XAMATEX sample

Qusys

2020年12月5日

This is a sample of $X_{\overline{1}}$ $X_{\overline{1}}$

Physics package test

一般に流体は圧縮性を持つが、圧縮性が無視できる遅い流れは単純化のために、Physics package を用いる とベクトルや偏微分が簡単にタイプセットできる. Navier Stokes 方程式(1)と連続の式(2)を例に示す.

$$\frac{\partial \boldsymbol{u}}{\partial t} + (\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{\nabla})\boldsymbol{u} = -\frac{1}{\rho} \boldsymbol{\nabla} p + \nu \nabla^2 \boldsymbol{u}$$

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{u} = 0$$
(1)

$$\nabla \cdot \boldsymbol{u} = 0 \tag{2}$$

Tikz package Test

最小二乗法は当てはめたい関数を

$$f(\boldsymbol{x}_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_{ij} \tag{3}$$

とすると係数の a_{ij} を求める. ベクトル表記すると

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}_i = y_i \tag{4}$$

未知 既知 既知

となる.