

베이저언 룰

- $p(\theta|y) = \frac{p(y|\theta)\pi(\theta)}{p(y)}$
- $p(y) = \sum_{i=1}^n p(y|\theta = i)\pi(\theta = i)$

설명

1. 베이저언 룰은 250년동안 몰래 사용되어 왔다.