フーリエ変換の可積分性とソボレフ空間

1

命題 1.1. k を十分大きい (具体的には k>n/2) とする. このとき, $u\in H^k(\mathbb{R}^n)$ ならば, $\hat{u}\in L^1(\mathbb{R}^n)$ が成り立つ.

証明. コーシーシュワルツの不等式より

$$\left(\int \left|\hat{u}(\xi)\right|\right)^{2} \leq \int \left|\hat{u}(\xi)\right|^{2} (1 + \left|\xi\right|^{2})^{k} d\xi \int \left(1 + \left|\xi\right|^{2}\right)^{-k} d\xi$$

が成り立つ. k が十分大きいと

$$\int |\hat{u}(\xi)|^2 (1 + |\xi|^2)^k d\xi \le \text{Const} \|u\|^2, \quad \int (1 + |\xi|^2)^{-k} d\xi < \infty$$

が成り立つので, 主張が従う.