

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014

Μάθημα : KYMATIKH ΔΙΑΔΟΣΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 1Α.

ΘΕΜΑ 1ο.

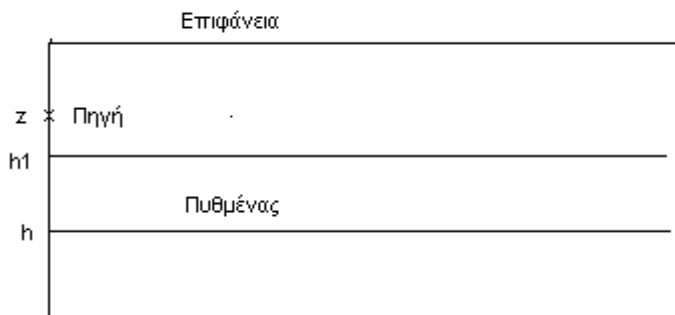
Δίδεται το περιβάλλον του σχήματος. Πρόκειται για ρηχή θάλασσα βάθους h_1 m. Ένα ίζημα πάχους m τερματίζει σε μία τέλεια ανακλαστική επιφάνεια. Η επιφάνεια της θάλασσας θεωρείται ελεύθερη ακουστικών πιέσεων. Σε βάθος m, σημειειακή αρμονική πηγή μοναδιάσιου πλάτους εκπέμπει σε συχνότητα Hz. Η ταχύτητα 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 υπάρχει μοναδική λύση.
2. Δώστε στη συνέχεια την λύση του προβλήματος χρησιμοποιώντας ανάπτυγμα της λύσης σε σειρά ιδιοσυναρτήσεων.
3. Υπολογίστε τις τρείς 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/m³. Η πυκνότητα στο νερό είναι ίση με 1000 kg/m³.

1. Δώστε απάντηση στις ερωτήσεις που ετέθησαν ανωτέρω για το νέο πρόβλημα.
2. Υπολογίστε την απόλεια 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**