$B(x, s) = \begin{cases} y : ||x - y|| < s \end{cases}$ A(x, y) $\begin{cases} x - y_1 \\ x - y_2 \\ x - y_3 \end{cases}$ $\begin{cases} x - y_1 \\ x - y_2 \\ x - y_3 \end{cases}$ $\begin{cases} x - y_1 \\ x - y_2 \\ x - y_3 \end{cases}$