

QUIZ4

条件概率Conditional Probability :

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{XY}(x,y)}{f_Y(y)}$$

连续随机变量求和的分布： X, Y 是两独立的随机变量， $X + Y$ 的pdf写作卷积

$$f_{X+Y}(a) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(a-y)f_Y(y)dy$$

- 正态随机变量的求和：如果 $X_i, i = 1, \dots, n$ 是相互独立且其对应的均值和方差为 μ, σ^2 ，则 $\sum_{i=1}^n X_i$ 的分布是均值为 $\sum_{i=1}^n \mu_i$ 且方差为 $\sum_{i=1}^n \sigma_i^2$ 的正态分布

离散随机变量求和的分布：

$$P_{X+Y}(a) = \sum_x P_X(x)P_Y(a-x)$$

- Poisson求和：已知两个Poisson分布 $X, Y \sim \text{Poisson}(\lambda_1, \lambda_2)$ ，求和为 $P(X + Y = k) = \frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}(\lambda_1+\lambda_2)^k}{k!}$
- 二项式分布求和： $X \sim \text{Bin}(n, p), Y \sim \text{Bin}(m, p), (X + Y) \sim \text{Bin}(n + m, p)$

联合随机变量的期望：

$$E[g(X, Y)] = \sum_X \sum_Y g(x, y)p(x, y) = \int_X \int_Y g(x, y)f(x, y) dx dy$$

- 期望的线性： $E[X + Y] = E[X] + E[Y]$
- 当 X, Y 相互独立时， $E[XY] = E[X]E[Y]$

协方差Covariance：两个随机变量之间的信息量

$$\begin{aligned} Cov(X, Y) &= E[(X - E[X])(Y - E[Y])] \\ &= E[XY] - E[X]E[Y] \end{aligned}$$

- 当 $Cov(X, Y) > 0$, X, Y 向相同方向移动；当 $Cov(X, Y) < 0$, X, Y 向相反方向移动
- 当 $Cov(X, Y) = 0$, X, Y 不会move together, 但不代表二者独立
- 性质：
 - $Cov(X, X) = Var(X)$
 - $Cov(X, Y) = Cov(Y, X)$
 - $Cov(aX, Y) = aCov(X, Y)$
 - $Cov(X + c, Y) = Cov(X, Y)$
 - $Cov(X + Y, Z) = Cov(X, Z) + Cov(Y, Z)$
 - $Var(aX + bY) = a^2VarX + 2abCov(X, Y) + b^2VarY$

Correlation Coefficient :

$$\rho(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}}$$

Cauchy-Schwarz不等式：

$$(E[XY])^2 \leq E[X^2]E[Y^2]$$

条件期望Conditional Expectation :

$$E[X|Y = y] = \int x \cdot f_{X|Y}(x) dx$$

Expectation by Conditioning :

$$E[X] = E[E[X|Y]] = \int_{-\infty}^{\infty} E[X|Y = y]f_Y(y) dy$$

Markov's Inequality : 如果 X 是一个非负的随机变量, 对于任意的 $a > 0$,

$$P(X \geq a) \leq \frac{E[X]}{a}$$

Chebyshev's Inequality：如果 X 是一个随机变量，有限均值为 $\mu = E[X]$ 且方差为 σ^2 ，对于任意的 $a > 0$

$$P(|X - \mu| \geq a) \leq \frac{\sigma^2}{a^2}$$

One-sided Chebyshev (Cantelli's) Inequality：

$$P(X \geq \mu + a) \leq \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + a^2}$$

中心极限定理Central Limit Thm (CLT)：令 X_1, X_2, \dots, X_n 是一系列独立同分布 (i.i.d.) 的随机变量，每个变量的均值为 μ ，方差为 σ^2 ，则当 $n \rightarrow \infty$

$$\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \sim N(1, 0)$$

且

$$P\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \leq a\right) \rightarrow \Phi(a)$$

或者可以写作，令 $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ ，有

$$P\left(a \leq \frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \leq b\right) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} P(a \leq Z \leq b)$$

WLLN：令 $x_i, i = 1, \dots, n$ 是 i.i.d. 随机变量，对于任意 $\epsilon > 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\bar{X} - \mu| \geq \epsilon) = 0$$