

Índice

1. La Distancia es invariante ante transformaciones unitarias.

$$A = \quad (1)$$

2. Probabilidad de Discriminación de Mínimo Error y Distancia

$$(2)$$

3. Probabilidad de Discriminación para Estados Puros

$$C = \quad (3)$$

4. El estado bipartito es purificación para la matriz densidad.

$$C = \quad (4)$$

5. Igualdad de definiciones de Fidelidad

$$C = \quad (5)$$

6. Fidelidad de estados producto

$$C = \quad (6)$$