

1 次の  $u = u(x, t)$  ( $x \in \mathbf{R}, t > 0$ ) に対する非粘性 Burgers 方程式を考える .

$$u_t + uu_x = 0$$

(1)  $\mathbf{R} \times (0, \infty)$  上のテスト関数の空間を  $C_0^\infty$  とおく , すなわち ,  $\phi = \phi(x, t) \in C_0^\infty$  は  $\mathbf{R} \times (0, \infty)$  上の無限回微分可能な関数で ,  $\mathbf{R} \times (0, \infty)$  のある有界な閉集合 (コンパクト集合) の外では恒等的に零である .

$u = u(x, t) \in C^1(\mathbf{R} \times (0, \infty))$  を非粘性 Burgers 方程式の解とすると , 任意の  $\phi \in C_0^\infty$  に対して次式が成り立つことを示せ .

$$\int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty (u\phi_t + \frac{1}{2}u^2\phi_x) dx dt = 0$$

ヒント :  $uu_x = \frac{1}{2}(u^2)_x$  に注意して部分積分を用いよ .

注意 : 逆に , 任意の  $\phi \in C_0^\infty$  に対して上式が成り立つとき , 関数  $u = u(x, t)$  を非粘性 Burgers 方程式の弱解 (weak solution) という . 上式には  $u$  の導関数が現れていないことに注目せよ .

(2)  $u_l, u_r, s$  を実定数とし ,  $\mathbf{R} \times (0, \infty)$  上の関数  $u = u(x, t)$  を

$$u(x, t) := \begin{cases} u_l & x < st \\ u_r & x > st \end{cases}$$

により定める . この関数が非粘性 Burgers 方程式の弱解になるための必要かつ十分な条件は

$$(u_l - u_r)s = \frac{1}{2}(u_l^2 - u_r^2)$$

であることを示せ .

ヒント : 弱解の定義式の積分を  $\{(x, t) | x > st\}$  および  $\{(x, t) | x < st\}$  上の積分に分割し (これらの領域上では  $u$  は定数である) そのおのおのにおいて Green の定理を用いよ .

注意 : この条件を Rankine-Hugoniot 条件という .

#### 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 .
- 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 , T E 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 .