#### Simulação de ondas e oceano



#### Antoniel Magalhães Luis Felipe



# Agenda

- 1. Introdução
- 2. Teoria Linear ou Teoria de Onda de Pequena Amplitude
- 3. Simulação do Empinamento
- 4. Computação Gráfica na Simulação de Ondas
- 5. Referências

## Introdução

- A simulação de ondas e oceano é uma área de estudo que combina física, matemática e computação para modelar o comportamento das ondas no mar.
- Este campo é crucial para aplicações em engenharia costeira, previsão do tempo e estudos ambientais.

# Teoria Linear ou Teoria de Onda de Pequena Amplitude

- A abordagem mais elementar da teoria de ondas superficiais de gravidade é conhecida como teoria linear ou teoria de pequena amplitude.
- Desenvolvida por Airy em 1845, esta teoria considera em seus cálculos o caso mais simples da propagação do campo de ondas na ausência de qualquer forçante.
- Apesar das simplificações impostas, esta teoria tem uma extensa gama de aplicações [1].

## Assumptions of Linear Theory

- A teoria linear assume que: o fluido é homogêneo, incompressível (densidade constante) e irrotacional, permitindo a existência do potencial de velocidade.
- A tensão superficial é desprezada.
- A pressão na superfície livre é uniforme e constante.
- O fluido é invíscido.
- O fundo é um limite plano, horizontal, fixo e impermeável.
- A amplitude da onda é constante e pequena em relação ao comprimento e à profundidade.

### Equação de Laplace

- Em face das suposições iniciais supracitadas, torna-se possível desenvolver as formulações da teoria linear a partir da solução da equação de Laplace.
- Esta equação é obtida reescrevendo a equação da continuidade no plano x,z em função do potencial de velocidade.

# Simulação do Empinamento

- O empinamento das ondas é um fenômeno importante na dinâmica oceânica.
- A simulação deste processo ajuda a entender como as ondas interagem com estruturas costeiras e como a energia das ondas é dissipada.

# Computação Gráfica na Simulação de Ondas

- A computação gráfica desempenha um papel vital na visualização das simulações de ondas.
- Técnicas avançadas permitem a criação de modelos visuais realistas que ajudam na análise e interpretação dos dados simulados.

#### Referências

[1] S. Meirelles and N. Violante-Carvalho. Modelagem computacional da propagação de ondas superficiais no oceano: um subsídio para a compreensão dos fenômenos ópticos. *Revista Brasileira de Ensino de Física*, 29(4):555–563, 2007.