① 周期境界条件の下で、次の u(x,t) $(x \in \mathbf{R}, t > 0)$ に対する KdV 方程式を考える.

$$u_t + uu_x + u_{xxx} = 0, \quad x \in \mathbf{R}, t > 0,$$

 $u(x+1,t) = u(x,t), \quad x \in \mathbf{R}, t > 0.$ (0.1)

u(x,t) を (0.1) の滑らかな解とするとき、以下の問いに答えよ.

(1) 任意の自然数nに対して、次式が成り立つことを示せ、

$$(\partial_x^n u)(1,t) = (\partial_x^n u)(0,t), \quad t > 0$$

(2) 以下の積分量が時間に依らない保存量であることを示せ.

(i)
$$\int_0^1 u(x,t) dx$$

(ii)
$$\int_0^1 (u(x,t))^2 dx$$

(iii)
$$\int_0^1 \left\{ \left(u_x(x,t) \right)^2 - \frac{1}{3} \left(u(x,t) \right)^3 \right\} dx$$