

## Εισαγωγή στην Ακουστική Ωκεανογραφία

2023-2024

Ασκήσεις 7<sup>ης</sup> Σειράς Φίλτρα, Θόρυβος, Συσχέτιση σημάτων

1. Ιδανικό βαθυπερατό φίλτρο που αποκόπτει (κυκλικές) συχνότητες μεγαλύτερες από το  $\omega = 20\pi$  λαμβάνει στην είσοδό του σήμα  $s(t) = e^{-t}u(t)$  όπου

$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t \geq 0 \end{cases}$$

Να υπολογιστεί η ενέργεια που αποδίδεται στην έξοδο του φίλτρου ως ποσοστό της ολικής ενέργειας του σήματος.

2. Σήμα κεντρικής συχνότητας 10 KHz και πλάτους 1 kHz λαμβάνεται στη θάλασσα σε περιβάλλον θορύβου που στην περιοχή των συχνοτήτων του σήματος έχει φασματική πυκνότητα που δίδεται από τη σχέση :

$$2S_{nn}(f) = 1.6 \times 10^{-8} + 0.4 \times 10^{-11}(9000 - f) \text{ Pa}^2 / \text{Hz}$$

- a) Βρείτε τη μέση τετραγωνική πίεση του σήματος θορύβου στην έξοδο ενός ιδανικού ζωνοπερατού φίλτρου με απόκριση 1 στην περιοχή των συχνοτήτων του σήματος
  - b) Ποιο είναι το επίπεδο θορύβου στην περιοχή των συχνοτήτων του σήματος ;
  - c) Βρείτε το λόγο σήματος προς θόρυβο στην ίδια περιοχή συχνοτήτων όταν η μέση τετραγωνική πίεση στην είσοδο του φίλτρου είναι  $8 \times 10^{-3}$  Pa.
3. Να υπολογίσετε τη συνάρτηση αυτοσυσχέτισης του σήματος  $f(t) = \cos \omega t$
  4. I. Δίδεται ένα σήμα  $x_n$  σε διακριτή μορφή που ορίζεται από 10 δείγματα ως εξής :  $x_n = \{0, 2, 2, 1, 1, 0, -2, -2, -1, -1\}$ .

Να υπολογίσετε τη συνάρτηση αυτοσυσχέτισης του σήματος  $C_{xx}(k)$  για  $k=0$  και  $k=3$ .

II. "Ενα δεύτερο σήμα  $y_n$  είναι περιοδικό ανά δέκα δείγματα, με τα πρώτα 10 δείγματα να δίδονται ως εξής :  $y_n = \{-2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2, -2, 2\}$

a) Να υπολογίσετε τη συνάρτηση συσχέτισης του δεύτερου σήματος ως προς το πρώτο  $C_{xy}(k)$ , για  $k=1$  και  $k=2$ .

b) Τι παρατηρείτε ;

III. Δίδονται δύο ακόμη σήματα με περιοδικότητα ανά δέκα δείγματα ως εξής :  $z1_n = \{1, -1, 3, -3, 0, 2, 2, -2, -2, 0\}$  και  $z2_n = \{2, 1, -1, -2, -1, -2, 0, 2, 1, 0\}$ . Ποιο από τα δύο συσχετίζεται καλύτερα σε σχέση με το αρχικό  $x_n$  για  $k=0$  και  $k=5$  ;