

- 1 次の 1 次元双曲型保存則を考える .

$$u_t + f(u)_x = 0$$

ただし,  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  である .  $u_\infty$  を定数とすると,  $u = u_\infty$  は一つの解である . 上の方程式をこの定数定常解の周りで線形化せよ .

- 2 次の非圧縮性粘性流体に対する Navier–Stokes 方程式を考える .

$$\begin{cases} \mathbf{u}_t + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \mathbf{u} + \nabla p = \nu \Delta \mathbf{u} \\ \nabla \cdot \mathbf{u} = 0 \end{cases}$$

$\mathbf{u}_\infty$  を定数ベクトル,  $p_\infty$  を定数とすると,  $(\mathbf{u}, p) = (\mathbf{u}_\infty, p_\infty)$  は一つの解である . 上の Navier–Stokes 方程式をこの定数定常解の周りで線形化せよ .

- 3 次の非線形 Schrödinger 方程式を考える .

$$iu_t + \Delta u + |u|^2 u = 0$$

$a$  を任意の複素定数,  $\phi(t) = ae^{i|a|^2 t}$  とするとき,  $u(x, t) = \phi(t)$  は一つの解である . 上の非線形 Schrödinger 方程式をこの解の周りで線形化せよ .

#### レポート作成上の注意

- A 4 版のレポート用紙を使用し, 表紙を付けること . 表紙には科目名, レポート番号, 学籍番号, 氏名を記入すること . レポートの左上をホチキス留めすること .
- 最終的な答えだけでなく, 途中計算を分かりやすく説明すること .
- ワードプロ,  $\text{T}_\text{E}_\text{X}$  等は使用せず, 手書きで (丁寧な字で) 作成すること .
- レポートは次回の講義終了後に回収する .