάνω από το όνομα μιας συνάρτησης θα δείτε επιπλέον πληροφορίες για την σύνταξή της.

Εξάσκηση

Δοκιμάστε τις παρακάτω εντολές στο παράθυρο εντολών του matlab. Στην προτροπή >> πληκτρολογείστε τις εντολές που ακολουθούν (σε περίπτωση που δεν ορίζεται μεταβλητή το αποτέλεσμα εμφανίζεται ως η μεταβλητή ans).

1.1. Δημιουργήστε ένα μονοδιάστατο μέγεθος

```
>>s=2
```

1.2. Δημιουργήστε ένα πίνακα

```
>>a=[1 3;6 9]
```

1.3. Δημιουργήστε ένα διάνυσμα

```
>>v=[1 5 9]
```

1.4. Αθροίστε

```
>>a+5
```

1.5. Πολλαπλασιάστε

```
>>b=s*v
```

1.6. Πολλαπλασιάστε στοιχείο-προς-στοιχείο

```
>>v.*b
```

1.7. Ελέγξτε το μήκος ενός διανύσματος

```
>>length(v)
```

1.8. Ελέγξτε το μέγεθος ενός πίνακα

```
>>size(a)
```

1.9. Προσπελάστε συγκεκριμένα στοιχεία ενός πίνακα

```
>>a(1,2)
```

1.10. Προσπελάστε συγκεκριμένα τμήματα ενός πίνακα

```
>>v(1:2)
```

1.11. Δημιουργήστε ένα διάνυσμα με στοιχεία από το 0 έως το 0.5 και βήμα 0.1

```
>>t=0:0.1:0.5
```

ή εναλλακτικά

```
>>t=linspace(0, 0.5, 6)
```

Αρχεία MATLAB (M-files)

Τα αρχεία M-files είναι αρχεία ASCII με κατάληξη .m που περιλαμβάνουν εντολές MATLAB. Για να δημιουργήσετε ένα αρχείο M-file ακολουθήστε τη διαδρομή *File->New->Blank M-file* οπότε θα ανοίξει το παράθυρο επεξεργασίας κειμένου (Editor window). Εναλλακτικά, μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή *edit 'mfilename'*, όπου 'mfilename'¹ είναι το επιθυμητό όνομα του αρχείου. Θα δημιουργηθεί έτσι στον τρέχοντα φάκελο αρχείων το αρχείο mfilename.m, εκτός και εάν ήδη υπάρχει αρχείο με το όνομα αυτό, οπότε θα ανοίξει για επεξεργασία. Μπορείτε να εκτελέσετε τις εντολές ενός αρχείου M-file γράφοντας στην γραμμή εντολών το όνομα του αρχείου **χωρίς** την κατάληξη .m ή σύροντας και αφήνοντας το αρχείο από τον τρέχοντα φάκελο στο παράθυρο εντολών. Τα M-files μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ως συναρτήσεις. Σύντομες πληροφορίες για συναρτήσεις μπορείτε να διαβάσετε στο παράθυρο εντολών πληκτρολογώντας:

```
>>help function
```

Για περισσότερες πληροφορίες μεταβείτε στην τεκμηρίωση του MATLAB πληκτρολογώντας

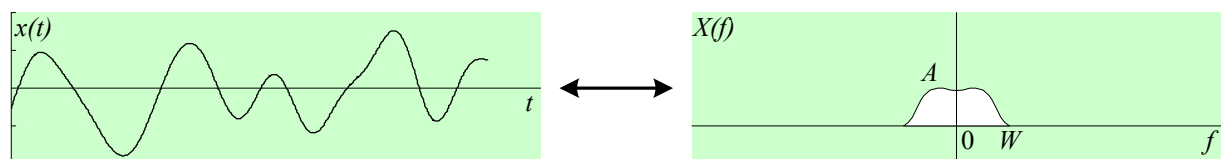
```
>>doc function
```

Σημείωση: για να λάβετε πληροφορίες για συγκεκριμένη συνάρτηση, αντί *function* γράψτε το όνομά της, π.χ., *sin* για το ημίτονο.

Μέρος 2: Δειγματοληψία - Ψηφιοποίηση

Τα σήματα και συστήματα που χρησιμοποιούνται στο μάθημα είναι κυρίως αναλογικά (συνεχούς χρόνου). Υποθέστε ένα σήμα συνεχούς χρόνου $x(t)$ με μετασχηματισμό Fourier (Continuous Time Fourier Transform – CTFT):

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \exp(-j2\pi ft) dt$$



Λαμβάνοντας δείγματα του $x(t)$ με ρυθμό $f_s=1/T_s$ παράγεται σήμα διακριτού χρόνου $x(nT_s)$. Μαθηματικά το αναπαριστάνουμε ως σειρά συναρτήσεων δέλτα

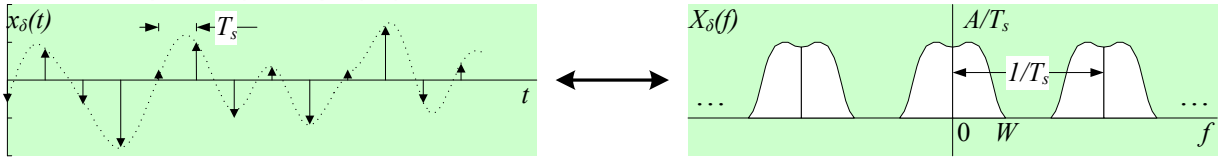
$$x_\delta(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT_s) \delta(t - nT_s) = x(t) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT_s)$$

με μετασχηματισμό Fourier

¹ ΠΡΟΣΟΧΗ! Το όνομα ενός αρχείου M-file δε μπορεί να ξεκινά με αριθμό και δε μπορεί να περιλαμβάνει στην ονομασία του ειδικούς χαρακτήρες. Το MATLAB μπορεί να εκλάβει τέτοιες ονομασίες ως εντολές και όχι ως M-file, όταν προσπαθείτε να τα τρέξετε.

$$X_\delta(f) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT_s) \exp(-j2\pi fnT_s) = X(f) * 1/T_s \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(f - k/T_s) = 1/T_s \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(f - k/T_s)$$

που είναι περιοδική συνάρτηση.

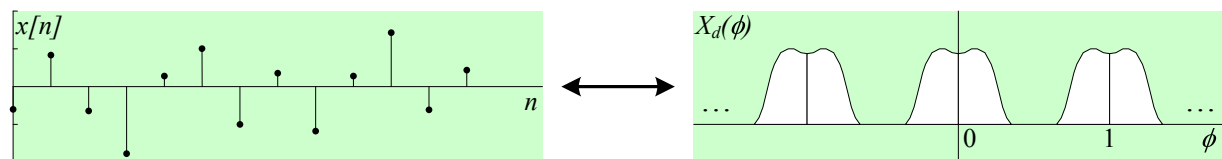


Για βαθυπερατά σήματα $x(t)$ εύρους ζώνης W , με την υπόθεση ότι ο ρυθμός δειγματοληψίας $f_s \geq 2W$, ισχύει ότι $X(f) = T_s X_\delta(f)$, $0 \leq f \leq W$, δηλαδή, το σήμα $X(f)$ προκύπτει μετά από διάβαση του δειγματοληπτημένου $x_\delta(t)$ μέσω ιδανικού βαθυπερατού φίλτρου κέρδους T_s . Από το προηγούμενο σχήμα γίνεται φανερό ότι εάν η δειγματοληψία γίνει με συχνότητα μικρότερη του διπλασίου της ανώτερης συχνότητας W του σήματος (υποδειγμάτιση – undersampling), τότε εμφανίζονται στην περιοχή συχνοτήτων του σήματος «ειδώλα» φάσματος από ανώτερες συχνότητες που δεν επιτρέπουν την ακριβή αποκατάσταση του αρχικού σήματος συνεχούς χρόνου. Το φαινόμενο αυτό ονομάζεται αναδίπλωση (aliasing), το δε σφάλμα κατά την αποκατάσταση του αρχικού σήματος αποκαλείται σφάλμα αναδίπλωσης (aliasing error).

Η δειγματοληψία στο πεδίο του χρόνου αποτελεί τη βάση για τον ορισμό του μετασχηματισμού Fourier διακριτού χρόνου (Discrete Time Fourier Transform – DTFT). Για μια σειρά διακριτών αριθμών $x[n]$, ο μετασχηματισμός Fourier διακριτού χρόνου ορίζεται ως:

$$X_d(\phi) \triangleq \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] \exp(-j2\pi n\phi)$$

Ο DTFT είναι περιοδική συνάρτηση με περίοδο 1, επομένως, αρκεί ο υπολογισμός του στο διάστημα συχνοτήτων $[0, 1]$ ή ισοδύναμα $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$. Να σημειωθεί ότι ο DTFT, παρότι προκύπτει από μια σειρά διακριτών αριθμών $x[n]$, είναι συνεχής συνάρτηση της μεταβλητής ϕ όπως παραστατικά φαίνεται στο επόμενο σχήμα.



Με τη σειρά των διακριτών αριθμών να προκύπτει ως αποτέλεσμα δειγματοληψίας, $x[n] = x(nT_s)$, ο DTFT και ο μετασχηματισμός Fourier $X_\delta(f)$ του δειγματοληπτημένου σήματος συνδέονται μέσω της αντιστοιχίας $\phi \leftrightarrow f/f_s$. Η συνήθης πρακτική είναι να παριστάνουμε τον λόγο f/f_s ως κανονικοποιημένη συχνότητα ϕ και οι πραγματικές συχνότητες να προκύπτουν ως πολλαπλάσια² της (συνήθως κλασματικά). Για τη σύνδεση του DTFT με τον μετασχηματισμό Fourier $X(f)$ του σήματος πρέπει επιπλέον να γίνει αναγωγή στην περίοδο δειγματοληψίας με πολλαπλασιασμό επί T_s (ή διαρεση με f_s).

Κατ' αναλογία με τη δειγματοληψία σημάτων στο χρόνο μπορούμε να κάνουμε δειγματοληψία στο πεδίο της συχνότητας λαμβάνοντας διακριτές τιμές $X(kf_o)$ του μετασχηματισμού Fourier που αντιστοιχούν σε ανάλυση συχνότητας $f_o = 1/T_o$. Αυτό ισοδυναμεί με περιοδική επανάληψη του σήματος συνεχούς χρόνου $x(t)$ κάθε T_o , αφού το περιοδικό σήμα

$$x_p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t - nT_o)$$

έχει μετασχηματισμό Fourier

² Επειδή η μεταβλητή f παριστάνει τη φυσική συχνότητα (κύκλους ανά δευτερόλεπτο - Hz) και η συχνότητα δειγματοληψίας f_s δηλώνει δείγματα ανά δευτερόλεπτο, ο λόγος τους ϕ παριστάνει κύκλους ανά δείγμα.

$$X(f) \sum_{n=-\infty}^{\infty} \exp(-j2\pi fnT_o) = X(f) \frac{1}{T_o} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(f - k/T_o) = \frac{1}{T_o} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(k/T_o) \delta(f - k/T_o)$$

Επομένως, $X[k] = X(kf_o)/T_o$ είναι οι συντελεστές του αναπτύγματος σε σειρά Fourier του περιοδικού σήματος $x_p(t)$. Προφανώς, για σήματα $x(t)$ πεπερασμένης διάρκειας, όπου $x(t)=0$ για $|t| \geq T$, με την υπόθεση ότι η περίοδος $T_o \geq 2T$, ισχύει ότι $x(t) = x_p(t)$ για $|t| \leq T$.

Στην πράξη, τα σήματα έχουν πολύ μεγάλη διάρκεια για να μπορέσουμε να τα αναλύσουμε στην ολότητά τους. Έτσι εφαρμόζουμε ένα ορθογωνικό χρονικό παράθυρο, ώστε να διατηρήσουμε μόνο το πιο σημαντικό τους μέρος για το διάστημα παρατήρησης και $x(t)=0$, αλλού. Κατά τον υπολογισμό του DTFT $X_d(\phi)$ ενός τέτοιου ακρωτηριασμένου σήματος, αντί του απείρου αθροίσματος, περιορίζόμαστε σε μια πεπερασμένου μήκους L σειρά αριθμών $x[n]$, οπότε

$$X_d(\phi) = \sum_{n=0}^{L-1} x[n] \exp(-j2\pi n\phi)$$

Η δειγματοληψία του $X_d(\phi)$ στο πεδίο συχνότητας σε N ισαπέχουσες κανονικοποιημένες συχνότητες $0, 1/N, 2/N, \dots, (N-1)/N$, δίνει

$$X[k] = X_d\left(\frac{k}{N}\right) = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \exp(-j2\pi n \frac{k}{N}), \quad 0 \leq k \leq N-1$$

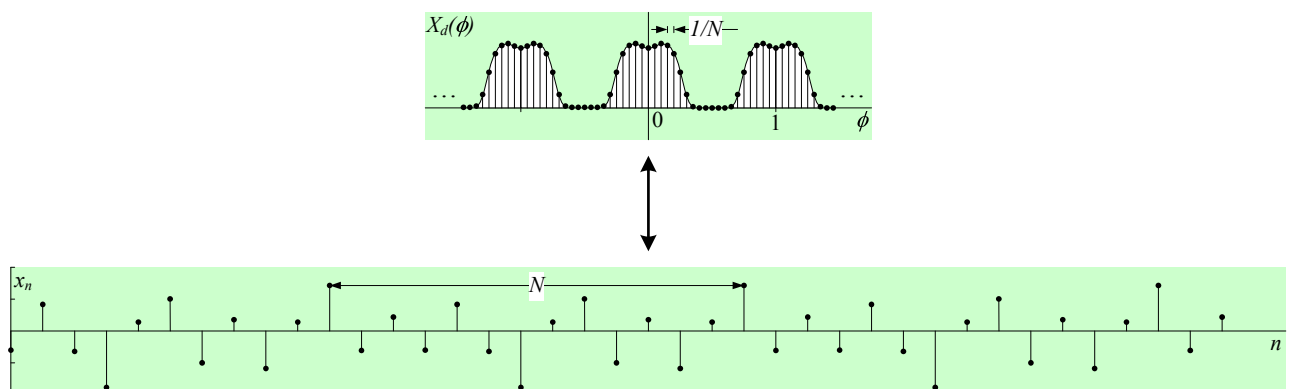
όπου, εάν $N \geq L$, θέτουμε $x[n]=0$ για $n \geq L$. Η τελευταία σχέση αναγνωρίζεται ως ο διακριτός μετασχηματισμός Fourier (Discrete Fourier Transform – DFT), ο οποίος για μια πεπερασμένη σειρά $x_n, n=0, 1, \dots, N-1$, ορίζεται ως:

$$X_k \triangleq \sum_{n=0}^{N-1} x_n \exp(-j2\pi n \frac{k}{N}), \quad 0 \leq k \leq N-1$$

και ο αντίστροφός του είναι

$$x_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_k \exp(j2\pi n \frac{k}{N}), \quad 0 \leq n \leq N-1$$

Η $X_d(\phi)$ ως DTFT είναι περιοδική συνάρτηση και εάν η αρχική σειρά x_n ήταν περιοδική (και δεν εφαρμόζαμε το παράθυρο), τότε η $X_d(\phi)$ θα ήταν μηδέν παντού εκτός των σημείων της δειγματοληψίας k/N . Δηλαδή, εάν θεωρήσουμε μια πεπερασμένου μήκους σειρά αριθμών που επαναλαμβάνεται περιοδικά, ο διακριτού χρόνου μετασχηματισμός Fourier της (DTFT) είναι και αυτός περιοδικός και διακριτός. Επιπλέον, ο DFT και ο αντίστροφός του IDFT, εάν δεν περιορίζαμε τους δείκτες n και k μεταξύ 0 και $N-1$, θα ήταν περιοδικές συναρτήσεις. Άρα η πεπερασμένη σειρά x_n μπορεί να θεωρηθεί ως ένα περιοδικό σήμα διακριτού χρόνου ιδωμένο μόνο κατά τη διάρκεια μιας περιόδου και ο DFT, η σειρά X_k , ως τα δείγματα με ανάλυση $1/N$ του DTFT $X_d(\phi)$ στο πεδίο κανονικοποιημένων συχνοτήτων $[0, 1]$, όπως φαίνεται στο επόμενο σχήμα.



Φασματική ανάλυση

Για τον υπολογισμό της ενέργειας ή ισχύος της κυματομορφής $x(t)$, ανάλογα με την περίπτωση σήματος, ισχύει

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} x^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} |X(f)|^2 df$$

$$P_x = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} S_x(f) df$$

όπου για σήματα ισχύος $S_x(f)$ είναι η πυκνότητα φάσματος ισχύος (Power Spectral Density – PSD) της $x(t)$. Για σήματα διακριτού χρόνου που προκύπτουν από δειγματοληψία της $x(t)$ με περίοδο T_s , οι αντίστοιχες σχέσεις υπολογισμό της ενέργειας ή ισχύος γίνονται

$$E_x = T_s \sum_{n=-\infty}^{\infty} x^2[n]$$

$$P_x = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^N x^2[n]$$

Ένας απλός τρόπος να εκτιμηθεί η πυκνότητα φάσματος ισχύος της κυματομορφής $x(t)$ είναι να ληφθεί ο DTFT των δειγμάτων του σήματος και μετά να υψωθεί στο τετράγωνο το μέτρο του αποτελέσματος. Αυτός ο εκτιμητής αποκαλείται περιοδόγραμμα (periodogram). Το περιοδόγραμμα ενός πεπερασμένου μήκους L σήματος $x[n]$ ορίζεται ως

$$P_{xx}(f) \triangleq \frac{|X_d(f/f_s)|^2}{f_s L}$$

όπου $X_d(\phi)$ ο DTFT του σήματος. Με το μήκος L να τείνει στο άπειρο, το περιοδόγραμμα $P_{xx}(f)$ τείνει στην πυκνότητα φάσματος ισχύος $S_x(f)$. Ο υπολογισμός του περιοδογράμματος σε πεπερασμένο πλήθος συχνοτήτων $k f_s/N$, $k=0, 1, \dots, N$ δίνει

$$P_{xx}[k] = \frac{|X_k|^2}{f_s L}, \quad k = 0, 1, \dots, N-1$$

όπου X_k και ο DFT της πεπερασμένου μήκους L σειράς δειγμάτων του σήματος. Η ισχύς του σήματος είναι τότε

$$P_x = \frac{1}{f_s L} \sum_{k=0}^{N-1} |X_k|^2 f_o = \frac{1}{NL} \sum_{k=0}^{N-1} |X_k|^2 = \frac{1}{L} \sum_{n=0}^{L-1} |x_n|^2$$

όπου η τελευταία ισότητα προκύπτει από το θεώρημα Parseval, που για την περίπτωση του DFT εκφράζεται ως:

$$\sum_{n=0}^{N-1} |x_n|^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |X_k|^2$$

Στην ειδική περίπτωση περιοδικών σημάτων έχουμε

$$S_x(f) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |X[k]|^2 \delta(f - k/T_o)$$

$$P_x = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |X[k]|^2$$

όπου $X[k]$ οι συντελεστές του αναπτύγματος σε σειρά Fourier και T_o η περίοδος του σήματος.

Εφαρμογή στο MATLAB

Το περιβάλλον MATLAB είναι ψηφιακό και πρέπει να γίνει κατανοητός ο τρόπος με τον οποίο κυματομορφές συνεχούς χρόνου και οι μετασχηματισμοί Fourier τους περιγράφονται με πεπερασμένο πλήθος δεδομένων. Προς τούτο, τα σήματα συνεχούς χρόνου μέσω δειγματοληψίας γίνονται διακριτού χρόνου και το φασματικό τους περιεχόμενο αναλύεται σε διακριτές συχνότητες με τη βοήθεια του DFT.

Όταν η σειρά x_n παριστάνει μέρος των δειγμάτων της κυματομορφής $x(t)$, η διαδικασία γένεσής της μπορεί να περιγραφεί ως η εφαρμογή μιας συνάρτησης παραθύρου (window function) στην $x(t)$ ακολουθούμενη από δειγματοληψία (ή το αντίστροφο). Πρέπει να κατανοηθεί πώς η εφαρμογή αυτών των πράξεων επηρεάζει την παρατήρηση του μετασχηματισμού Fourier $X(f)$. Ο πολλαπλασιασμός στο πεδίο του χρόνου ισοδυναμεί με συνέλιξη στο πεδίο συχνοτήτων, επομένως η συνάρτηση παράθυρο εξαπλώνει κάθε φασματική συνιστώσα του $X(f)$ σύμφωνα με την απόκρισή της στο πεδίο συχνότητας. Το φαινόμενο αυτό αποκαλείται φασματική διαρροή (spectral leakage) και συνήθως, εμφανίζεται με τη μορφή σειράς “λοβών”. Η φασματική διαρροή εμφανίζεται ως εάν κάποια ενέργεια έχει “διαρρεύσει” σε συχνότητες πέραν αυτών του φάσματος του αρχικού σήματος. Για παράδειγμα, στην απλή περίπτωση ορθογωνικού παραθύρου κάθε συχνότητα του αρχικού σήματος εξαπλώνεται όπως η συνάρτηση δειγματοληψίας sinc. Επομένως, βλέπουμε ότι η εφαρμογή της συνάρτησης παραθύρου έχει ως αποτέλεσμα το θόλωμα του $X(f)$ και άρα οδηγεί σε απώλεια διακριτικής ικανότητας.

Περαιτέρω, η δειγματοληψία της κυματομορφής αλλάζει τον υποκείμενο μετασχηματισμό Fourier συνεχούς χρόνου και οδηγεί σε περιοδική συνάρτηση. Αυτή η περιοδική συνάρτηση (DTFT), περιλαμβάνει αντίγραφα της “θολής” εκδοχής του $X(f)$ επαναλαμβανόμενα περιοδικά κάθε f_s και αθροιζόμενα στα σημεία όπου υπάρχει επικάλυψη. Επομένως, τα αντίγραφα είναι παραλλαγές (aliases) των αρχικών συχνοτήτων. Ειδικότερα, στα σημεία επικάλυψης η αναδίπλωση μπορεί να δημιουργήσει σημαντικές παραμορφώσεις, εάν η συχνότητα δειγματοληψίας f_s δεν είναι αρκούντως υψηλή. Με κατάλληλη επιλογή της συνάρτησης παραθύρου και του ρυθμού δειγματοληψίας μπορούμε τελικά να έχουμε μια ικανοποιητική προσέγγιση του $X(f)$.

Για να αποφευχθούν φαινόμενα αναδίπλωσης του φάσματος, η κυματομορφή πρέπει να περάσει από βαθυπερατό φίλτρο αντι-αναδίπλωσης (anti-aliasing) εύρους ζώνης $W \leq f_s/2$. Το εύρος ζώνης W του φίλτρου αντι-αναδίπλωσης (ή συχνότητα δειγματοληψίας f_s) επιλέγεται έτσι ώστε η αλλοίωση που θα προκληθεί να είναι αρκούντως μικρή. Μέσω του διακριτού μετασχηματισμού Fourier (DFT), που υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση fft του MATLAB, λαμβάνουμε την αναπαράσταση του σήματος στο πεδίο των συχνοτήτων. Όταν χρησιμοποιούμε τον DFT για φασματική ανάλυση, η πεπερασμένη σειρά x_n μήκους L έχει προκύψει από ισαπέχοντα δείγματα της κυματομορφής $x(t)$ μετά την εφαρμογή της συνάρτησης παραθύρου. Το μήκος N του DFT και η μορφή του παραθύρου είναι με σκοπό την ελαχιστοποίηση αυτής της δεύτερης αλλοίωσης. Το μήκος N του DFT ορίζει και την ανάλυση συχνότητας f_o με την οποία αναπαριστούμε τον DTFT του συνεχούς σήματος μέσω της αντιστοιχίας $1/N \leftrightarrow f_o/f_s$, δηλαδή, $f_o = f_s/N$. Στην πράξη είναι σύνθετες να επιλέγουμε $N > L$ και να συμπληρώνουμε με μηδέν (zero padding) τους ελλείποντες όρους. Σημειώστε ότι παρότι το N ορίζει την ανάλυση συχνότητας, το L είναι αυτό που εγγενώς περιορίζει την ακρίβεια της αναπαράστασης του DTFT. Οι επιπλέον μηδενικοί όροι δεν αλλάζουν τον DTFT, απλώς αυξάνουν τα σημεία όπου υπολογίζονται οι τιμές του. Το αποτέλεσμα είναι να αλλάζει η ανάλυση με την οποία γίνεται η αναπαράσταση, αλλά όχι η ακρίβεια της. Έτσι στο MATLAB,

- Ένα συνεχές σήμα $x(t)$ απεικονίζεται με το διάνυσμα $[x(0), x(1), \dots, x(L-1)]$ μήκους L , που προκύπτει από ακρωτηριασμό (περιορισμό της διάρκειάς του) στο διάστημα $[0, T]$ και δειγματοληψία στα σημεία $t_n = nT_s$, όπου T_s η περίοδος δειγματοληψίας.
- Η συχνότητα δειγματοληψίας $f_s = 1/T_s$ επιλέγεται πολύ μεγαλύτερη από τη συχνότητα Nyquist, ώστε το δειγματοληπτημένο σήμα να «μοιάζει» με αναλογικό. Ένας πρακτικός κανόνας είναι 10 φορές η μέγιστη συχνότητα του σήματος.

- Η διάρκεια $T = LT_s$ του σήματος επιλέγεται αρκετά μεγάλη ώστε να έχουμε ικανοποιητική πληροφορία.
- Στο πεδίο συχνότητας το σήμα απεικονίζεται με διάνυσμα $[X(0), X(1), \dots, X(N-1)]$ μήκους N που αντιστοιχεί σε N ισαπέχουσες διακριτές συχνότητες στο διάστημα $[0, f_s]$ με ανάλυση $f_o=f_s/N=1/(NT_s)$.
- Συνήθως, λαμβάνουμε το N να είναι δύναμη του 2 μεγαλύτερη ή ίση από το μήκος L του σήματος για λόγους βελτιστοποίησης των υπολογισμών του FFT, παρότι στην πράξη $N=L$ έχει ελάχιστη διαφορά στους χρόνους εκτέλεσης.
- Για την αμφίπλευρη αναπαράσταση στο πεδίο συχνοτήτων ολισθαίνουμε τις τιμές κατά $f_s/2$ προς τα αρνητικά, ώστε το μηδέν να βρεθεί στο μέσο του διαστήματος (αυτό γίνεται στο MATLAB με τη συνάρτηση `fftshift`).

Εξάσκηση

Δοκιμάστε στη συνέχεια τις παρακάτω εντολές στο παράθυρο εντολών του MATLAB. Στην προτροπή >> πληκτρολογείστε τις εντολές που ακολουθούν.

2.0 Διαγράψτε το παρελθόν

```
>>clear all          % διαγραφή του χώρου εργασίας
>>close all         % κλείσιμο όλων των γραφικών παραστάσεων
>>clc               % εκκαθάριση του παραθύρου εντολών
```

2.1 Δημιουργήστε ένα ημιτονοειδές σήμα

Εκτελέστε στο παράθυρο εντολών του MATLAB τις επόμενες εντολές:

```
>>Fs=500;           % συχνότητα δειγματοληψίας 500 Hz
>>Ts=1/Fs;         % περίοδος δειγματοληψίας
>>T=0.1;           % διάρκεια του σήματος 0.1 sec
>>t=0:Ts:T-Ts;    % χρονικές στιγμές δειγματοληψίας
>>A=1;             % πλάτος σήματος
>>x=A*sin(2*pi*50*t); % διάνυσμα σήματος
>>L=length(x);    % μήκος διανύσματος
>>plot(t,x);      % σχεδιάγραμμα συναρτήσει του χρόνου
>>pause             % αναμονή για να δείτε το σχήμα
% πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε
```

2.2 Σχεδιάστε τον διακριτό μετασχηματισμό Fourier του ημιτονοειδούς σήματος

```
>>N=1*L;           % μήκος μετασχηματισμού Fourier
>>Fo=Fs/N;         % ανάλυση συχνότητας
>>Fx=fft(x,N);    % Αριθμητικός υπολογισμός του διακριτού μετασχηματισμού
% Fourier (DFT) για N σημεία. Εάν το μήκος του x είναι
% μικρότερο του N, το x θα παραγεμισθεί με μηδενικά
% μέχρι το μήκος N, αλλιώς θα κολοβωθεί.
>>freq=(0:N-1)*Fo; % διάνυσμα συχνοτήτων
>>plot(freq,abs(Fx)) % πλάτος του FFT
>>title('FFT')       % τίτλος διαγράμματος
>>pause              % αναμονή, πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε
>>axis([0 100 0 L/2]) % εμφάνιση στην περιοχή 0 έως 100 με κλίμακα 0 έως L/2
>>pause              % αναμονή, πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε
```

2.3 Σχεδιάστε το περιοδόγραμμα

```

power = Fx.*conj(Fx)/Fs/L; % Υπολογισμός πυκνότητας φασματικής ισχύος
plot(freq,power)           % Εναλλακτικά, abs(x).^2
 xlabel('Frequency (Hz)')   % Ισχύς ανά συνιστώσα συχνότητας
 ylabel('Power')            % Λεζάντα στον άξονα x
 title('{\bf Periodogram}') % Λεζάντα στον άξονα y
                           % τίτλος διαγράμματος με παχιά γράμματα (\bf)

```

2.4 Υπολογίστε την ισχύ του ημιτονοειδούς σήματος

```

>>power_theory=A^2/2          % Ισχύς βάση της θεωρίας
>>dB=10*log10(power_theory)  % σε dB
>>power_time_domain=sum ...  % συνέχεια στην επόμενη γραμμή
(abs(x).^2)/L               % υπολογισμός στο πεδίο του χρόνου
>>power_frequency_domain=sum ... % συνέχεια στην επόμενη γραμμή
(power)*Fo                  % υπολογισμός στο πεδίο συχνότητας

```

2.5 Αποθηκεύστε την εργασία σας

Από το παράθυρο με το ιστορικό εντολών επιλέξτε τις εντολές που γράψατε πριν και αποθηκεύστε τις ως αρχείο M-file στο φάκελο εργασίας σας (My Documents\MATLAB). Χρησιμοποιήστε για το αρχείο το όνομα lab1_2_nnnnn.m, όπου nnnnn τα πέντε τελευταία νούμερα του αριθμού μητρώου σας (ποτέ μην ξεκινάτε την ονομασία αρχείων ή μεταβλητών με αριθμούς).

2.6 Πειραματισθείτε

Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε το αρχείο, πληκτρολογώντας το όνομά του στο παράθυρο εντολών χωρίς την επέκταση .m. Επιβεβαιώστε ότι λειτουργεί σωστά, κάνοντας διορθώσεις εάν είναι αναγκαίο.

Στη συνέχεια θα πειραματισθείτε αλλάζοντας τις τιμές της συχνότητας δειγματοληγίας. Συγκρίνατε τα αποτελέσματα για τις τιμές $f_s=500$, 1000 και 2000 Hz. Ακολούθως, για $f_s=500$ μεταβάλετε το μήκος του μετασχηματισμού Fourier. Συγκρίνατε τα αποτελέσματα για τις τιμές $N=L$, $2L$, $4L$ και παρατηρείστε πώς εκδηλώνεται το φαινόμενο της φασματικής διαρροής. Προσέξτε πώς αλλάζει η πυκνότητα φάσματος ισχύος με την αύξηση του N .

Τέλος, πειραματισθείτε αλλάζοντας τη διάρκεια T του σήματος και θέτοντας $N=2L$. Συγκρίνατε τα αποτελέσματα για τις τιμές $T=0.1$, 0.5, 1 και παρατηρείστε πώς το φάσμα συγκλίνει προς τη συνάρτηση δέλτα.

2.7 Υποβάλατε την εργασία σας

Υποβάλατε το αρχείο που αντιστοιχεί στην τελευταία εκδοχή της εργασίας για βαθμολόγηση ως εξής:

1. Επιλέξτε από την ιστοθέση του μαθήματος την [Εργαστηριακή Άσκηση 1](#) στην ενότητα “Υποβολή αναφορών”.
2. Στη σελίδα που θα εμφανισθεί κάντε κλικ στο κουμπί “Browse”.
3. Αναζητήστε το αρχείο σας στο φάκελο εργασίας (My Documents\MATLAB) και επιλέξτε το.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί “Αποστολή του αρχείου” για να ανεβάσετε την εργασία σας στον εξυπηρετητή.
5. Εάν θέλετε να κάνετε κάποια διόρθωση, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία ανεβάσματος.
6. Μην οριστικοποιήσετε την υποβολή γιατί μετά δε θα μπορέσετε να υποβάλετε την απάντηση του 3^{ου} μέρους της άσκησης.

Μέρος 3: Εφαρμογή

Στη συνέχεια θα εφαρμόσετε όσα μάθατε σε ένα πιο πολύπλοκο παράδειγμα παραγωγής σημάτων που περιλαμβάνει διαμόρφωση και προσθήκη θορύβου. Για ευκολία δίδεται ημιτελής κώδικας MATLAB με σχόλια, τον οποίο πρέπει να συμπληρώσετε και αποθηκεύσετε σε αρχείο M-file.

1. Ξεκινήστε το MATLAB
2. Ανοίξτε ένα νέο αρχείο m-file
3. Αντιγράψτε και επικολλήστε τον παρακάτω κώδικα
4. Σώστε το αρχείο στο φάκελο εργασίας σας (My Documents\ MATLAB) χρησιμοποιώντας ονομασία lab1_3_nnnnn.m, όπου nnnnn τα πέντε τελευταία νούμερα του αριθμού μητρώου σας.
5. Συμπληρώστε τα κενά στις εντολές και τα μέρη που λείπουν σύμφωνα με τις οδηγίες.
6. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε το αρχείο, πληκτρολογώντας το όνομά του στο παράθυρο εντολών χωρίς την επέκταση .m
7. Στον κώδικα υπάρχουν εντολές παύσης (pause). Όταν ο κώδικας συναντάει τέτοιες εντολές σταματάει η εκτέλεσή του και συνεχίζεται πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο.
8. Επιβεβαιώστε την ορθή λειτουργία του.
9. Υποβάλετε το αποτέλεσμα ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφτηκε προηγουμένως στο μέρος 2 της άσκησης. Εάν χρειαστεί μπορείτε να κάνετε διορθώσεις υποβάλλοντας εκ νέου τα διορθωμένα αρχεία.
10. Όταν είστε σίγουροι, προχωρήστε στην οριστικοποίηση κάνοντας κλικ στο κουμπί “Αποστολή για βαθμολόγηση” και απαντήστε καταφατικά στην ερώτηση που θα ακολουθήσει.

```
% Κώδικας για τη δημιουργία σήματος στον οποίο θα αποτελέσεται από δύο ομαδοποιημένες συχνότητες. Η πρώτη συχνότητα είναι 20 Hz και η δεύτερη 70 Hz. Η διάρκεια του σήματος είναι 1000 μέρη. Η περίοδος δειγματοληψίας είναι 1 μέρος.
```

```
% κλείστε όλες τις γραφικές παραστάσεις
% καθαρίστε τον χώρο εργασίας
% καθαρίστε το παράθυρο εντολών
Fs=500; % συχνότητα δειγματοληψίας 500 Hz
Ts=____; % περίοδος δειγματοληψίας
L=1000; % μήκος σήματος (αριθμός δειγμάτων)
T=L*Ts; % διάρκεια σήματος
t=0:Ts:(L-1)*Ts; % χρονικές στιγμές υπολογισμού το σήματος
```

```
x=sin(2*pi*20*t)... % ημιτονικό σήμα συχνότητας 20 Hz
+ 0.8*sin(2*pi*70*(t-2)); % συνιστώσα 70 Hz
```

% Διαδικαστείτε το σήμα στο πεδίο του χρόνου

```
figure(1) % άνοιγμα παραθύρου για γραφική παράσταση
plot(t,x) % γραφική παράσταση του σήματος
title('Time domain plot of x') % τίτλος γραφικής παράστασης
xlabel('t (sec)') % λεζάντα στον άξονα x
ylabel('Amplitude') % λεζάντα στον άξονα y
pause % αναμονή, πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε
axis([0 0.2 -2 2]) % εμφάνιση του σήματος από 0 έως 0.2 sec και
% κλίμακα από -2 έως 2
pause % αναμονή, πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε
```

% Υπολογίστε τον διακριτό μετασχηματισμό Fourier

```

N = 2^nextpow2(L);           % μήκος μετασχηματισμού Fourier.
                               % η nextpow2 βρίσκει τον εκθέτη της δύναμης του 2 που
                               % είναι μεγαλύτερη ή ίση από το όρισμα L
                               % εναλλακτικά, =ceil(log2(L))
Fo=_____;                   % ανάλυση συχνότητας
f=(0:N-1)*Fo;              % διάνυσμα συχνοτήτων
X=_____;                   % αριθμητικός υπολογισμός του διακριτού μετασχηματισμού
                           % Fourier (DFT) για N σημεία

% Σχεδιάστε το σήμα στο πεδίο συχνότητας
% Αφού το σήμα είναι πραγματικό μπορείτε
% να σχεδιάστε μόνο τις θετικές συχνότητες

figure(2)                  % άνοιγμα παραθύρου για γραφική παράσταση
plot(f(1:_____)),abs(X(1:_____))    % γραφική παράσταση των θετικών συχνοτήτων
title('Frequency domain plot of x')   % τίτλος γραφικής παράστασης
xlabel('f (Hz)')             % λεζάντα στον άξονα x
ylabel('Amplitude')          % λεζάντα στον άξονα y
pause                        % αναμονή για να δείτε το σχήμα
                           % πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε

% για τη γραφική παράσταση του αμφίπλευρου φάσματος
% πρέπει να χρησιμοποιήσετε την fftshift ώστε ο όρος για
% τη συχνότητα μηδέν να μετακινηθεί στην αρχή των αξόνων
% δείτε help fftshift για περισσότερες λεπτομέρειες

figure(3)                  % άνοιγμα παραθύρου για γραφική παράσταση
f=f-Fs/2;                   % ολίσθηση συχνοτήτων προς τα αριστερά κατά -Fs/2
X=fftshift(X);              % ολίσθηση της μηδενικής συχνότητας στο κέντρο
                           % του φάσματος
                           % (ακολουθούν πολλές εντολές σε μια γραμμή)
plot(f,abs(X));title('Two sided spectrum of x'); xlabel('f (Hz)'); ylabel('Amplitude')
pause                        % αναμονή, πιέστε ένα πλήκτρο για να συνεχίσετε

% Υπολογίστε την ισχύ

power=X.*conj(X)/N/L;      % υπολογισμός πυκνότητας ισχύος
figure(4)                  % άνοιγμα παραθύρου για γραφική παράσταση
plot(f,power)               % ισχύς ανά συνιστώσα συχνότητα
xlabel('Frequency (Hz)')   % λεζάντα στον άξονα x
ylabel('Power')              % λεζάντα στον άξονα y
title('{\bf Periodogram}') % τίτλος διαγράμματος με παχιά γράμματα
pause

disp('Part2')

%%%%%%%%%%%%%%%
% Part 2 Προσθέστε θόρυβο στο σήμα
% Συμπληρώστε τον κώδικα για τη δημιουργία του σήματος θορύβου n με τη
% βοήθεια της συνάρτησης randn.
% Ο θόρυβος n θα πρέπει να είναι του ίδιου μεγέθους στην ημιτονοειδή
% κυματομορφή x του πρώτου μέρους. Δείτε help size.
% Σχεδιάστε το σήμα θορύβου στο διάστημα από 0 έως 0.2 sec και κλίμακα σε
% από -2 έως 2
% Υπολογίστε το περιοδόγραμμα του n και σχεδιάστε την πυκνότητα φάσματος
% ισχύος του σήματος θορύβου.
% Προσθέστε το σήμα θορύβου και το x για να λάβετε το σήμα με θόρυβο s.
% Σχεδιάστε το σήμα με θόρυβο s στο πεδίο του χρόνου στην περιοχή 0 έως
% 0.2 sec και κλίμακα από -2 έως 2 καθώς και το αμφίπλευρο φάσμα του

```

```
...  
disp('Part3')  
  
% Part 3. Πολλαπλασιασμός σημάτων  
% Συμπληρώστε τον κώδικα δημιουργίας ενός ημιτονοειδούς σήματος συχνότητας  
% 100 Hz και πολλαπλασιάστε με το προηγούμενο σήμα s.  
% Τα δύο σήματα θα πρέπει να είναι του ίδιου μεγέθους και να χρησιμοποιηθεί  
% ο τελεστής '.*' για ανά στοιχείο πολλαπλασιασμό.  
% Σχεδιάστε το αποτέλεσμα στο πεδίο του χρόνου στην περιοχή 0 έως 0.2 sec  
% και κλίμακα από -2 έως 2 καθώς και στο πεδίο της συχνότητας  
% χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση fftshift.  
% Επίσης, χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση abs για να δημιουργήσετε ένα σχέδιο
```

• • •