

# 浅水方程

MG21210021 李庆春

2023 年 5 月 17 日

## 1 浅水方程简述

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} - fv = -g \frac{d\eta}{dx} + \frac{\tau_x}{\rho_0 H} - \kappa u \\ \frac{dv}{dt} + fu = -g \frac{d\eta}{dy} + \frac{\tau_y}{\rho_0 H} - \kappa v \\ \frac{d\eta}{dt} + \frac{d(\eta+H)u}{dx} + \frac{d(\eta+H)v}{dy} = \sigma - w \end{cases} \quad (1)$$

以上是二维浅水方程表达式，其中动量方程是线性的，连续方程是非线性的，自变量  $x, y, t$  的含义是显然的，应变变量  $u$  是水平方向的流速， $v$  是垂直方向的流速， $\eta$  是水面动态海拔；其中  $f = f_0 + \beta y$  是全维度变换的科里奥利斯参数； $\kappa$  是跟摩擦相关的系数； $\tau_x \tau_y$  是跟风应力相关的系数； $\sigma$  是跟质量源相关的系数； $w$  是跟质量汇相关的系数；先不考虑这些额外的系数，将方程 1 简化为：

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = -g \frac{d\eta}{dx} \\ \frac{dv}{dt} = -g \frac{d\eta}{dy} \\ \frac{d\eta}{dt} + \frac{d(\eta+H)u}{dx} + \frac{d(\eta+H)v}{dy} = 0 \end{cases} \quad (2)$$

该方程的 CFL 条件为：

$$\begin{cases} dt \leq \frac{\min(dx, dy)}{\sqrt{gH}} \\ \alpha \ll 1 \quad (if \text{ coriolis is used}) \end{cases} \quad (3)$$

其中  $dx, dy$  是网格间距， $g$  是重力加速度， $H$  是静水深度。