1 未満の snowflake

1

命題 1.1. (X,d) を距離空間とする. このとき, 1 < p に対して $(X,d^{1/p})$ も距離空間である. 証明.

$$d^{1/p}(x,y) > d^{1/p}(x,z) + d^{1/p}(z,y)$$

が成り立つ点 $x,y,z\in X$ が存在すると仮定すると、両辺 p 乗すると、

$$d(x,y) > (d^{1/p}(x,z) + d^{1/p}(z,y))^p \ge d(x,z) + d(z,y)$$

が成り立つので, 三角不等式に矛盾する.