ユークリッド空間の地面に対するトレース作用素

1

記号 1.1. $x = (x', x_n) \subset \mathbb{R}^n$ という表記をとることにする.

命題 **1.2.** s < -1/2 とする. このとき,

$$\int_{\mathbb{R}} \langle x \rangle^{2s} dx_n = \langle x' \rangle^{2s+1} \int_{\mathbb{R}} \langle t \rangle^{2s} dt$$

が成り立つ.

証明.

$$x_n = \langle x' \rangle t$$

により変数変換すると,

$$\langle x \rangle^2 \langle x' \rangle^2 + x_n^2 = \langle x' \rangle^2 + \langle x' \rangle^2 t^2 = (1 + t^2) \langle x' \rangle^2 = \langle t \rangle^2 \langle x' \rangle^2$$

$$\int_{\mathbb{R}} \langle x \rangle^{2s} dx_n = \int \langle t \rangle^{2s} \langle x' \rangle^{2s} \langle x' \rangle dt$$

が成り立つ.

記号 1.3.

$$\Gamma_0: C^{\infty}(\mathbb{R}^n) \to C^{\infty}(\mathbb{R}^{n-1})$$

を,

$$\Gamma_0 f(x') \coloneqq f(x', 0)$$

により定める.

命題 1.4. $f \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ に対して、

$$F(\Gamma_0 f)(\xi') = \int_{\mathbb{R}} Ff(\xi', \xi_n) d\xi_n$$

が成り立つ.

証明.

$$\Gamma_0 f(x') = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} F f(\xi) e^{i(x',0)\xi} d\xi$$
$$= \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left(\int_{\mathbb{R}} F f(\xi', \xi_n) d\xi_n \right) e^{ix'\xi'} d\xi'$$

であるので,

$$F(\Gamma_0 f)(\xi') = \int_{\mathbb{R}} Ff(\xi', \xi_n) d\xi_n$$

が成り立つ.

命題 **1.5.** s > 1/2 とする. $f \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ に対して,

$$\|\Gamma_0 f\|_{H_{s-1/2}(\mathbb{R}^{n-1})} \lesssim_s \|f\|_{H_s(\mathbb{R}^n)}$$

が成り立つ.

証明.

$$F(\Gamma_0 f)(\xi') = \int_{\mathbb{R}} Ff(\xi', \xi_n) d\xi_n$$
$$= \int \langle \xi \rangle^{-s} \langle \xi \rangle^s Ff(\xi) d\xi_n$$

であるので,

$$|F(\Gamma_0 f)(\xi')|^2 \le \int_{\mathbb{R}} \langle \xi \rangle^{-2s} d\xi_n \int_{\mathbb{R}} \langle \xi \rangle^{2s} (Ff(\xi', \xi_n))^2 d\xi_n$$
$$= \langle \xi \rangle^{-2s+1} \int_{\mathbb{R}} \langle t \rangle^{-2s} dt \int_{\mathbb{R}} \langle \xi \rangle^{2s} (Ff(\xi', \xi_n))^2 d\xi_n$$

であるので,

$$\left| \left\langle \xi \right\rangle^{2s-1} \left| F(\Gamma_0 f)(\xi') \right|^2 \right| \le \int_{\mathbb{R}} \left\langle t \right\rangle^{-2s} dt \int_{\mathbb{R}} \left\langle \xi \right\rangle^{2s} Ff(\xi', \xi_n) d\xi_n$$

両辺を積分することで,

$$\int_{\mathbb{R}^n} \langle \xi \rangle^{2s-1} |F(\Gamma_0 f)(\xi')|^2 d\xi' \lesssim_s \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left(\int_{\mathbb{R}} \langle \xi \rangle^{2s} (Ff(\xi', \xi_n))^2 d\xi_n \right) d\xi'
= \int_{\mathbb{R}^n} \langle \xi \rangle^{2s} (Ff(\xi))^2 d\xi$$

より主張が従う.