

체비셰프 부등식

# 정의

- 마코프 부등식

1.  $A = \{x: u(x) \geq c\}$  일 때, pdf  $f(x)$ 에서

1)  $E[u(x)] = \int_{-\infty}^{\infty} u(x)f(x) dx = \int_A u(x)f(x)dx + \int_{A^c} u(x)f(x)dx$ 가 성립된다.

(1) 이 때,

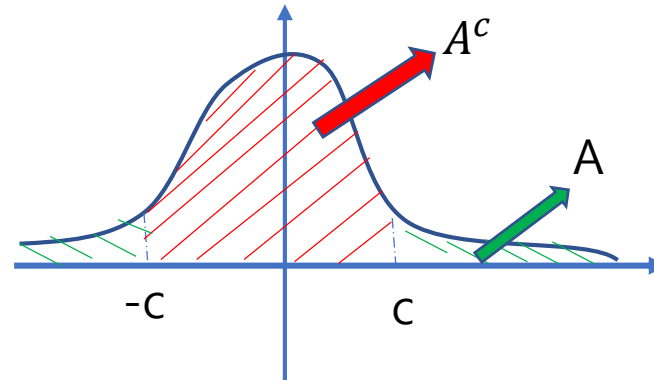
-  $\int_{-\infty}^{\infty} u(x)f(x) dx > \int_A u(x)f(x)dx$  이고

-  $u(x) = c$ 로 놓아도,  $x \in A$  라면  $u(x) \geq c$  이므로  $\int_{-\infty}^{\infty} u(x)f(x) dx > c \int_A f(x) dx$  이다.

(2) 이를 다시 정리하면

-  $E[u(x)] \geq cP(x \in A) = cP(x \geq c)$  이므로

-  $\frac{E[u(x)]}{c} \geq P(x \geq c)$  이다.



# 정의

- 체비셰프 부등식

1. 마코프 부등식의 특수한 경우로, 평균과 분산의 관계를 다룬다.

2. 마코프 부등식  $\frac{E[u(x)]}{c} \geq P(x \geq c)$  에서

- 1)  $u(x) = (x - \mu)^2, c = (k\sigma)^2$  이라고 한다면

- 2)  $P((x - \mu)^2 \geq (k\sigma)^2) \leq \frac{E[(x - \mu)^2]}{(k\sigma)^2}$  이다. (마코프 부등식의 응용)

- 3)  $E[(x - \mu)^2] = \sigma^2$ 이므로, 식을 다시 고치면

$$P((x - \mu) \geq k\sigma) \leq \frac{1}{k^2}$$

3. 체비셰프 부등식을 활용하면 확률변수  $X$ 의 평균이 있을 때,  $X$ 가  $K$ 표준편차보다 작거나 클 확률의 상한을 나타낼 수 있다.

# 예제

• X의 pdf가  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{3}} & -h < x < h \\ 0 & \text{else} \end{cases}$

1) 이 X의 기댓값  $E(x) = \mu = 0$ ,  $E(x)^2 = 1$  일 때

2) 이 X가  $\frac{3}{2}$  표준편차보다 클 확률은

(1)  $P\left(E(x - 0) < \frac{3}{2} \cdot 1\right) \leq \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{4}{9} \approx 0.444$

3) 이 때, 이 구간의 실제 확률을 구하면

(1)  $\int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1}{2\sqrt{3}} dx = \frac{1}{2\sqrt{3}} [x]_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.134$