$$E = \{3, 4, 8\}$$
 $d_{x_0} = |x - y|$

$$B_{3}(3,2) = \{ g \in E : |3-y| < 2 \} = \{ 3,4 \}$$
 $B_{3}(4,2) = \{ g \in E : |4-y| < 2 \} = \{ 3,4 \}$

Certro

 $B_{3}(3,2) = Purtor que distan menos de 2$
radio de un centro 3,

Donde distan dependeré de la métrica (distancia) de la bola.

Quiero

$$\mathcal{B}_d(x_n, r) \neq \mathcal{B}_d(x_m, r_2)$$