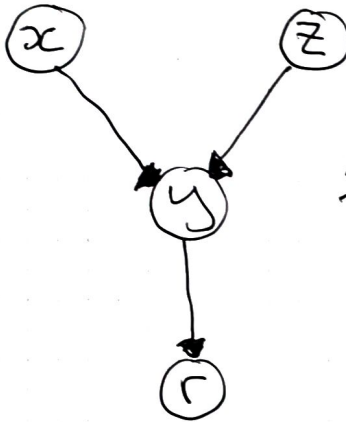


$x$	$p(x)$
0	0,6
1	0,4

$z$	$p(z)$
0	0,7
1	0,3



$x$	$z$	$y$	$p(y x,z)$
0	0	0	0,9
0	0	1	0,1
0	1	0	0,1
0	1	1	0,9
1	0	0	0,1
1	0	1	0,9
1	1	0	0,9
1	1	1	0,1

$y$	$r$	$p(r y)$
0	0	0,8
0	1	0,2
1	0	0,2
1	1	0,8

we observe  $r=0$  →