$$\vec{x} + (-\vec{x}) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$$

$$= (x_1 - x_1, x_2 - x_2, \dots, x_n - x_n)$$

$$= (0, 0, \dots, 0)$$

$$= \vec{0}$$