距離空間の D-embedding

1

定義 1.1. $(D \, \mathbb{Z})$ (X, d_X), (Y, d_Y) を距離空間とする. $f: X \to Y$ は $\lambda > 0$ で

$$d(x,y) \le \lambda d(fx, fy) \le Dd(x,y) \quad (x, y \in X)$$

を満たすものが存在するとき, D 埋め込みという.

注意 **1.2.** 明らかに, D < 1 の D 埋め込みは存在しない. また, f が単射でないならば, D 埋め込みになり得ない. また, D 埋め込みであるならば, $D'(\geq D)$ 埋め込みである.

定義 1.3. (distortion). $(X, d_X), (Y, d_Y)$ を距離空間, $f: X \to Y$ とする.

$$\operatorname{dist} f \coloneqq \inf \{ D \ge 1 \mid f \ \text{td} \ D \ \text{埋め込み} \}$$

をfのディストーションという.

定義 1.4.

$$c_{(Y,d_Y)}(X,d_X) \coloneqq \inf\{D \mid X \text{ から } Y \text{ への } D \text{ 埋め込みが存在}\}$$

と定める.

定義 1.5.

$$c_p(X,d_X)\coloneqq c_{(L_p(0,1),\|\cdot\|_p)}(X,d_X)$$

定義 1.6. (ハミングキューブ). 離散立方体 $\{0,1\}^n$ に l_1 距離 (ハミング距離)

$$||x - y||_1 := \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|$$

を定めたものを、ハミングキューブという.

命題 1.7.

証明.