

#### MODELAGEM NUMÉRICA DE ONDAS SÍSMICAS

RELATÓRIO 02: CÁLCULO DA CONSTANTE DE PROPORCIONALIDADE.

PROFESSOR: LEANDRO DI BARTOLO

**ALUNO:** VICTOR RIBEIRO CARREIRA

#### Introdução

As técnicas de processamento sísmico fazem uso da equação de ondas compressionais para meios homogênios. Estas ondas são chamadas de ondas acústicas.

As versões linearizadas desta equação são obtidas através de duas equações básicas, que são a Lei de *Hooke*, e a equação do movimento.

### Objetivo

O objetivo deste relatório é calcular a constante de proporcionalidade entre a deformação volumétrica e a pressão hidroestática uniforme. E, durante o processo, utilizar as leis empíricas discutidas, no slide 14, aula 3, e o princípio da superposição aplicado a um paralelepípedo imerso em um flúido.

## A problemática envolvida

Algumas considerações precisam ser feitas para efeito de cálculo. A primeira delas, é que o flúido é considerado um meio isotrópico<sup>1</sup> com viscosidade zero. E a segunda é que a equação da onda acústica é a sua versão linearizada das duas equações básicas citadas no item **Introdução**.

A onda acústica é definida pelos seguintes termos:

p é a variação de pressão  $(N/m^2=Pa)$ 

 $\vec{v}$  é a velocidade da partícula (m/s)

A pressão total é indicada pela variável,  $p_t$ , Eq. 1

$$p_t = p_0 + p \tag{1}$$

Onde  $p_0$  é chamada pressão hidroestática e p representa as mudanças de pressão causada pelo campo de ondas. Desta forma, de maneira similar a desidade total do flúido pode ser definida como na Eq. 2:

$$\rho_t = \rho_0 + \rho \tag{2}$$

A Fig. 1 ilustra o problema da superposição.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Meio no qual as forças estáticas cisalhantes são nulas.

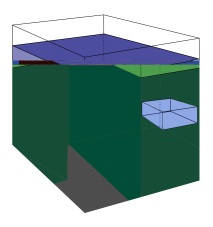


Figura 1: Ilustração de um cubo (vermelho) imerso em um flúido.

# O cálculo

# Referências Bibliográficas