

$\langle(0,2,1), -1\rangle$

$A : [0,1] \times [1,2] \times [1,1]$

$D = x \quad S = 2$

$\langle(0,1,1), 2\rangle$

$A : [0,0] \times [1,1] \times [1,1]$

$D = y \quad S = 2$

$\langle(1,2,1), 1\rangle$

$A : [1,1] \times [2,2] \times [1,1]$

$D = y \quad S = 1$