

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014

Μάθημα : ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΟΣΗ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 1Γ.**

**ΘΕΜΑ 1ο.**

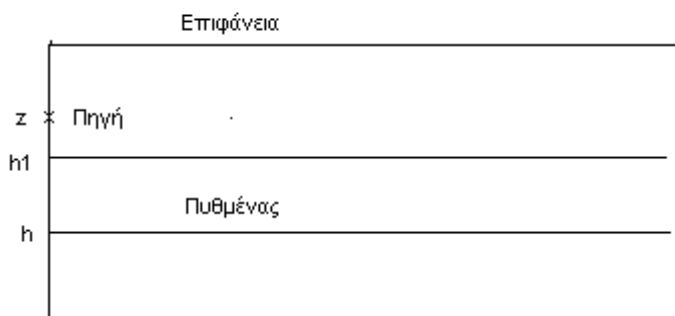
Δίδεται το περιβάλλον του σχήματος. Πρόκειται για ρηχή θάλασσα βάθους  $h_1$ ..... m Ένα ίζημα πάχους ..... m τερματίζει σε μία τέλεια ανακλαστική επιφάνεια. Η επιφάνεια της θάλασσας καλύπτεται από στρώμα πάγου που θεωρείται τέλεια ανακλαστική επιφάνεια. Σε βάθος ..... m, σημειακή αρμονική πηγή μοναδιαίου πλάτους εκπέμπει σε συχνότητα ..... Hz. Η ταχύτητα διάδοσης του ήχου στο περιβάλλον είναι σταθερή και ίση με 1500 m/sec. Ζητείται ο υπολογισμός της ακουστικής πίεσης στο περιβάλλον.

1. Διατυπώστε μαθηματικά το πρόβλημα που ορίζεται ως άνω, θέτοντας όλες τις οριακές συνθήκες που απαιτούνται για να υπάρξει μοναδική λύση.
2. Δώστε στη συνέχεια την λύση του προβλήματος χρησιμοποιώντας ανάπτυγμα της λύσης σε σειρά ιδιοσυναρτήσεων.
3. Υπολογίστε τις τρεις πρώτες ιδιομορφές της ακουστικής πίεσης που θεωρούνται σημαντικές σε μεγάλες αποστάσεις και κάνετε την γραφική παράσταση των τριών πρώτων ιδιοσυναρτήσεων.

**ΘΕΜΑ 2ο.**

Ο πυθμένας του ανωτέρω προβλήματος αντικαθίσταται με ημιάπειρο ρευστό μέσον, σταθερής ταχύτητας διάδοσης ήχου ..... m/sec και πυκνότητας .....kg/m<sup>3</sup>. Η πυκνότητα στο νερό είναι ίση με 1000 kg/m<sup>3</sup>.

1. Δώστε απάντηση στις ερωτήσεις που ετέθησαν ανωτέρω για το νέο πρόβλημα.
2. Υπολογίστε την απώλεια διάδοσης για απόσταση ..... km από την πηγή, σε βάθος ..... m στο νερό, θεωρώντας ότι διεγείρεται μόνο η ..... ιδιομορφή.



Παράδοση της άσκησης **Παρασκευή 9 Μαΐου 2014**