ボックスのマグニチュードと l1 内在的体積

1

記号 1.1. V_i' で i 次の l_1 内在的体積を表す.

記号 1.2. $J = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i] \subset \mathbb{R}^n$ のかたちの集合を n 次元ボックスという.

命題 1.3. n 次元ボックス $J \subset \mathbb{R}^n$ に対して

$$\operatorname{Mag}(J) = 1 \cdot V_0'(J) + \frac{1}{2}V_1'(J) + \frac{1}{2^2}V_2'(J) + \cdots + \frac{1}{2^n}V_n'(J)$$

が成り立つ.

証明. $A, B \subset \mathbb{R}$ に対して $A \times B \subset \mathbb{R}^2$ の l_1 距離に関するマグニチュードは

$$Mag(A \times B) = Mag(A)Mag(B)$$

が成り立つ. $\mathrm{Mag}([a,b])=1+\frac{1}{2}(b-a)$ であるので, $J=\prod_{i=1}^n[a_i,b_i]$ とし, $d_i=\coloneqq b_i-a_i$ とすると,

$$\operatorname{Mag}(J) = \prod (1 + \frac{1}{2}d_i) = 1 + \frac{1}{2} \sum_{i} d_i + \frac{1}{2^2} \sum_{i < j} d_i d_j + \dots + \frac{1}{2^n} d_1 \dots + d_n$$
$$= 1 \cdot V_0'(J) + \frac{1}{2} V_1'(J) + \frac{1}{2^2} V_2'(J) + \dots + \frac{1}{2^n} V_n'(J)$$