21T2166D 渡辺大樹

2023年7月8日

$$P(X_1, X_2, \dots, X_n) = P(X_1) \prod_{i=2}^{n-1} P(X_i | X_{i-1}, \dots, X_1)$$
 (1)

$$P(X_1, X_2, \dots, X_n) = P(X_n) \prod_{i=1}^{n-1} P(X_i | X_n, \dots, X_{n-i+1})$$
 (2)