

		$A$	$\bar{A}$
$\bar{B}$		$P(A) \cdot P(B A) + P(A) \cdot P(\bar{B} A)$	$P(\bar{A}) \cdot P(B \bar{A}) + P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B} \bar{A})$
	$B$	$P(A) \cdot P(B A) + P(\bar{A}) \cdot P(B \bar{A})$	$P(\bar{A}) \cdot P(B \bar{A})$
	$\bar{B}$	$P(A) \cdot P(\bar{B} A) + P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B} \bar{A})$	$P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B} \bar{A})$