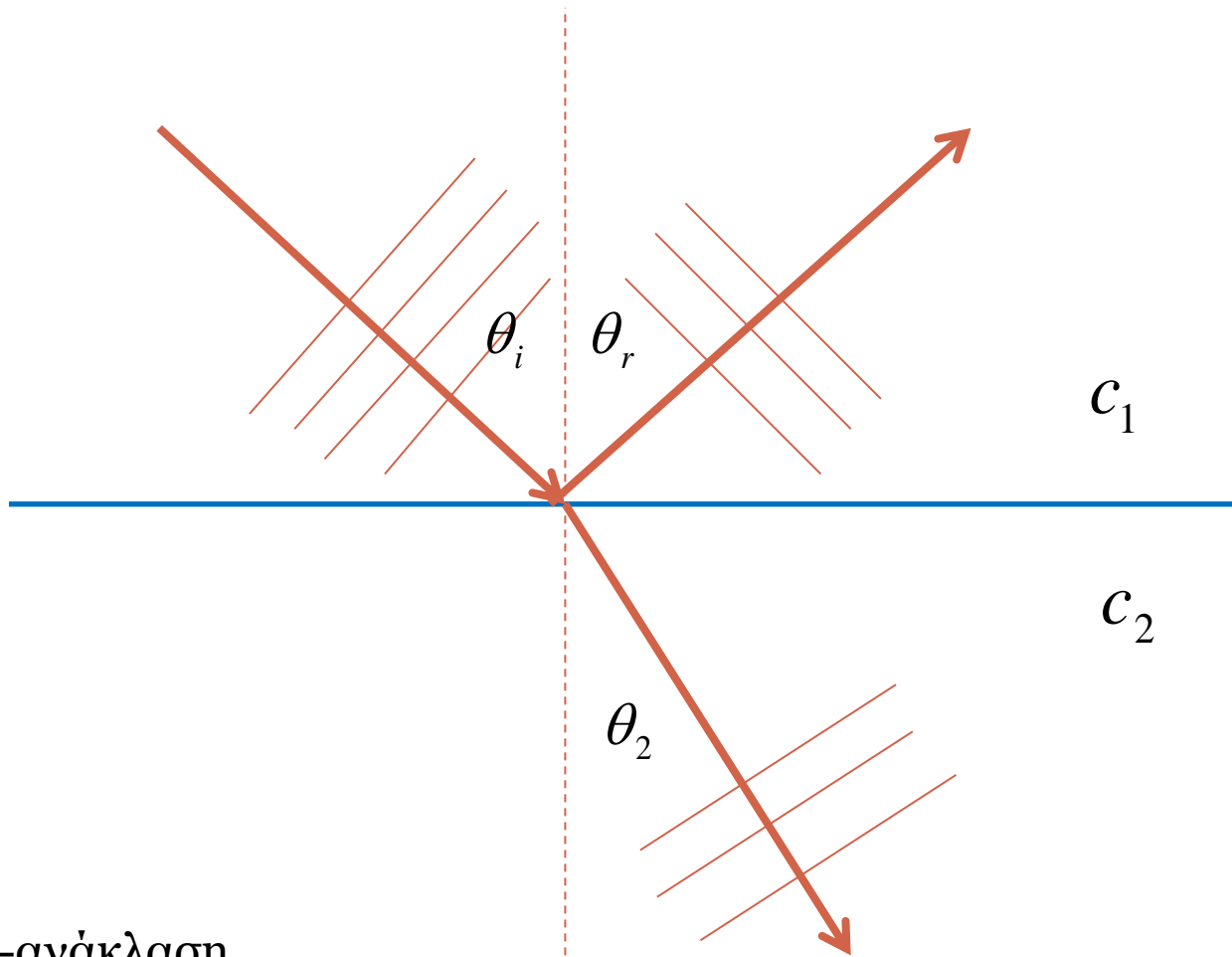


Διάδοση σε ελαστικούς
χώρους

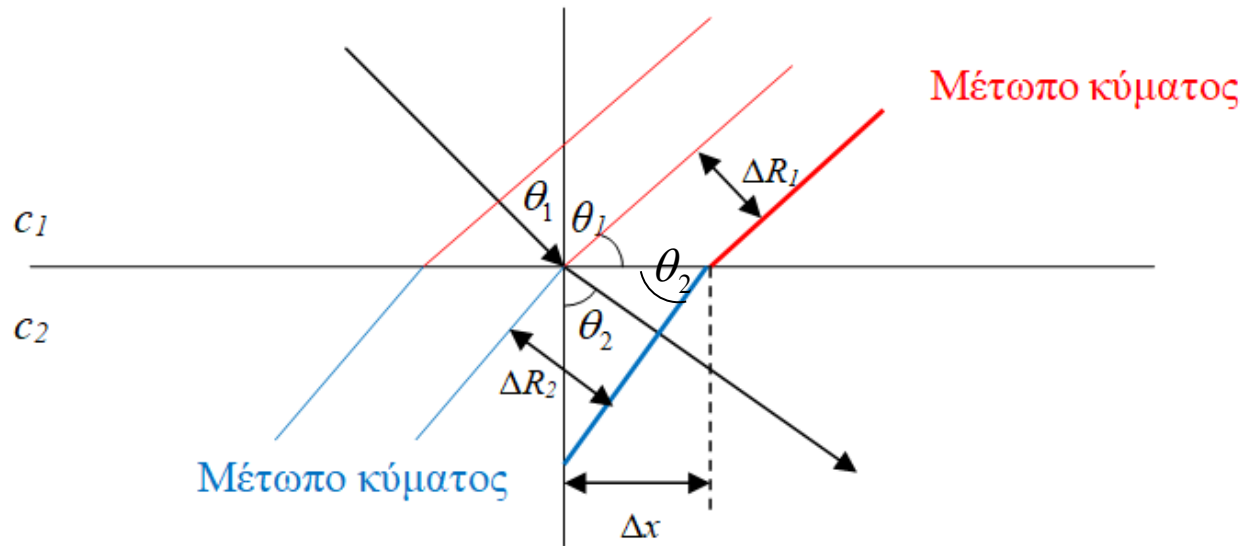
Φαινόμενα ανάκλασης
και διάθλασης

Εισαγωγή στην Ακουστική Ωκεανογραφία

Φαινόμενα ανάκλασης σε διεπιφάνειες



Διάδοση-ανάκλαση
ακουστικού κύματος ανάμεσα
σε δύο **ρευστά** μέσα

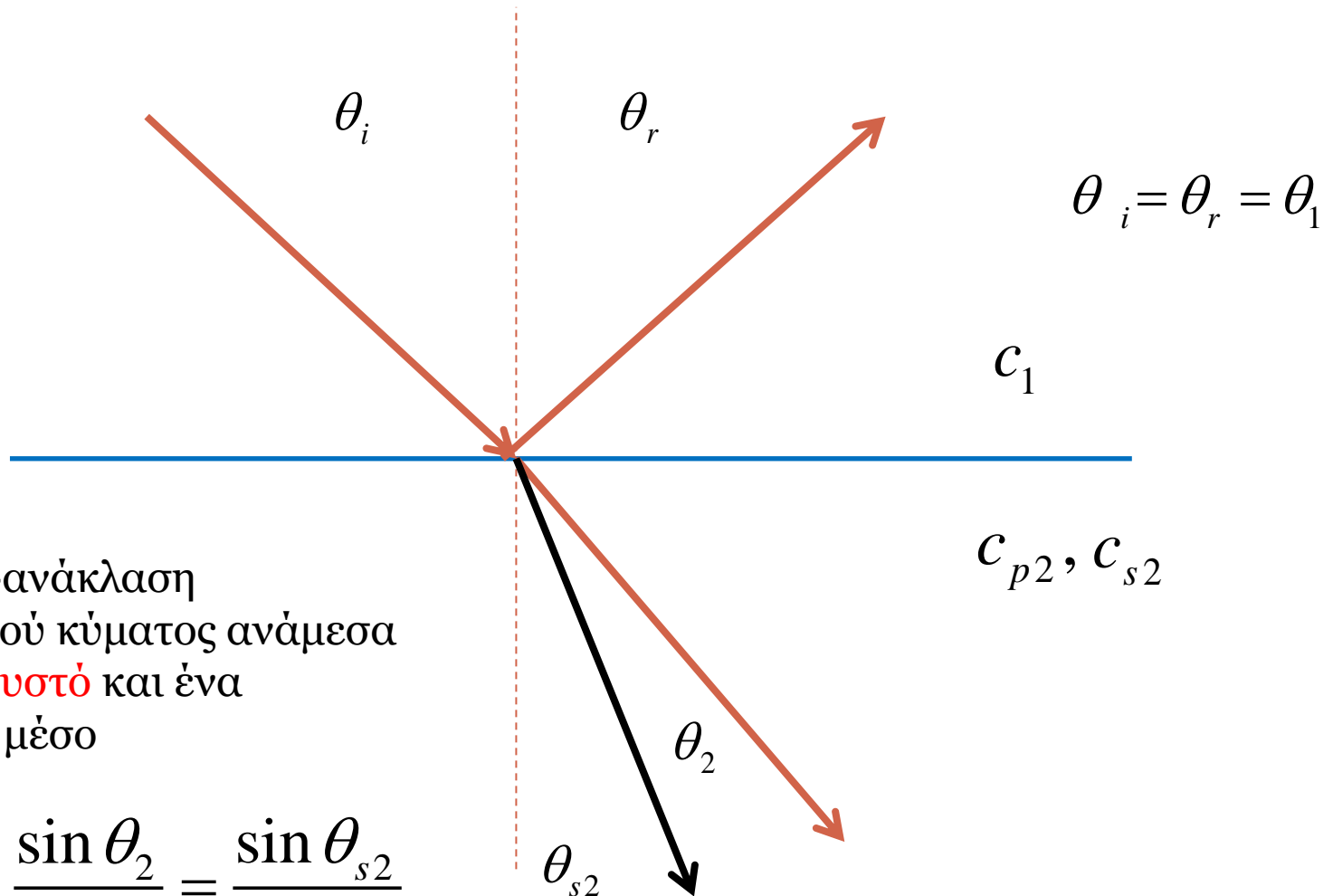


$$\Delta R_1 = \Delta x \sin \theta_1 \quad \Delta R_2 = \Delta x \sin \theta_2$$

Νόμος Snell

$$\frac{\Delta R_1}{\sin \theta_1} = \frac{\Delta R_2}{\sin \theta_2}$$

$$c_1 = \frac{\Delta R_1}{\Delta t} \quad c_2 = \frac{\Delta R_2}{\Delta t} \quad \longrightarrow \quad \frac{\sin \theta_1}{c_1} = \frac{\sin \theta_2}{c_2}$$



Διάδοση-ανάκλαση
 ακουστικού κύματος ανάμεσα
 σε ένα **ρευστό** και ένα
ελαστικό μέσο

$$\frac{\sin \theta_1}{c_1} = \frac{\sin \theta_2}{c_{p2}} = \frac{\sin \theta_{s2}}{c_{s2}}$$

$$\sigma_{ij} = \lambda \delta_{ij} \varepsilon_{kk} + 2\mu \varepsilon_{ij} \quad \text{Νόμος Hooke}$$

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial d_i}{\partial x_j} + \frac{\partial d_j}{\partial x_i} \right) \quad \vec{d} = \nabla \Phi + \nabla \times \Psi$$

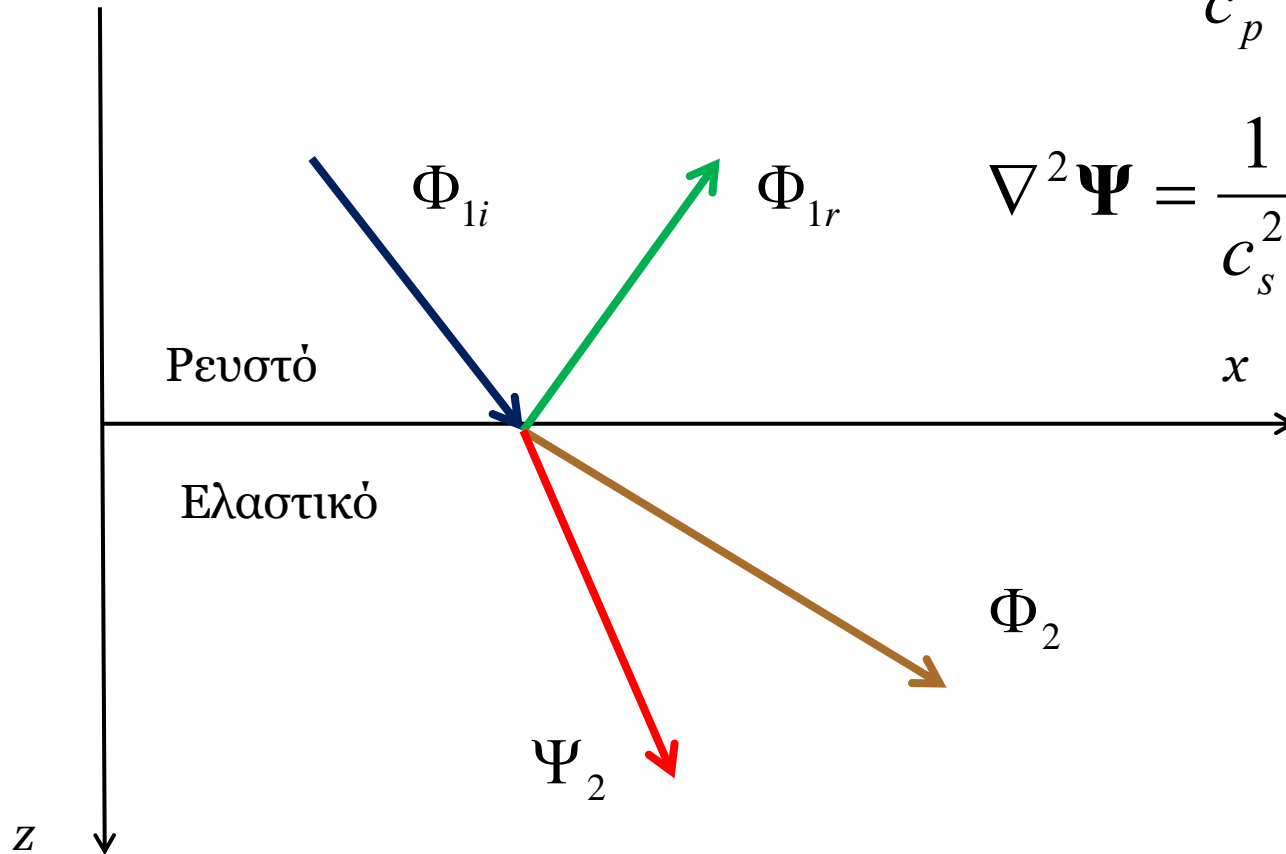
Για διάδοση μόνο σε δύο διαστάσεις x, z $\Psi \rightarrow \Psi_y \rightarrow \Psi$

$$\sigma_{zz} = \lambda \nabla^2 \Phi + 2\mu \left(\frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z \partial x} \right)$$

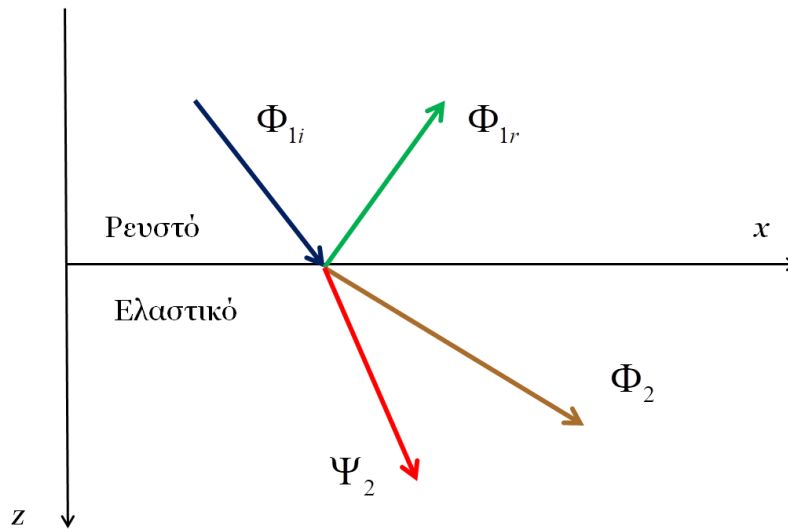
$$\sigma_{zx} = \mu \left(\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial x} \right)$$

$$\nabla^2 \Phi = \frac{1}{c_p^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2}$$

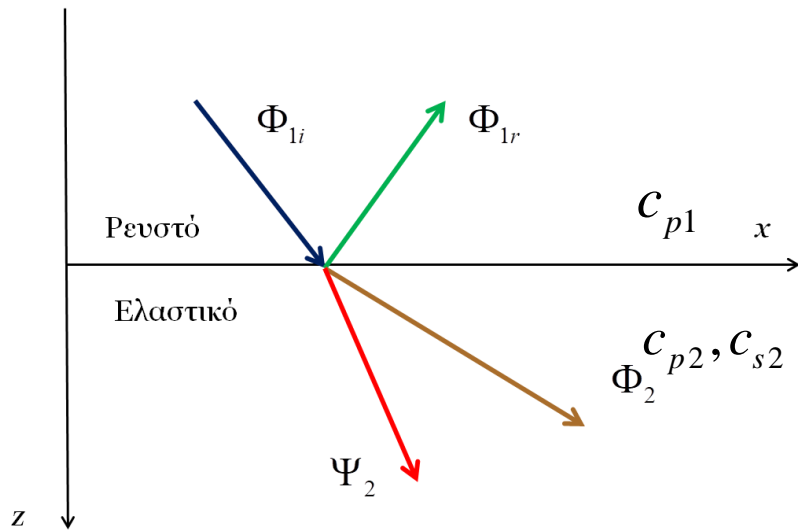
$$\nabla^2 \Psi = \frac{1}{c_s^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2}$$



$$\Phi_1 = \Phi_{1i} + \Phi_{1r}$$



- Φ_{1i} Δυναμικό προσπίπτοντος ακουστικού κύματος
 - Φ_{1r} Δυναμικό ανακλώμενου ακουστικού κύματος
 - Φ_2 Δυναμικό διαδιδόμενου ακουστικού κύματος
 - Ψ_2 Δυναμικό διαδιδόμενου διατμητικού κύματος
- } Φ_1



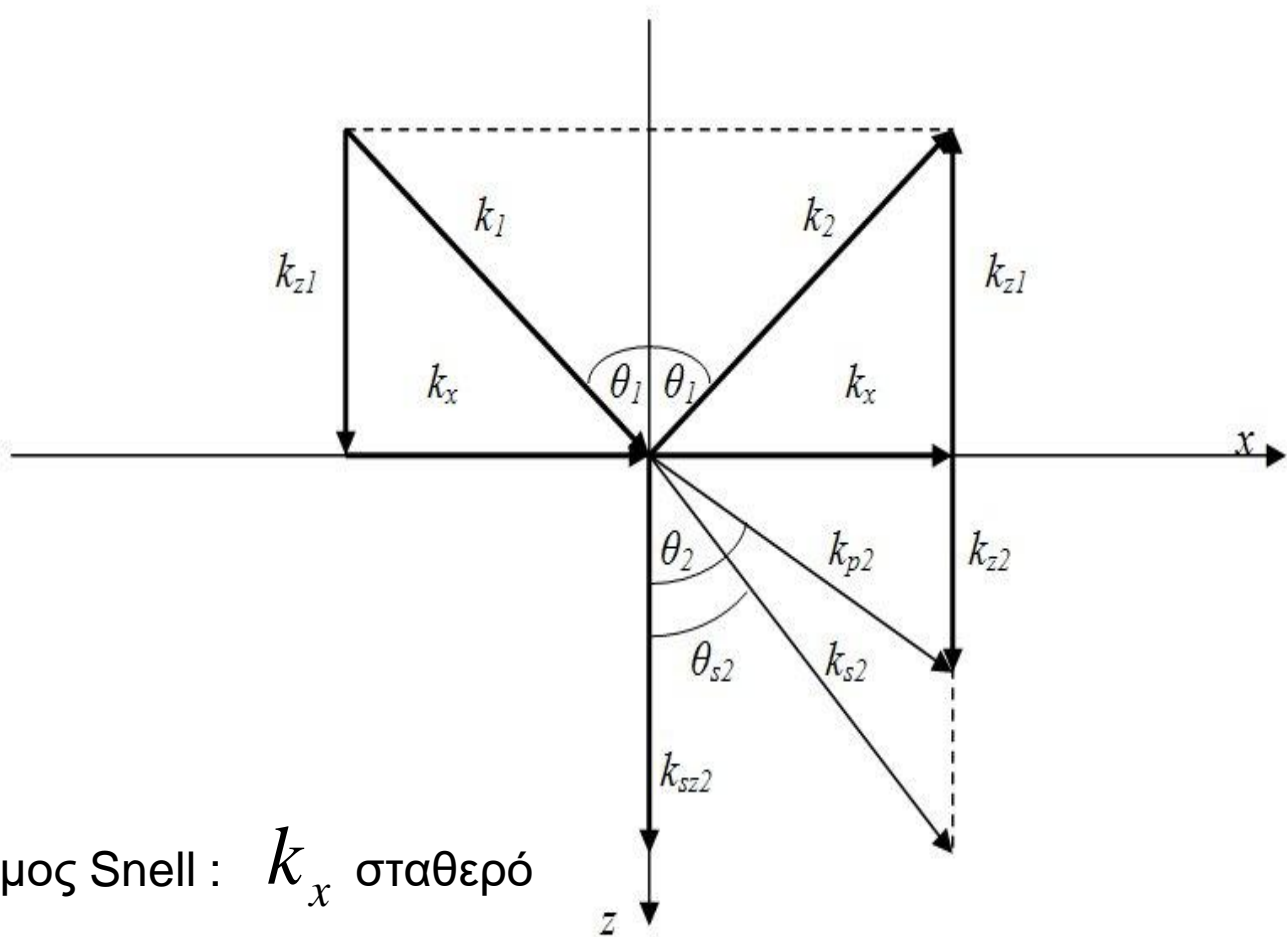
$$\nabla^2 \Phi_* = \frac{1}{c_*^2} \frac{\partial^2 \Phi_*}{\partial t^2}, \quad * = 1, 2$$

Με διαχωρισμό
προσπίπτοντος-ανακλώμενου

$$\nabla^2 \Phi_* = \frac{1}{c_*^2} \frac{\partial^2 \Phi_*}{\partial t^2}, \quad * = 1i, 1r, 2$$

$$c_{1i} = c_{1r} = c_{p1} = c_1, \quad c_2 = c_{p2}$$

$$\nabla^2 \Psi_2 = \frac{1}{c_{s2}^2} \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial t^2}$$



Νόμος Snell : k_x σταθερό

$$\nabla^2 \Phi_1 = \frac{1}{c_1^2} \frac{\partial^2 \Phi_1}{\partial t^2}$$

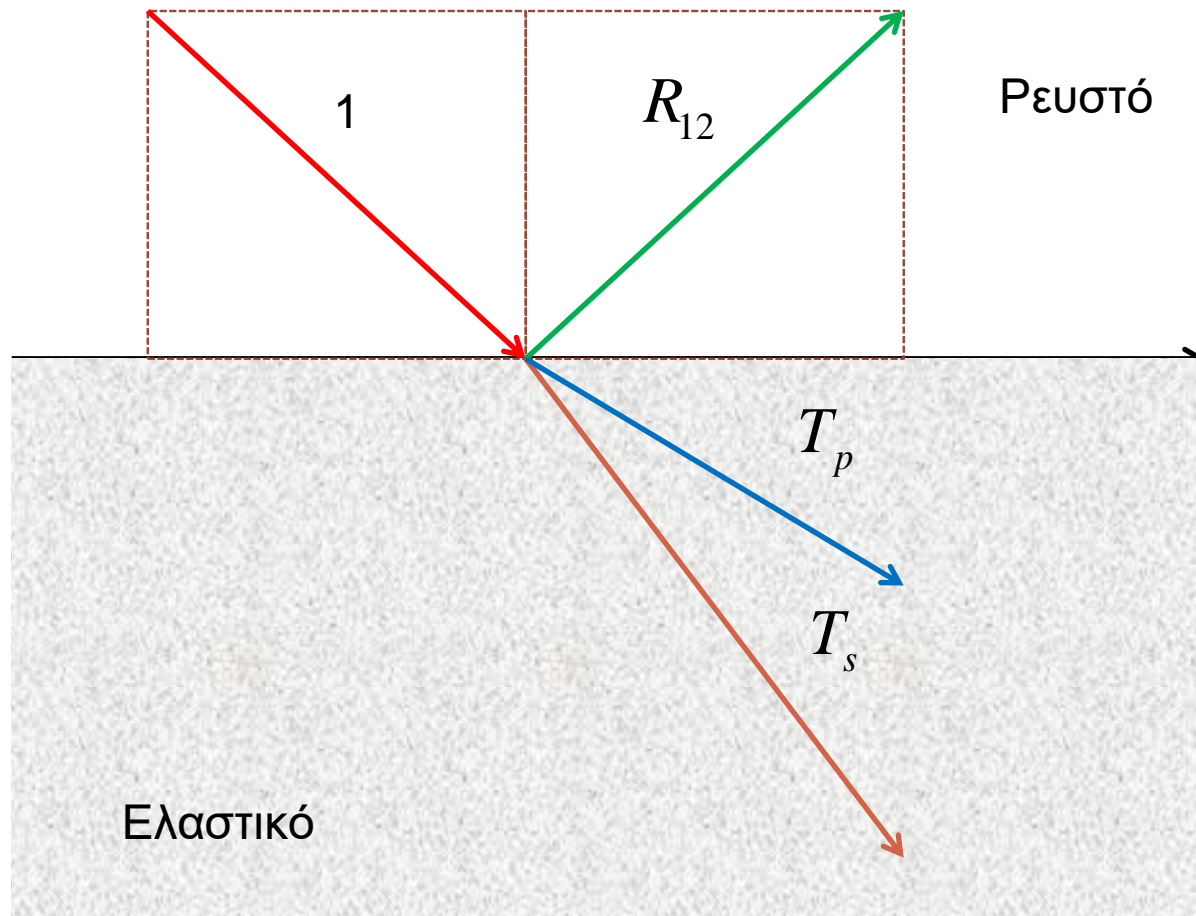
$$\Phi_1 = e^{i(k_x x + k_{z1} z - \omega t)} + R_{12} e^{i(k_x x - k_{z1} z - \omega t)}$$

Φ_{1i}

Φ_{1r}

$$\nabla^2 \Phi_2 = \frac{1}{c_{p2}^2} \frac{\partial^2 \Phi_2}{\partial t^2} \longrightarrow \Phi_2 = T_p e^{i(k_x x + k_{z2} z - \omega t)}$$

$$\nabla^2 \Psi_2 = \frac{1}{c_{s2}^2} \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial t^2} \longrightarrow \Psi_2 = T_s e^{i(k_x x + k_{sz2} z - \omega t)}$$



$$k_1 = \frac{\omega}{c_1}$$

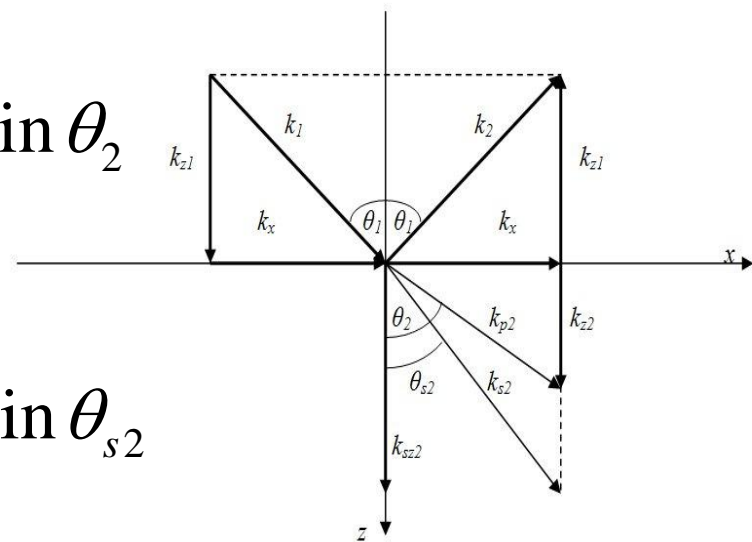
$$k_x = \frac{\omega}{c_1} \sin \theta_1$$

$$k_{p2} = \frac{\omega}{c_{p2}}$$

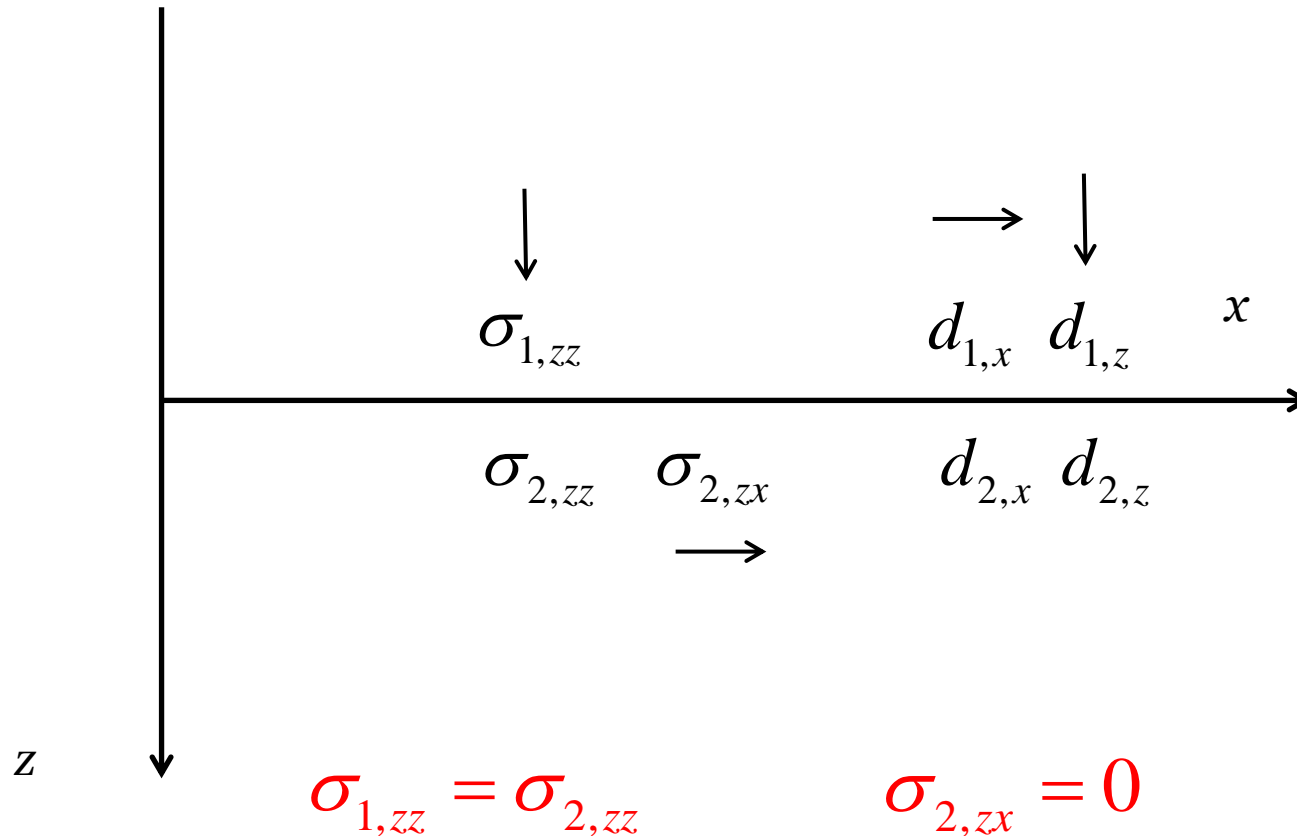
$$k_{z2} = \frac{\omega}{c_{p2}} \sin \theta_2$$

$$k_{s2} = \frac{\omega}{c_{s2}}$$

$$k_{sz2} = \frac{\omega}{c_{s2}} \sin \theta_{s2}$$



Οριακές συνθήκες στη διεπιφάνεια $z=0$



$$\sigma_{1,zz} = \sigma_{2,zz} \quad \sigma_{2,zx} = 0$$

$$d_{1,z} = d_{2,z}$$

$$\vec{d} = \nabla\Phi + \nabla \times \Psi$$

$$\sigma_{ij} = \lambda \delta_{ij} \varepsilon_{kk} + 2\mu \varepsilon_{ij}$$

$$\varepsilon_{kk} = \varepsilon_{xx} + \varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}$$

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial d_i}{\partial x_j} + \frac{\partial d_j}{\partial x_i} \right)$$

$$\Psi \rightarrow \Psi_y \rightarrow \Psi$$

$$\sigma_{zz} = \lambda \nabla^2 \Phi + 2\mu \left(\frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z \partial x} \right)$$

$$\sigma_{zx} = \mu \left(\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \partial x} \right)$$

$$\vec{d} = \nabla\Phi + \nabla \times \Psi$$

$$\lambda_1 \nabla^2 \Phi_1 = \frac{\lambda_1}{c_1^2} \frac{\partial^2 \Phi_1}{\partial t^2} = \rho_1 \frac{\partial^2 \Phi_1}{\partial t^2}$$

$$\lambda_2 \nabla^2 \Phi_2 = \frac{\lambda_2}{c_{p2}^2} \frac{\partial^2 \Phi_2}{\partial t^2}$$

$$\lambda_2 \equiv \lambda, \quad \mu_2 \equiv \mu$$

$$\sigma_{1,zz} = \sigma_{2,zz}$$

$$\rho_1 \frac{\partial^2 \Phi_1}{\partial t^2} = \frac{\lambda}{c_{p2}^2} \frac{\partial^2 \Phi_2}{\partial t^2} + 2\mu \left(\frac{\partial^2 \Phi_2}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial z \partial x} \right)$$

$$\sigma_{2,zx} = 0$$

$$\mu \left(\frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial z^2} + 2 \frac{\partial^2 \Phi_2}{\partial z \partial x} \right) = 0$$

$$d_{1z} = d_{2z}$$

$$\frac{\partial \Phi_1}{\partial z} = \frac{\partial \Phi_2}{\partial z} + \frac{\partial \Psi_2}{\partial x}$$

$$\Phi_1 = \Phi_{1i} + \Phi_{1r}$$

Αντικαθιστώντας

$$\Phi_1 = e^{i(k_x x + k_{z1} z - \omega t)} + R_{12} e^{i(k_x x - k_{z1} z - \omega t)}$$

$$\Phi_2 = T_p e^{i(k_x x + k_{z2} z - \omega t)}$$

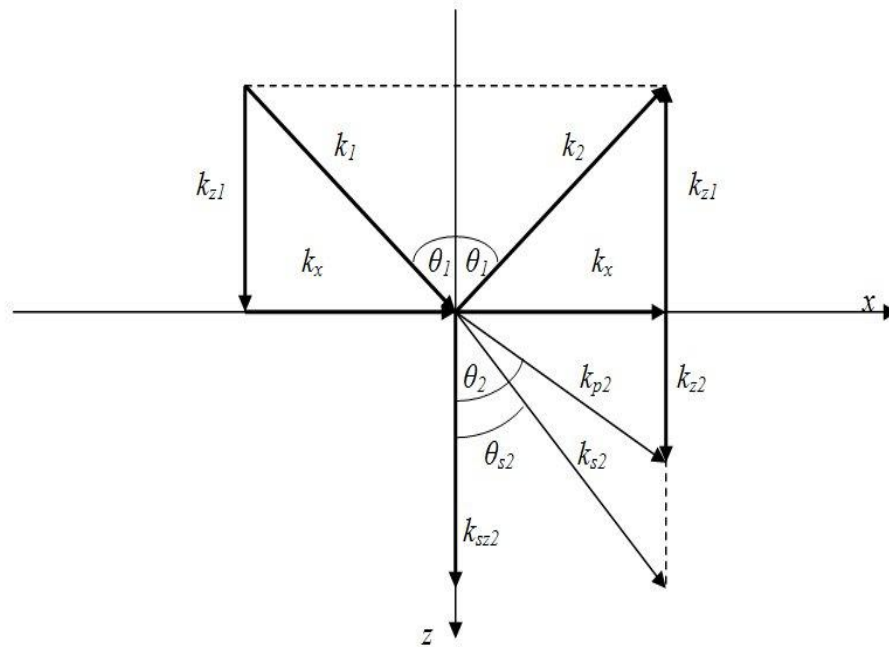
$$\Psi_2 = T_s e^{i(k_x x + k_{sz2} z - \omega t)}$$

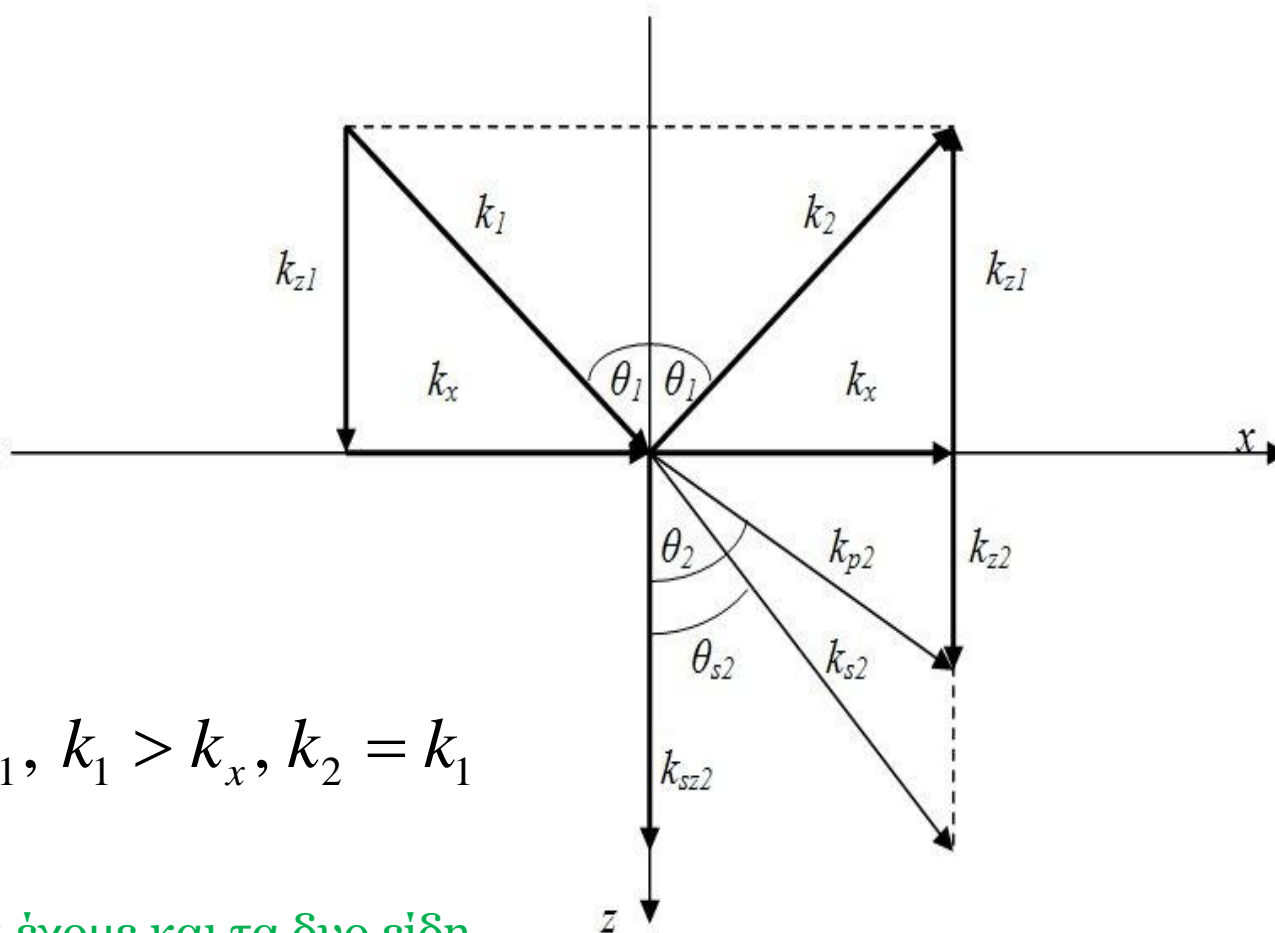
Σύστημα τριών εξισώσεων με τρεις αγνώστους R_{12}, T_p, T_s

$$R_{12} = \frac{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 - (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 + (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}$$

Συντελεστής ανάκλασης επίπεδου ακουστικού κύματος στη διαχωριστική επιφάνεια ανάμεσα σε ένα ρευστό και ένα ελαστικό στρώμα ημιάπειρου πάχους

$$R_{12} = \frac{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 - (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 + (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}$$

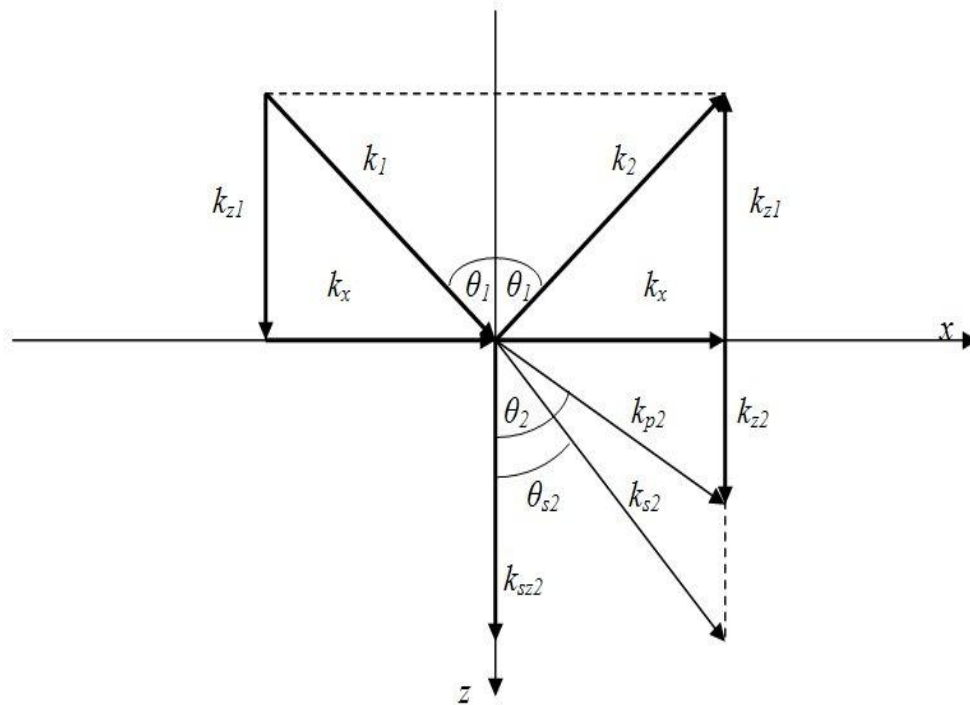




$$k_1 > k_{z1}, k_1 > k_x, k_2 = k_1$$

Για να έχουμε και τα δυο είδη κυμάτων στο δεύτερο μέσο

$$k_{p2} > k_{z2}, k_{p2} > k_x, k_{s2} > k_{sz2}, k_{s2} > k_x$$



$$\Phi_2 = T_p e^{i(k_x x + k_{z2} z - \omega t)}$$

Εάν $k_{z2} = i\kappa$

$$\Phi_2 = T_p e^{-\kappa z} e^{i(k_x x - \omega t)}$$

δεν έχουμε κυματική λύση στο δεύτερο μέσο. Η λύση δηλώνει εκθετικά αποσβενυμένη συνάρτηση που περιγράφει την ως προς z συνιστώσα του δυναμικού.

$$c_{p2} > c_1$$

$$c_{s2} > c_1$$

$$\sin \theta_2 = \frac{c_{p2}}{c_1} \sin \theta_1$$

$$\sin \theta_{s2} = \frac{c_{s2}}{c_1} \sin \theta_1$$

Δύο **κρίσιμες** γωνίες $\theta_{pcr} = \sin^{-1} \frac{c_1}{c_{p2}}$ $\theta_{scr} = \sin^{-1} \frac{c_1}{c_{s2}}$

Για $\theta_1 > \theta_{pcr}$ και $\theta_1 > \theta_{scr}$ $\sin \theta_2 > 1$, $\sin \theta_{s2} > 1$

$$\theta_2, \theta_{s2} \in \mathbb{C}$$



$$k_{z2} = ig_2, \quad k_{sz2} = iq_2$$

$$k_{z2} = ig_2, \quad k_{sz2} = iq_2$$

$$\Phi_2 = T_p e^{-g_2 z} e^{i(k_x x - \omega t)} \quad \Psi_2 = T_s e^{-q_2 z} e^{i(k_x x - \omega t)}$$

Δεν υπάρχει διάδοση κύματος κατά τον άξονα των z
στο δεύτερο μέσον

Δεν υπάρχει διάδοση κύματος στο δεύτερο μέσον

$$R_{12} = \frac{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 - (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 + (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}$$

$$R_{12} = -e^{i2n}$$

$$n = \text{Arc tan} \left\{ \frac{\rho_2}{\rho_1} \frac{k_{z1}}{g_2} \frac{c_{s2}^4}{\omega^4} [-4g_2q_2k_x^2 + (q_2^2 + k_x^2)^2] \right\}$$

$$|R_{12}| = 1$$

Ολική ανάκλαση

$$\Phi_1 = e^{i(k_x x + k_{z1} z - \omega t)} + R_{12} e^{i(k_x x - k_{z1} z - \omega t)}$$

$$\Phi_1 = e^{i(k_x x + k_{z1} z - \omega t)} - e^{i(2n + k_x x - k_{z1} z - \omega t)}$$

$$\Phi_2 = T_p e^{-g_2 z} e^{i(k_x x - \omega t)} \quad \Psi_2 = T_s e^{-q_2 z} e^{i(k_x x - \omega t)}$$

Η ακουστική ενέργεια ανακλάται ολόκληρη στο πρώτο μέσον

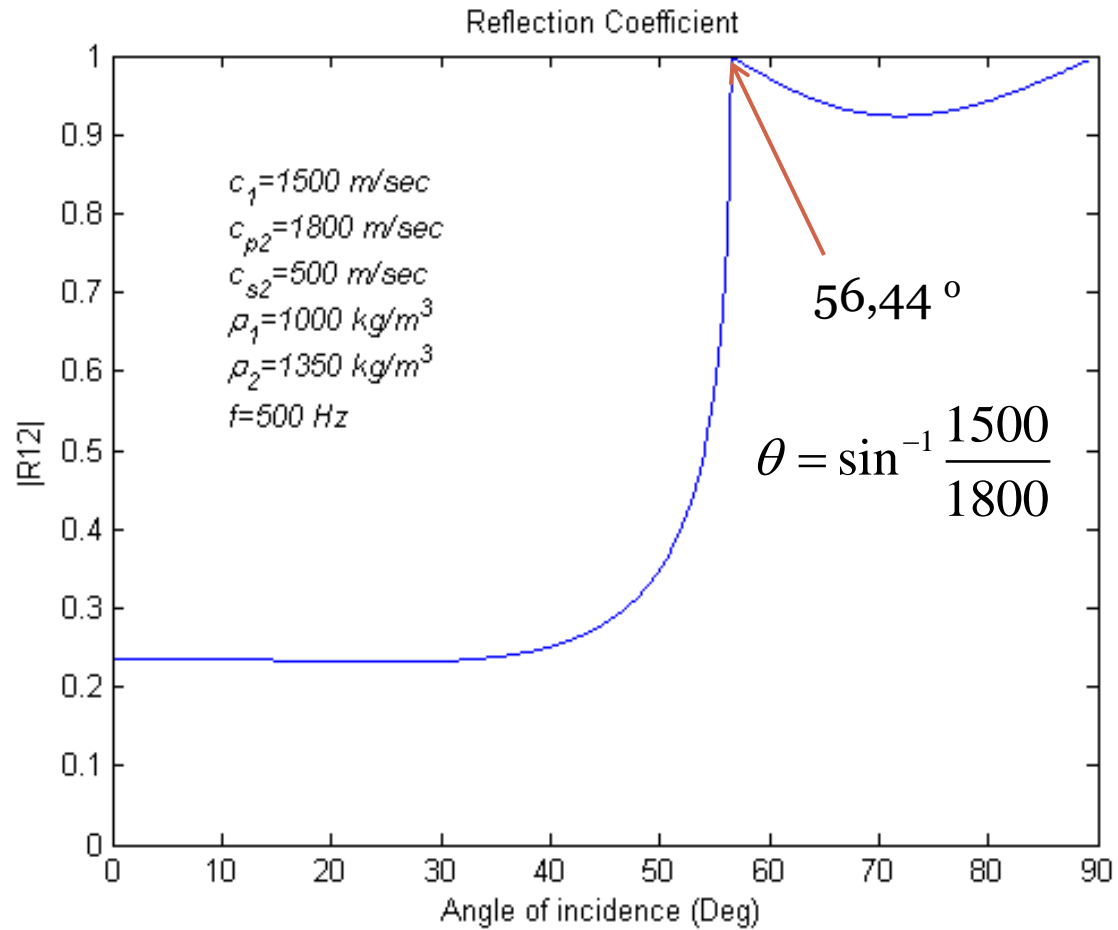
Ολική ανάκλαση

Εάν $c_{s2} < c_1$ δεν υπάρχει ολική ανάκλαση.

Εάν $c_{p2} > c_1$ υπάρχει γωνία πρόσπτωσης μετά την οποία δεν διαδίδεται ακουστικό κύμα στο δεύτερο μέσο.

$$R_{12} = \frac{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 - (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}{4k_{z2}k_{sz2}k_x^2 + (k_{sz2}^2 - k_x^2)^2 + (\rho_1/\rho_2)(k_{z2}/k_{z1})(\omega^4/c_{s2}^4)}$$

Παράδειγμα υπολογισμού του R_{12} ως συνάρτηση της γωνίας πρόσπτωσης



$$R_{12} = R_{12}(\theta_1)$$