

		x_1	x_2	x_3	x_4
$M(i,j)$	0	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$I_x(i,j)$	$-\infty$	d	d+e	d+2e	d+3e
$I_y(i,j)$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$

y_1	$-\infty$	$-\infty$	d
-------	-----------	-----------	---

y_2	$-\infty$	$-\infty$	d+e
-------	-----------	-----------	-----

y_3	$-\infty$	$-\infty$	d+2e
-------	-----------	-----------	------

