

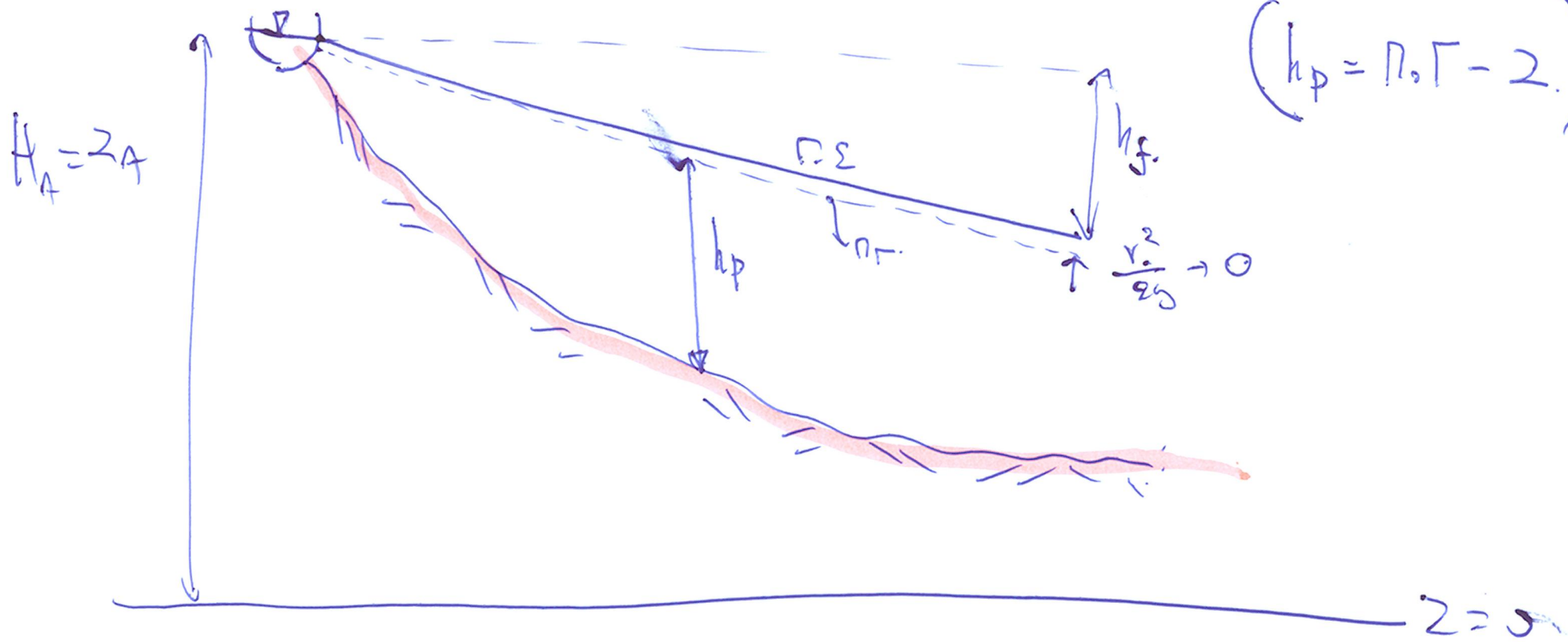
Συντηρητική για
το ύψος
πίεσης

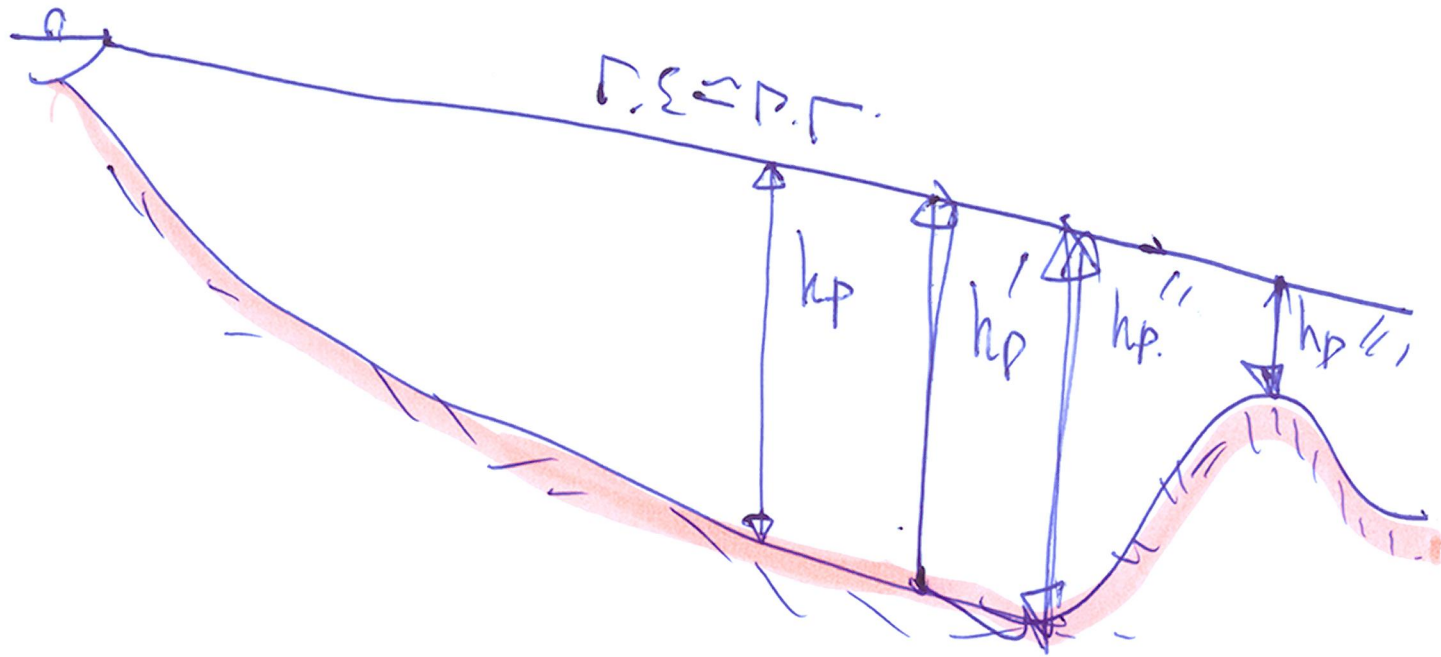
$$H = \Gamma \cdot \epsilon = \frac{P}{\rho g} + z + \frac{V^2}{2g} = \Pi_0 \Gamma + \frac{V^2}{2g}$$

||
 $\Pi_0 \Gamma$

(εξήγησε κλειστά αγωγία), υδροδυναμική, ελαστική / κη, θεωρία $\frac{V^2}{2g}$ αμελητέα ομοίως
 $\Gamma \cdot \epsilon \approx \Pi_0 \Gamma$

$$(h_p = \Pi_0 \Gamma - z)$$





h_p περιβάλλεται από Γ και Σ ,
 $= f(\text{αριθμητική ενέργεια}, z)$

Αποδιορίζεται από ADE