



Условие:

Найдите закон распределения случайной величины $\tau = |\xi_1 - \xi_2|$, если задана таблица распределения дискретного случайного вектора $\eta = (\xi_1, \xi_2)^T$:

$y_j \backslash x_i$	-2	-1	3
-2	0.1	0.15	0.2
-1	0.15	0.25	0.15

Вычислите математическое ожидание и дисперсию τ .