

4.2 확률



확률의 공리(axioms of probability)

확률실험에서 Ω 를 표본공간, E 를 사건, ϕ 를 공집합이라고 할 때,
 $E \subset \Omega$, $\phi \subset \Omega$ 이며, 확률은 항상 다음 조건을 만족한다.

1. $0 \leq P(E) \leq 1$

2. $P(\Omega) = \frac{\Omega\text{의 원소 수}}{\Omega\text{의 원소 수}} = 1, P(\emptyset) = \frac{\phi\text{의 원소 수}}{\Omega\text{의 원소 수}} = 0$

3. 모든 $i \neq j$ 에 대하여 $E_i \cap E_j = \phi$ 이면, 즉 모든 $i \neq j, i, j = 1, 2, \dots$ 에 대하여 E_i 와 E_j 가 상호배반사건이면

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = P(E_1) + P(E_2) + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i) \text{ 이다.}$$

예 추출방법에 따른 확률 계산

흰 공(W) 6개와 검은 공(B) 4개가 들어 있는 상자에서 공을 계속하여 2개를 꺼낼 때 두 개의 공이 모두 흰 공일 확률을 추출방법에 따라 다음과 같이 구한다.

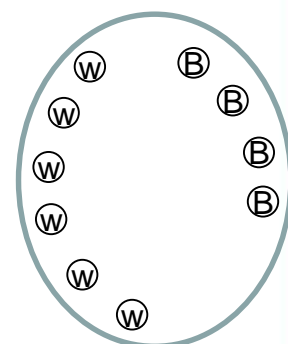
복원 추출법

처음 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$ 이고,

복원추출이므로 두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률도 또한 $\frac{3}{5}$ 이다.

따라서 처음 두 공이 모두 흰 공일 확률은

$$P(1^{st} = W, 2^{nd} = W) = P(1^{st} = W) \cdot P(2^{nd} = W) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25} \text{ 이다.}$$

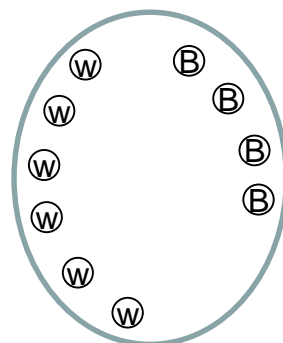


비복원 추출법

처음에 꺼낸 공이 흰 공이라는 전제하에서 두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $P(2^{nd} = W | 1^{st} = W) = \frac{5}{9}$ 이고, 처음 꺼낸 공이 검은 공일 때 두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은 $P(2^{nd} = W | 1^{st} = B) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ 이다.

따라서 두 공 모두 흰 공일 확률은

$$P(1^{st} = W, 2^{nd} = W) = P(2^{nd} = W | 1^{st} = W)P(1^{st} = W) = \frac{5}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$



4-2-2. 조건부 확률과 독립성

표 학생 100명의 분포

성별 \ 안경	착용 (G)	미착용 (NG)	계
남 (M)	20	40	60
여 (F)	30	10	40
계	50	50	100

M을 남학생, F를 여학생일 사건, G를 안경 착용, NG를 안경 미착용할 사건이라고 하면

주변확률 : $P(M)=0.6$, $P(F)=0.4$, $P(G)=0.5$, $P(NG)=0.5$

조건부확률 : $P(G|M)=2/6$, $P(NG|M)=2/3$, $P(G|F)=3/4$, $P(NG|F)=1/4$

$P(M|G)=2/5$, $P(F|G)=3/5$, $P(M|NG)=4/5$, $P(F|NG)=1/5$

결합확률 : $P(M \cap G)=0.2$, $P(F \cap G)=0.3$, $P(M \cap NG)=0.4$, $P(F \cap NG)=0.1$



참고

확률의 종류

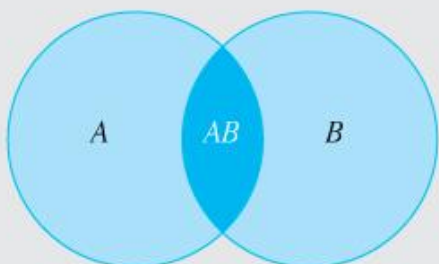
주변확률 (marginal prob.)	특정 범주의 빈도가 전체빈도에 대하여 차지하는 비율로서 무조건부확률이라고도 함
결합확률 (joint prob.)	두 개의 사건이 동시에 발생할 확률임
조건부확률 (conditional prob.)	사건 A가 일어났다고 가정할 때 사건 B가 일어날 확률을 사건 A를 조건으로 하는 B의 조건부확률이라 함



조건부 확률 (conditional probability)

실험에서 사전정보를 확률계산에 이용하는 방법

사건 A 가 주어졌을 때 사건 B 의 조건부 확률은 $P(A) \neq 0$ 이라는 전제하에서 다음과 같이 정의한다.

 Ω 

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$



확률적 독립성

두 사건 A, B 가 다음 조건 중 하나를 만족하면 서로 확률적으로 독립이라고 한다.

1. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
2. $P(A | B) = P(A)$
3. $P(B | A) = P(B)$

학생 100명의 분포 예에서 M을 남학생일 사건, G를 안경을 착용할 사건이라고 하면 $P(M)=0.6$, $P(G)=0.5$, $P(M \cap G)=0.2$ 이다.

$P(M \cap G) = 0.2 \neq P(M) \cdot P(G)=0.3$ 이므로 두 사건 M,G는 서로 독립이 아님

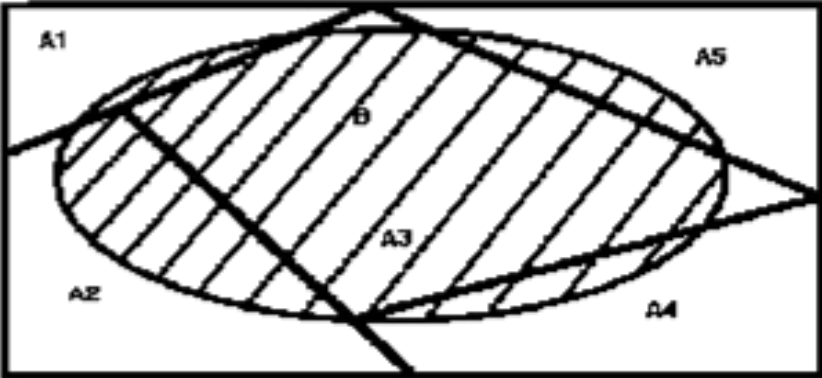


4-2-3. 전확률 정리

전확률 정리

k개의 사건이 서로 배반이고(mutually exclusive : k개의 사건이 서로 교차하지 않음)
그 중 꼭 하나의 사건이 일어난다고 하면, 또 하나의 사건 B에 대하여

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + \dots + P(A_k)P(B|A_k)$$



배경

- 어떤 특정한 결과(effect)가 관찰되었을 때 그 결과가 어느 특정한 원인(cause)때문에 발생한 확률을 찾는 방법
- 한 사건의 발생 시 그 사건이 특정 조건 하에서 발생했을 확률을 계산

(idea) 의사결정에 있어서 주관적으로 결정된 **사전확률(Prior probability)**을 추가적인 새로운 정보가 주어졌을 경우 수정하여 **사후확률(posterior)**을 얻을 수 있는데 이러한 확률계산에 사용되는 수단이 Bayes정리이다.

사전확률

조사 혹은 실험을 통한
새로운 정보

Bayes정리 적용

사후확률



베이즈정리

서로 배반하는 두 사건 A_1, A_2 중에서 한 사건은 반드시 일어난다고 하자.

이때 또 다른 사건 B (effect)가 일어났을 경우 이것이 A_1 (또는 A_2)이라는 원인(cause)에 의해 일어날 확률 $P(A_1 | B)$ (또는 $P(A_2 | B)$)는

$$P(A_1 | B) = \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(A_1)P(B|A_1)+P(A_2)P(B|A_2)}$$

$$P(A_2 | B) = \frac{P(A_2)P(B|A_2)}{P(A_1)P(B|A_1)+P(A_2)P(B|A_2)}$$



베이즈정리 증명

$$\begin{aligned}
 P(A_1|B) &= \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)} \text{ (조건부정리에 의해서)} \\
 &= \frac{P(A_1 \cap B)}{P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2)} \quad (\text{전확률정리에 의해서}) \\
 &= \frac{P(A_1)P(B|A_1)}{P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2)} \quad (\text{곱셈정리에 의해서}) \\
 &\qquad\qquad\qquad P(A \cap B) = P(A)P(B|A)
 \end{aligned}$$

베이즈정리 일반화

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{P(A_1)P(B|A_1) + \dots + P(A_k)P(B|A_k)}$$



예

BOX1

$$\begin{aligned}D &= 3 \\N &= 7\end{aligned}$$

BOX2

$$\begin{aligned}D &= 1 \\N &= 9\end{aligned}$$

Q

불량품을 꺼냈을 때 이것이 상자 1에서 나왔을 확률은? 즉, $P(A_1 | B)$?

A_1 : 상자1에서 택하는 사건

A_2 : 상자2에서 택하는 사건

B : 꺼낸 것이 불량품일 사건



A

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{10}\right)$$
$$= \frac{4}{20}$$

$$P(A_1 \cap B) = P(A_1)P(B|A_1)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{3}{10}\right)$$
$$= \frac{3}{20}$$

$$P(A_1|B) = \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{3}{4}$$

참고**P(B | A₁) 또는 P(A₁ | B) 구별할 것**