$$\vec{x}$$
 + (- \vec{x}) = (x_1, x_2, \dots, x_n) + $(-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$
= $(x_1 - x_1, x_2 - x_2, \dots, x_n - x_n)$
= $(0, 0, \dots, 0)$
= $\vec{0}$