

Probability (unfinished)

Yuxin Wu
(ppwwyyxxc@gmail.com)

Contents

1 Basic Concepts

1.1 Events

一次随机试验中每一种可能的结果称为一个**基本事件**或**样本点** ω , 所有基本事件的全体为该试验的样本空间 Ω

同一试验的样本空间可能不唯一, 因为观察结果的角度不同. 对扔两次色子, $\Omega_1 = \{++, +-, --, -+\}$, $\Omega_2 = \{\text{两正}, \text{两负}, \text{一正一负}\}$

至多可数的样本空间称为离散样本空间, 不可数称为连续样本空间.

Ω 的可测子集 A 称为事件. 对结果 $\omega \in A$, 则称事件 A 发生了.

$A \subset B \Rightarrow A$ 发生了 B 必发生.

Morgan 律: $(\cup A_i)^c = \cap A_i^c$

1.2 Probability Space

概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) :

Ω 是全体可能结果组成的集合. \mathcal{F} 是全体可观测事件组成的事件族. $P: \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$ 是求事件的概率的运算.

当 \mathcal{F} 满足以下条件时, 称其为 σ -代数:

1. $\Omega \in \mathcal{F}$
2. $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$
3. 可数并: $A_1 \cdots \in \mathcal{F} \Rightarrow \cup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

事实上, 由可数并, 可推出有限并, 可数交, 有限交 $\in \mathcal{F}$.

当 Ω 为至多可数集时, 总可取 Ω 的所有子集族作为 \mathcal{F} . 当 Ω 不可数时, 取这样的 \mathcal{F} 会造成数学上的困难, 因此只取感兴趣的, 可以知道概率的事件的最小 σ -代数.

概率的定义: 对每个事件 $A \in \mathcal{F}$, 定义实数 $P(A)$, 满足以下条件:

1. 非负性: $P(A) \geq 0$
2. 正则性: $P(\Omega) = 1$

3. 可数可加性:

$$\text{对两两互不相容的事件 } A_1 \cdots \in \mathcal{F}, P(\cup A_n) = \sum P(A_n)$$

试验的样本空间,事件域(σ 代数)及定义在其上的概率构成的三元组 (Ω, \mathcal{F}, P) 称为描述一个随机试验的概率空间.

1.3 Properties of Probability

事件序列的极限定义: $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ (当且仅当有无穷个 A_n 发生)

$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ (当且仅当至多有有限个 A_n 不发生)

当上下极限相等时(如对于单调事件序列),称为序列 A_n 的极限.

利用可数可加,可得到如下结论:

$$1. P(\emptyset) = 0 : P(\Omega) = P(\Omega \cup \emptyset \cup \emptyset \cdots) = P(\Omega) + P(\emptyset) + \cdots$$

2. 有限可加

$$3. \text{求逆: } P(A) + P(A^c) = 1$$

4. Jordan 公式(容斥),归纳证明

$$5. P(A - B) = P(A) - P(A \cap B), \text{特别地, } B \subset A \Rightarrow P(B) \leq P(A)$$

$$6. \text{下连续性: 设 } A_i \text{ 单调增}(A_1 \subset A_2 \subset \cdots), \text{则 } P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n).$$

$$P(\cup A_n) = P(A_1) + \sum_{i=1}^{\infty} P(A_{i+1} - A_i) = P(A_1) + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} [P(A_{i+1} - P(A_i))] = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$$

$$7. \text{上连续性: 设 } A_i \text{ 单调减, 则 } P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$$

$$1 - \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n^c) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n^c) = P((\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)^c) = 1 - P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$$

概率的上下连续性等价,统称为连续性.

8. 有限可加 + 下连续 \Leftrightarrow 可数可加.

由下连续性,

$$P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n) \underset{\text{下连续}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} P(F_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(\bigcup_{i=1}^n A_i) \underset{\text{有限可加}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n P(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \underset{\text{收敛}}{=}$$

$$9. \text{推广可数可加: } A_1, A_2 \cdots \text{ 满足 } P(A_i A_j) = 0 (\text{弱于互斥}), \text{则 } P(A) = \sum P(A_n)$$

1.4 Classical/Geometrical Definitions of Probability

古典概型: 基本事件只有有限个且概率相同.

掷硬币 n 次,取每种排列为基本事件,即为古典概型:

$$P(\text{首次正面出现在 } k \text{ 次}) = \frac{1}{2^k}$$

掷硬币直到出现正面为止,基本事件 ω_k 为“首次正面出现在第 k 次”,则有无穷个基本事件,且概率不同. 利用可数可加性, $\omega_\infty = 0$,但不是不可能事件.

一般地,对于至多可数集合 Ω ,每个基本事件的概率都可求出时, $\forall A \subset \Omega, P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega)$

若无限抛掷硬币,将排列作为基本事件,则有不可数个基本事件,此时若考虑等可能分析,则每个基本事件概率为 0.无法求出某个事件的概率(因为不可数个实数的和没有意义).

几何概型:随机现象的样本空间充满某个可测区域,且任一点落在度量相同的子区域内是等可能的.

古典/几何概型的另一个问题:Bertrand Paradox-圆内一弦长度超过正三角形边长的概率由三种解释.

原因:当可能结果有无穷个时,难以规定“等可能”这一概念,因此概率空间被模糊定义了.

Buffon's Needle:

分析做法:设针中点与最近平行线距 $x \in [0, \frac{d}{2}]$,与直线成角 $\varphi \in [0, \pi]$,在上区域中求 $x \leq \frac{l}{2} \sin \varphi$

$$\text{部分的概率. } P(A) = \frac{\int_0^\pi \frac{l}{2} \sin \varphi d\varphi}{\frac{d}{2} \pi} = \frac{2l}{d\pi}$$

期望做法:相不相交是二点分布,只需求其期望. 由对称性及可加性,期望与长度成正比.而考虑直径为 d 的圆周扔下必有两交点,即期望为 2,由此可求出比例系数.

推广: 闭半圆扔下有几个交点? 考虑互补半圆,利用容斥原理.

1.5 Conditional Probability

概率空间 (Ω, \mathcal{F}, P) 中 $P(B) > 0$. 定义 $P_B(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$, 则可证 $(\Omega, \mathcal{F}, P_B)$ 也是概率空间.

乘法公式: $P(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i) > 0$ (使得条件概率有意义)时,由定义归纳可得

$$\Rightarrow P(\bigcap_{i=1}^n A_i) = \prod_{i=1}^n P(A_i | \bigcap_{j=1}^{i-1} A_j)$$

可靠性函数与风险率:设前 t 时刻正常, $[t, t + \Delta t]$ 时段失效的概率为 $\lambda(t)\Delta t + o(\Delta t)$,求设备在 $(0, t)$ 上无故障的概率.

设 A_t 表示设备在 $(0, t)$ 内正常, $P(\overline{A_{t+\Delta t}} | A_t) = \lambda(t)\Delta t + o(\Delta t)$.

$$p(t + \Delta t) = P(A_t)P(A_{t+\Delta t} | A_t) = p(t)[1 - \lambda(t)\Delta t + o(\Delta t)] \Rightarrow \frac{dp(t)}{dt} = -\lambda(t)p(t)$$

注意到 $p(0) = 1$, 有 $p(t) = e^{-\int_0^t \lambda(s) ds}$

全概率公式: 设 $B_1, B_2 \dots$ 为样本空间 Ω 的一个正划分, 则

$$P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(AB_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(B_i)P(A|B_i)$$

赌徒输光: 两人各有赌资 $i, n-i$, 每次赌博胜者拿走对方 1 元, 胜率分别为 $p, 1-p$.

设 A_i 表示甲有 i 元, 最终破产. B 表示某次甲胜, $P(B) = p$, 则有 $P(A_i|B) = P(A_{i+1})$, $P(A_i|\bar{B}) = P(A_{i-1})$

于是 $P(A_i) = pP(A_{i+1}) + (1-p)P(A_{i-1})$, 边界 $P(A_0) = 1, P(A_n) = 0$.

$$P(A_i) = \begin{cases} 1 - \frac{1-r^i}{1-r^n} & p \neq \frac{1}{2} \\ 1 - \frac{i}{n} & p = \frac{1}{2} \end{cases} \quad r = \frac{1-p}{p}$$

对赌场 ($n \rightarrow \infty$), 甲最终会输光的概率为 $P(A_i) = \min\{1, r^i\}$

Polya 模型: 从黑球, 红球中任取若干次. 取出的红球与黑球个数确定的情形下, 概率是否与次序相关.

若放回抽样, 结果不影响下次, 故概率相等.

若不放回抽样, 前次结果影响后次, 但概率仍与次序无关.

若放回若干同色球(传染病模型), 每次取出会增加下次取出同色球的概率. 但结果与次序无关.

若放回若干异色球(安全模型), 结果才与次序有关.

敏感问题问卷调查: 在问卷上要求每个人准备一枚硬币, 对于指定的隐私题目, 请填写人投掷一次硬币: 如果正面朝上, 则如实填写个人的真实情况; 如果反面朝上, 那么就再投掷一次硬币, 正面就填“是”, 反面就填“否”. 当然, 若第一次投掷硬币为正的话, 填写人完全可以假装再投一次硬币来掩人耳目.

假设回收后有效问卷有 M 份, 其中该问题答“是”的有 N 个人. 如实填写了该问题的人平均有 $\frac{M}{2}$ 个; 在另外 $\frac{M}{2}$ 人中, 平均有 $\frac{M}{4}$ 人答的“是”. 因此, 我们所需要的最终结果应该为 $\frac{(N-M)/4}{M/2}$

$$\text{Bayes: } P(B_i|A) = \frac{P(B_i)P(A|B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i)P(A|B_i)}{\sum_{t=1}^n P(B_t)P(A|B_t)}$$

1.6 Independence of Events

定义: $P(AB) = P(A)P(B)$. 实际中以经验判断.

A, B 独立 $\Rightarrow A$ 与 \mathcal{F}_B 中任一事件独立.

多个事件相互独立: 直观想法— A 与 $\mathcal{F}_{B,C,\dots}$ 中任一事件独立.

定义: 其中任意 k 个事件的交的概率等于概率的乘积.

无穷个事件相互独立: 任意有限个事件相互独立.

$A_1 \cdots A_n$ 相互独立,则任意对其分组,各组事件分别产生的事件域相互独立.

$$\begin{aligned} \text{相关系数: } r(A, B) &= \frac{P(AB) - P(A)P(B)}{\sqrt{P(A)[1 - P(A)]P(B)[1 - P(B)]}} \\ \begin{cases} -P(A)P(B) \\ -[1 - P(A)][1 - P(B)] \end{cases} &\leq P(AB) - P(A)P(B) \leq \begin{cases} P(A)[1 - P(B)] \\ P(B)[1 - P(A)] \end{cases} \Rightarrow |r(A, B)| \leq 1 \\ r(A, B) = 1 &\Leftrightarrow P(A) = P(AB) = P(B) \\ r(A, B) > 0 &\Leftrightarrow P(A|B) > P(A) \Leftrightarrow P(B|A) > P(B) \end{aligned}$$

2 Random Variables

2.1 Definition

样本空间 $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$ 的函数 $X = X(\omega)$ 称为**随机变量**.值域有限或可列称为离散随机变量,值域充满数轴上的某个区间,称为连续随机变量.记 $F(x) = P(X \leq x)$ 为 X 的**分布函数**.

显然, F 是 $(-\infty, \infty)$ 的单调不减函数,有界,于是各点有左右极限,且无穷处有极限.

$$\begin{aligned} F(b) - F(c+0) &= F(b) - \lim_{a \rightarrow c^+} F(a) = \lim_{a \rightarrow c^+} P(a < X \leq b) \\ &= P\left(\bigcup_{a \rightarrow c^+} \{a < X \leq b\}\right) = P(c < X \leq b) \\ F(d-0) - F(a) &= P(a < X < d) \end{aligned}$$

即 $F(c+0) = F(c)$ (右连续), $F(d-0) = P(X < d)$, 且可得 $F(-\infty) = 0, F(\infty) = 1$.

满足以上性质的函数 F 必定为某随机变量的分布函数.

任意 Borel 集 $B \subset \mathbb{R}$, $P(X \in B)$ 可由 F 计算得到.

特别的, $P(X = x) = F(x) - F(x-0)$, 若 F 在 x 连续, 则 $P(X = x) = 0$

p -分位数: 满足 $P(X \leq x) \geq p, P(X < x) \leq p$ 的 x .

对连续随机变量,等价定义 $F(x) = p$ 的点为 p - (下侧)分位数.

$p = \frac{1}{2}$ 时称为**中位数**. $\Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq F(x) \leq \frac{1}{2} + P(X = x)$

中位数的统计意义: 使得 $E|X - a|$ 最小的 a

存在非负可积函数,使得 $F(x) = \int_{-\infty}^x p(t)dt$, 则称 $p(x)$ 为 X 的**概率密度函数**.

在 $F(x)$ 导数存在的点有 $p(x) = F'(x)$, 其余点处 $p(x)$ 可任意取值.

密度公式: 函数 $g(x)$ 单调连续, $h(x) = g^{-1}(x)$ 连续可微, 则 $Y = g(X)$ 的密度函数为 $p_Y(y) = p_X(h(y))|h'(y)|$

$$\text{Proof: } F_Y(y) = P(g(X) \leq y) = \int_{h(-\infty, y]} p_X(x) dx \xrightarrow{x=h(z)} \int_{-\infty}^y RHS$$

应用: $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda) \Rightarrow kX \sim \Gamma(\alpha, \frac{\lambda}{k}), 2\lambda X \sim \chi^2(2\alpha)$

Diagonal: $F_X(x)$ 若为严格增的连续函数, $F_X(X) \sim U(0, 1)$

Proof: $F_{F_X(X)}(x) = P(F_X(X) \leq x) = P(X \leq F_X^{-1}(x)) = F_X(F_X^{-1}(x)) = x$

2.2 Expectation & Variance

$E[X] = \int_{\mathbb{R}} x dF(x)$, 其中积分为 Lebesgue 积分.

$$= \begin{cases} \sum x_i p(x_i) = \sum_{n=0}^{\infty} [P(X > n) - P(X > n+1)], \text{离散, } \sum |x_i| P(X = x_i) < \infty \\ \int_{\mathbb{R}} x p(x) dx = \int_{\mathbb{R}^+} P(X > x) dx - \int_{\mathbb{R}^-} P(X < x) dx, \text{连续, } \int_{\mathbb{R}} |x| p(x) dx < \infty \end{cases}$$

• 绝对收敛保证了和的存在且与顺序无关.

特别地, 当 $X > 0$ 时, 有期望计算公式 $E[X] = \sum_{n=0}^{\infty} P(X > n)$. 本质是换一种切分方式求面积.

当期望存在时: $nP(X > n) = n \int_n^{\infty} dF(x) \leq \int_n^{\infty} x dF(x)$

上式取极限 $n \rightarrow \infty$, 得 $nP(X > n) \rightarrow 0$, 即 $\lim_{x \rightarrow \infty} x(1 - F(x)) = 0$

同理有 $\lim_{x \rightarrow -\infty} xF(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x(1 - F(x)) = 0$

由此极限可推出期望的几何意义: $\int_{-\infty}^{EX} F(x) dx = \int_{EX}^{\infty} (1 - F(x)) dx$

即: $y = F(x)$, $x = EX$, 将 $0 \leq y \leq 1$ 分成面积相等的两部分.

Proof: 对两边进行分部积分即可.

Cauchy-Schwartz:

$E[X^2], E[Y^2] < \infty$, 则 $(E[XY])^2 \leq E[X^2] E[Y^2]$

Proof: 考虑 $f(u) = E[Xu + Y]^2 = (E[X^2])u^2 + 2E[XY]u + E[Y^2]$ 的判别式即可.

期望的统计意义:

$E[(X - a)^2] = E[(X - EX)^2] + 2E[(X - EX)(EX - a)] + (EX - a)^2 = E[(X - EX)^2] + (EX - a)^2 \geq E[(X - EX)^2]$.

若 $E[X^2]$ 存在, 则定义 $\text{Var}[X] = E[X - EX]^2 = \begin{cases} \sum (x_i - EX)^2 p(x_i) \\ \int_{\mathbb{R}} (x - EX)^2 p(x) dx \end{cases}$

$\text{Var}[X] = E[X^2 - 2XEX + (EX)^2] = EX^2 - (EX)^2$

其他统计量:

变异系数 $C_v(X) = \frac{\sigma(X)}{EX} = \frac{\sqrt{\text{Var}[X]}}{EX}$. 消去了量纲的影响.

偏度系数 $\beta_s = \frac{E[X - EX]^3}{(\text{Var}[X])^{\frac{3}{2}}}$. 描述偏离对称性的程度.

峰度系数 $\beta_k = \frac{E[X - EX]^4}{(\text{Var}[X])^2} - 3$. 描述相比于正态分布的尖峭程度(尾部粗细). 正态分布峰度为 0.

2.3 Probability Generating Function

对一取非负整数的随机变量 X , 设 $p_k = P(X = k)$, 定义 $G_X(t) = E[t^X] = \sum_{k=0}^{\infty} p_k t^k$

注意到 $p_k = \frac{G^{(k)}(0)}{k!}$, $G(1) = 1$, $G(t)$ 对 $|t| \leq 1$ 绝对收敛.

$G(t)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 此时由 $G'(t) = \sum k p_k x^{k-1}$, $G''(t) = \sum k(k-1) p_k x^{k-2}$ 知, G 是递增的下凸函数.

$G^{(r)}(1) = E[X^r]$, 其中 x^r 为 x 的 r 次降阶乘.

$$\Rightarrow \text{Var}[X] = G''(1) - G'(1)^2 + G'(1)$$

$$X, Y \text{ 独立} \Rightarrow G_{X+Y}(t) = G_X(t)G_Y(t), G_{X-Y}(t) = G_X(t)G_Y(t^{-1})$$

Compound Distribution: X_i i.i.d., N 是随机变量, $S_N = \sum_{k=1}^N X_k$

$$G_{S_N}(t) = \sum_{n=0}^{\infty} E[t^{S_N} | N=n] P(N=n) = \sum_{n=0}^{\infty} E[t^{S_n}] P(N=n) = \sum_{n=0}^{\infty} E[t^X]^n P(N=n) = G_N(G_X(t))$$

$$\Rightarrow E[S_N] = E[N] E[X], \text{Var}[S_N] = E[N] \text{Var}[X] + \text{Var}[N] E[X]^2$$

2.4 Characteristic Function

$$\begin{aligned} \varphi_X(t) &= E[e^{itX}] \\ \varphi_{\vec{X}}(\vec{t}) &= E[e^{it^T \vec{X}}] \end{aligned}$$

$$\text{界: } |\varphi_X(t)| = |E[e^{itX}]| \leq E[|e^{itX}|] = 1$$

$$\text{对称性: } \varphi_X(t) \text{ 是实偶函数} \Leftrightarrow \varphi_X(t) = \overline{\varphi_X(t)} = E[\overline{e^{itX}}] = E[e^{-itX}] = \varphi_X(-t) = \varphi_{-X}(t) \Leftrightarrow$$

$$F_X(x) = F_{-X}(x) \text{ 为对称分布} \Leftrightarrow F_X(x) \text{ 关于 } (0, \frac{1}{2}) \text{ 对称}$$

$$\text{线性变换: } \varphi_{a+bX}(t) = e^{iat} \varphi_X(bt)$$

$$\text{卷积变乘积: } X, Y \text{ 独立, } \varphi_{X+Y}(t) = E[e^{it(X+Y)}] = \varphi_X(t) \varphi_Y(t)$$

$$\text{矩的计算: } \varphi^{(k)}(t) = \int_{\mathbb{R}} i^k x^k e^{itx} p(x) dx = i^k E[X^k e^{itX}] \Rightarrow \varphi^{(k)}(0) = i^k E[X^k]$$

$$\text{独立性判定: } X_1, \dots, X_n \text{ 独立} \Leftrightarrow \varphi_{\vec{X}}(\vec{t}) = \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(t_k)$$

分析性质:

$\varphi(x)$ 在 \mathbb{R} 上一致连续

对连续型随机变量 X , $\varphi_X(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} p(x) dx$ 为 $p(x)$ 的 Fourier 变换.

$$\text{于是有逆变换: } F(x) = \lim_{y \rightarrow -\infty} \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T \frac{e^{-ity} - e^{-itx}}{it} \varphi(t) dt$$

$$p(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \varphi_X(t) dt$$

即 $F(x)$ 与 $\varphi(t)$ 有一一对应的关系. 且连续性定理:

$$\{F_n(x)\} \text{ 弱收敛到 } F(x) \Leftrightarrow \{\varphi_n(x)\} \text{ 收敛到 } \varphi(x)$$

表明这种对应关系也是连续的

3 Distributions

3.1 Common Discrete Distributions

1. Bernoulli (Binomial): $b(n, p)$

$$P(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, k = 0, \dots, n$$

$$EX = np, \text{Var}[X] = E[X(X-1)] + EX - (EX)^2 = np(1-p)$$

$$b(n, p) = n * b(1, p) \Rightarrow \varphi(t) = (1-p + pe^{it})^n$$

$$\text{概率最大值发生在 } k = \begin{cases} (n+1)p, (n+1)p-1 & , (n+1)p \in \mathbb{N} \\ \lfloor (n+1)p \rfloor & , (n+1)p \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

2. Poisson: $P(\lambda), (\lambda > 0)$

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\text{概率最大值发生在 } k = \lfloor \lambda \rfloor$$

$$EX = \text{Var}[X] = \lambda, \varphi(t) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{itk} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{\lambda(e^{it}-1)}$$

Poisson 定理, 对二项分布 $b(n, p_n)$, $\lim_{n \rightarrow \infty} np_n = \lambda > 0$,

$$\begin{aligned} P(X = k) &= C_n^k p_n^k (1-p_n)^{n-k} \\ &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k! n^k} (np_n)^k \left(1 - \frac{np_n}{n}\right)^{n-k} \\ &= \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \frac{[\lambda + o(1)]^k}{k!} \left[1 - \frac{\lambda + o(1)}{n}\right]^{n-k} \\ &\rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

3. Geometry: $G(p)$

$$P(X = k) = p(1-p)^{k-1}, k \in \mathbb{N}^+$$

$$EX = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^n p(1-p)^{n-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=k}^{\infty} p(1-p)^{n-1} = \frac{1}{p}$$

$$\text{类似方法使用两次求出 } E[X(X-1)] \Rightarrow \text{Var}[X] = \frac{1-p}{p^2}$$

$$\varphi(t) = \frac{pe^{it}}{1 - (1-p)e^{it}}$$

$$\text{尾概率 } P(X > m) = (1-p)^m$$

$$\text{无记忆性} \Leftrightarrow P(X > m+n) = P(X > m)P(X > n) \Leftrightarrow X \sim G(P(X \leq 1))$$

(即解 Cauchy 方程)

4. HyperGeometry: $h(n, N, M), (n, M \leq N)$

意义: N 件物品含有 M 件次品, 不放回抽取 n 次得到的次品数.

$$P(X = k) = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}, k \in [\max\{0, n-N+M\}, \min\{M, n\}]$$

$$EX = \sum_k k \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n} = \frac{Mn}{N} \sum_k \frac{C_{M-1}^{k-1} C_{N-M}^{n-k}}{C_{N-1}^{n-1}} = \frac{Mn}{N}$$

(注意到每次的期望都是 $\frac{M}{N}$ 即可)

类似地使用 Vandermonde Convolution, 有 $E[X(X-1)] = \frac{M(M-1)n(n-1)}{N(N-1)}$

$$\Rightarrow \text{Var}[x] = \frac{nM(N-M)(N-n)}{N^2(N-1)}$$

二项逼近: 当 $N \rightarrow \infty, \frac{M}{N} \rightarrow p$ 时, $h(n, N, M) \rightarrow b(N, p)$

5. Pascal (Negative Binomial): $Nb(r, p)$

意义: 事件发生第 r 次时的实验次数. $Nb(r, p) = r * G(p)$

$$P(X = k) = C_{k-1}^{r-1} p^r (1-p)^{k-r}, k = r, r+1, \dots$$

$$EX = \frac{r}{p}, \text{Var}[x] = \frac{r(1-p)}{p^2}$$

$$\varphi(t) = \left(\frac{pe^{it}}{1 - (1-p)e^{it}} \right)^r$$

Banach's matchbox problem:

左右各 n 根火柴随机用, 发现一边用完时另一边还还有 k 根的概率 $p_{n,k}$:

事件(的一半)相当于: 成功 $n+1$ 次时恰已有 $n-k$ 次失败, 设 $Y \sim Nb(n+1, \frac{1}{2})$

立即有: $p_{n,k} = 2P(Y = 2n-k+1) = C_{2n-k}^n 2^{-2n+k}$

6. Fixed Points

See my paper at http://learn.tsinghua.edu.cn:8080/2011011271/fixed_points.pdf

3.2 Common Continuous Distributions

1. Uniformed: $U(a, b)$

$$p(x) = \frac{1}{b-a} I_{[a,b]}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 0, & \text{else} \end{cases} \text{ 其中 } I \text{ 为区间示性函数.}$$

$$EX = \frac{a+b}{2}, \text{Var}[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$U(-1, 1) \text{ 的特征函数 } \varphi_{X'}(t) = \int_0^1 \cos(tx) dx = \frac{\sin t}{t} \Rightarrow \varphi(t) = e^{\frac{(a+b)it}{2}} \frac{\sin(\frac{(b-a)t}{2})}{\frac{(b-a)t}{2}}$$

$$\text{或: } \varphi(t) = \int_a^b \frac{e^{itx}}{b-a} dx = \frac{e^{ibt} - e^{iat}}{it(b-a)}, \text{ 与上式其实是相等的.}$$

2. Exponential: $Exp(\lambda), (\lambda > 0)$

$$p(x) = \lambda e^{-\lambda x} I_{\mathbb{R}^+}(x)$$

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

设备在时刻 t 的失效率 $\lambda(t) = \lambda$ 为常数, 则寿命 $X \sim Exp(\lambda)$

$$EX = \int_{\mathbb{R}^+} P(X > x) dx = \int_{\mathbb{R}^+} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

$$EX^2 = \int_{\mathbb{R}^+} P(X^2 > x) dx \stackrel{x=u^2}{=} \frac{2}{\lambda} \int_{\mathbb{R}^+} u \lambda e^{-\lambda u} du = \frac{2EX}{\lambda} = \frac{2}{\lambda^2}$$

$$\text{Var}[X] = EX^2 - (EX)^2 = \frac{1}{\lambda^2}$$

$$\varphi(t) = \lambda \int_{\mathbb{R}^+} e^{itx - \lambda x} dx = \frac{\lambda}{\lambda - it}$$

$$\text{无记忆性} \Leftrightarrow P(X > m + n) = P(X > m)P(X > n) \Leftrightarrow X \sim \text{Exp}(\lambda)$$

$$(0, t] \text{ 发生的次数} \sim P(\lambda t), \text{ 则第一次发生的时间} \sim \text{Exp}(\lambda)$$

$$X \sim U(0, 1) \Rightarrow \frac{-\ln X}{\lambda} \sim \text{Exp}(\lambda)$$

$$X, Y \sim \text{Exp}(\frac{1}{\lambda}) \Rightarrow X - Y \sim L(0, \lambda), |X - Y| \sim \text{Exp}(\frac{1}{\lambda})$$

3. Gauss (Normal): $N(\mu, \sigma^2)$

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\text{对 } Y \sim N(\mu, \sigma^2), \text{ 标准化: } X = \frac{Y - \mu}{\sigma}, \text{ 则 } X \sim N(0, 1)$$

$$P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du \stackrel{\text{def}}{=} \Phi(x)$$

$$\text{利用 Poisson 积分, 可验证 } \Phi(\infty) = 1$$

$$P(|Y - \mu| < k\sigma) = \Phi(k) - \Phi(-k) = 2\Phi(k) - 1$$

$$EX = \int_{\mathbb{R}} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0$$

$$\text{Var}[X] = EX^2 = 1. \text{ 分部积分}$$

$$EX^{2k+1} = 0, EX^{2k} = (2k-1)!!$$

$$\varphi_X(t) = 2 \int_{\mathbb{R}^+} \cos(tx) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx,$$

$$\text{求导有 } \frac{d\varphi_X(t)}{dt} = 2 \int_{\mathbb{R}^+} \sin(tx) d\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}\right) = -t\varphi_X(t) \Rightarrow \varphi_X(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

$$\text{于是, } \varphi_Y(t) = e^{i\mu t - \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$$

$$\text{误差函数: } \text{Erf}(x) = 2\Phi(x\sqrt{2}) - 1$$

4. Gamma: $\Gamma(\alpha, \lambda)$, ($\alpha > 0$ 为形状参数, $\lambda > 0$ 为尺度参数)

$$\Gamma \text{ 函数: } \Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$p(x) = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} I_{[0, \infty)}(x)$$

$$EX = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha+1) = \frac{\alpha}{\lambda}$$

$$EX^2 = \frac{\alpha(\alpha+1)}{\lambda^2}, \text{Var}[X] = \frac{\alpha}{\lambda^2}$$

$$\Gamma(1, \lambda) = \text{Exp}(\lambda), \Gamma(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}) = \chi^2(n)$$

$$\varphi(t) = (\frac{\lambda - it}{\lambda})^\alpha$$

5. **Beta:** $Be(a, b), (a, b > 0)$

$$\text{Beta函数} : B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1}(1-x)^{b-1}dx = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$$

$$p(x) = \frac{1}{B(a, b)} x^{a-1}(1-x)^{b-1} I_{(0,1)}(x)$$

$$EX = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \frac{\Gamma(a+1)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b+1)} = \frac{a}{a+b}$$

$$EX^2 = \frac{\Gamma(a+b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} \frac{\Gamma(a+2)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b+2)} = \frac{a(a+1)}{(a+b)(a+b+1)}$$

$$\text{Var}[X] = \frac{ab}{(a+b)^2(a+b+1)}$$

$$\text{特例: } p(x) = nx^{n-1} \Leftrightarrow X \sim Be(n, 1); p(x) = \frac{x^{n-1}(1-x)}{n+n^2} \Leftrightarrow X \sim Be(n, 2)$$

6. **Chi Square:** $\chi^2(k)$. (自由度 $k > 0$)

$$Y_1 \stackrel{i.i.d}{=} \dots \stackrel{i.i.d}{=} Y_k \sim N(0, 1) \Rightarrow X = \sum Y^2 \sim \chi^2(k)$$

$$p(x) = \frac{x^{\frac{k}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{k/2} \Gamma(\frac{k}{2})} I_{[0, +\infty)}(x)$$

$$EX = k, \text{Var}[X] = 2k$$

$$\varphi(t) = (1 - 2it)^{-\frac{n}{2}}$$

7. **Logarithmic Normal:** $LN(\mu, \sigma^2)$

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow Y = e^X \sim LN(\mu, \sigma^2)$$

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi x \sigma}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}} I_{\mathbb{R}^+}(x)$$

$$EX = e^{\mu + \frac{\sigma^2}{2}}, \text{Var}[X] = e^{2\mu + \sigma^2} (e^{\sigma^2} - 1). \text{中位数 } e^\mu$$

8. **Cauchy:** $Cauchy(\mu, \lambda)$.

$$Y \stackrel{i.i.d}{=} Z \sim N(0, 1) \Rightarrow \frac{Y}{Z} \sim Cauchy(0, 1)$$

$$p(x) = \frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 + (x - \mu)^2)}$$

期望与方差不存在.

$$\varphi(t) = e^{i\mu t - \lambda|t|}$$

9. **Fisher-Snedecor:** $F(m, n)$

$$\text{独立的 } X \sim \chi^2(m), Y \sim \chi^2(n). F = \frac{X/m}{Y/n} \sim F(m, n).$$

$$p_F(x) = \frac{1}{B(\frac{m}{2}, \frac{n}{2})} (\frac{m}{n})^{\frac{m}{2}} x^{\frac{m}{2}-1} (1 + \frac{mx}{n})^{-\frac{m+n}{2}} I_{[0, +\infty)}$$

$$EX = \frac{n}{n-2} (n > 2), \text{Var}[X] = \frac{2n^2(m+n-2)}{m(n-2)^2(n-4)} (n > 4)$$

$$\frac{mF}{n+mF} \sim B\left(\frac{m}{2}, \frac{n}{2}\right)$$

$$X \sim F(k_1, k_2) \Leftrightarrow \frac{1}{X} \sim F(k_2, k_1), F_{1-a}(k_1, k_2) = \frac{1}{F_a(k_2, k_1)}$$

注意到 $\frac{1}{m}\chi^2(m)$ 是 $m+1$ 个样本的样本方差.

10. **Student t:** $t(n)$. Student 是其论文笔名(1908)

$$\text{独立的 } X \sim N(0, 1), Y \sim \chi^2(n). t = \frac{X}{\sqrt{\frac{Y}{n}}} \sim t(n)$$

$$\text{由对称性, } F_t(x) = F_t(0) + \frac{1}{2}P(t^2 \leq x^2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F_{t^2}(x^2)$$

$$\text{而 } t^2 \sim F(1, n). \text{ 于是 } p_t(x) = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\sqrt{n\pi}\Gamma(\frac{n}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}$$

$$t(1) = \text{Cauchy}(0, 1), t(\infty) = N(0, 1)$$

$$EX = 0 (n > 1), \text{Var}[X] = \frac{n}{n-2} (n > 2)$$

$$\text{注意到对于正态样本, 有 } \frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{n}(\bar{x} - \mu)}{s} = \frac{N(0, 1)}{\sqrt{\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2(n-1)}}} = \frac{N(0, 1)}{\sqrt{\frac{\chi^2(n-1)}{n-1}}} \sim t(n-1)$$

11. **Weibull:** $W(\lambda, k)$

$$\text{设备失效率} = \lambda t^{k-1} \Rightarrow \text{寿命服从 } W(\lambda, k).$$

$$W(\lambda, 1) = \text{Exp}(\lambda)$$

$$p(x) = \frac{k}{\lambda} \left(\frac{x}{\lambda}\right)^{k-1} e^{-\left(\frac{x}{\lambda}\right)^k} I_{[0, +\infty)}(x)$$

$$F(x) = 1 - e^{-\left(\frac{x}{\lambda}\right)^k}$$

$$EX = \lambda \Gamma\left(1 + \frac{1}{k}\right), \text{Var}[X] = \lambda^2 \Gamma\left(1 + \frac{2}{k}\right) - (EX)^2$$

12. **Rayleigh:** $R(\sigma)$

$$X \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} Y \sim N(0, \sigma^2) \Rightarrow \sqrt{X^2 + Y^2} \sim R(\sigma)$$

$$p(x) = \frac{x}{\sigma^2} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} I_{[0, +\infty)}(x)$$

$$F(x) = 1 - e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

$$EX = \sigma \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \text{Var}[X] = \frac{4-\pi}{2} \sigma^2$$

13. **Laplace:** $L(\mu, b)$

$$p(x) = \frac{1}{2b} e^{-\frac{|x-\mu|}{b}}, F(x) = \frac{1 + \text{sgn}(x-\mu)}{2} (1 - e^{-\frac{|x-\mu|}{b}})$$

$$EX = \mu, \text{Var}[X] = 2b^2$$

$$\varphi(x) = \frac{e^{\mu it}}{1 + b^2 t^2}$$

14. **Pareto** $p(x) = (\alpha - 1)x_0^{\alpha-1}x^{-\alpha}I_{[x_0, +\infty]}$, $\alpha > 2, x_0 > 0$

$$EX = \frac{\alpha - 1}{\alpha - 2}x_0, \text{Var}[X] = \frac{(\alpha - 1)x_0^2}{(\alpha - 3)(\alpha - 2)^2} (\alpha > 3)$$

4 Multivariate Distributions

4.1 Joint Distribution

联合分布函数: $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n)$

二维联合分布函数 $F(x, y) \Leftrightarrow$

1. 对每个变元单调非减, 右连续;
2. $F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0 \leq F(x, y) \leq 1 = F(\infty, \infty)$;
3. $P(a < X \leq b, c < Y \leq d) = F(b, d) - F(a, d) - F(b, c) + F(a, c) \geq 0$.

边际分布函数: $F_X(x) = F(x, \infty), F_Y(y) = F(\infty, y)$

联合密度函数: 存在非负函数 $p(x, y)$, $F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y p(u, v) du dv$

边际密度函数: 当联合密度函数存在时, 每个边际分布函数对应的密度

$$p_X(x) = \int_{\mathbb{R}} p(x, y) dy, p_Y(y) = \int_{\mathbb{R}} p(x, y) dx$$

在 $F(x, y)$ 偏导数存在处有 $p(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} F(x, y)$

独立: $F(x_1, \dots, x_n) = \prod F_i(x_i) \Leftrightarrow \begin{cases} P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod P(X_i = x_i) \\ p(x_1, \dots, x_n) = \prod p_i(x_i) \end{cases}$

4.2 Common Multivariate Distributions

1. 多项分布

n 次实验, 每次有 r 种可能结果, 概率分别为 $p_1 \cdots p_r$. 以各种结果出现的次数作为随机变量, 有

$$P(X_1 = n_1, \dots, X_r = n_r) = \frac{n!}{\prod n_i!} \prod p_i^{n_i}$$

概率是多项式 $(\sum p_i x_i)^n$ 展开式中的系数.

$$\begin{aligned} P(X_1 = n_1) &= \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} \sum_{n_2 + \dots + n_r = n - n_1} \frac{(n - n_1)!}{\prod_{i=2}^r n_i!} \prod_{i=2}^r p_i^{n_i} \\ &= \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} \left(\sum_{i=2}^r p_i \right)^{n - n_1} \\ &= \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} (1 - p_1)^{n - n_1}. \text{边缘分布为二项分布.} \end{aligned}$$

2. 多维超几何分布

N 个球中, i 号球有 N_i 个, 任取 n 个, 其中各号球的个数作为随机变量, 有 $P(X_1 = n_1, \dots, X_r =$

$$n_r) = \frac{\prod C_{N_i}^{n_i}}{C_N^n}$$

3. 多维均匀分布 $U(D)$

D 为 \mathbb{R}^n 的有界可测子集, 测度为 S_D , $p(x_1 \cdots x_n) = \frac{1}{S_D} I_D(x_1 \cdots x_n)$

4. 二维指数分布

$$F(x, y) = (1 - e^{-x} - e^{-y} + e^{-x-y-\lambda xy}) I_{\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+}(x, y)$$

边际分布为 $Exp(1)$

5. 二维正态分布 $N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho)$, ($|\rho| < 1$)

$$p(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}}$$

$$\text{其中 } Q = \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}$$

由 $|\rho| < 1$ 可知 Q 为正定二次型.

$$\begin{aligned} \text{边际分布: } p_X(x) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}} dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{T^2}{2}} dy \quad (T = \rho \frac{x-\mu_1}{\sigma_1\sqrt{1-\rho^2}} - \frac{y-\mu_2}{\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}) \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \sigma_2\sqrt{1-\rho^2} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \text{ 为一维正态分布.} \end{aligned}$$

设 $(X, Y) \sim N(0, 0, 1, 1, \rho)$

$$\text{则 } p(x, y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{x^2-2\rho xy+y^2}{2(1-\rho^2)}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} g(x, y)$$

其中 $z(x) = g(x, y)$ 为 $Z \sim N(\rho y, 1 - \rho^2)$ 的密度函数.

\Rightarrow **条件正态分布:** (直观解释: 考虑 $\rho = 0, 1$ 时的情形)

对 $(X, Y) \sim N(0, 0, 1, 1, \rho) \Rightarrow X|Y = y \sim N(\rho y, 1 - \rho^2)$

$$\Rightarrow E[X|Y] = \rho Y, E[X|Y = y] = \rho y$$

对 $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$

$$\Rightarrow X|Y = y \sim N(\mu_1 + \rho \frac{\sigma_1}{\sigma_2}(y - \mu_2), \sigma_1^2(1 - \rho^2))$$

相关系数:

$$\begin{aligned} r(X, Y) &= \text{Cov}[X, Y] = E[XY] - EXEY = \iint_{\mathbb{R}^2} xyp(x, y) dx dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{y}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} xg(x, y) dx dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} EZ \frac{y}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy \\ &= \rho EY^2 = \rho \text{Var}[Y] = \rho \end{aligned}$$

做线性变换可知,任意二维正态分布的相关系数为 ρ .

$\rho = 0$ 时易证 $p(x, y) = p_X(x)p_Y(y)$, 于是,对于联合正态分布,不相关与独立等价.

$$\text{最大值期望: } E[\max\{X, Y\}] = E\left[\frac{X + Y + |X - Y|}{2}\right] = \sqrt{\frac{1 - \rho}{\pi}}$$

椭圆域内概率: $D = \{(x, y) : Q \leq t\}$, 则 $P((X, Y) \in D) = 1 - e^{-\frac{t}{2(1-\rho^2)}}$

证:先做仿射变换 $u = \frac{x - \mu_1}{\sigma_1} - \rho \frac{y - \mu_2}{\sigma_2}, v = \frac{y - \mu_2}{\sigma_2} \sqrt{1 - \rho^2}, u^2 + v^2 = Q$

$$J = \begin{vmatrix} \frac{1}{\sigma_1} & 0 \\ -\frac{\rho}{\sigma_2} & \frac{\sqrt{1-\rho^2}}{\sigma_2} \end{vmatrix} = \frac{\sqrt{1-\rho^2}}{\sigma_1 \sigma_2}$$

$$\text{于是, LHS} = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \iint_D e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}} dx dy = \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)} \iint_{u^2+v^2 \leq t} e^{-\frac{u^2+v^2}{2(1-\rho^2)}} du dv$$

再做变换 $u = r \sin \theta, v = r \cos \theta, |J^{-1}| = r$, 有:

$$\text{LHS} = \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{t}} r e^{-\frac{r^2}{2(1-\rho^2)}} dr = 1 - e^{-\frac{t}{2(1-\rho^2)}}$$

4.3 Convolution

和的分布(卷积):

$$P(X + Y = k) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} P(X = i)P(Y = k - i)$$

(X, Y) 的联合密度函数为 $p(x, y)$, 有:

$$F_{X+Y}(z) = \iint_{x+y \leq z} p(x, y) dx dy \Rightarrow p_{X+Y}(z) = \int_{\mathbb{R}} p(z - t, t) dt$$

$$X, Y \text{ 独立时, 有: } F_{X+Y}(z) = \iint_{x+y \leq z} p_X(x)p_Y(y) dx dy$$

$$\Rightarrow p_{X+Y}(z) = \int_{\mathbb{R}} p_X(z - y)p_Y(y) dy = \int_{\mathbb{R}} p_X(x)p_Y(z - x) dx$$

1. **Poisson 分布** $P(\lambda_1) * P(\lambda_2) = P(\lambda_1 + \lambda_2)$

$$\Leftarrow \sum_{i=0}^k \frac{\lambda_1^i e^{-\lambda_1}}{i!} \frac{\lambda_2^{k-i} e^{-\lambda_2}}{(k-i)!} = \frac{e^{-\lambda_1-\lambda_2}}{k!} \sum_{i=0}^k C_k^i \lambda_1^i \lambda_2^{k-i} = \frac{e^{-\lambda_1-\lambda_2}}{k!} (\lambda_1 + \lambda_2)^k$$

(Raikov)独立变量的和服从 Poisson 分布,则每个都服从 Poisson 分布.

2. **二项分布** $b(n, p) * b(m, p) = b(m + n, p)$

$$\begin{aligned} \Leftarrow \sum_{i=0}^k P(X = i)P(Y = k - i) &= \sum_{i=\max\{0, k-m\}}^{\min\{n, k\}} C_n^i p^i (1-p)^{n-i} C_m^{k-i} p^{k-i} (1-p)^{m-(k-i)} \\ &= p^k (1-p)^{m+n-k} \sum C_n^i C_m^{k-i} \\ &= C_{m+n}^k p^k (1-p)^{m+n-k} \end{aligned}$$

3. **Gamma 分布** $\Gamma(\alpha_1, \lambda) * \Gamma(\alpha_2, \lambda) = \Gamma(\alpha_1 + \alpha_2, \lambda)$

$$\begin{aligned}\Leftarrow p_{X+Y}(z) &= \frac{\lambda^{\alpha_1+\alpha_2} e^{-\lambda(z-y)} e^{-\lambda y}}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} \int_0^z (z-y)^{\alpha_1-1} y^{\alpha_2-1} dy \\ &\stackrel{y=zt}{=} \frac{\lambda^{\alpha_1+\alpha_2} e^{-\lambda z}}{\Gamma(\alpha_1)\Gamma(\alpha_2)} z^{\alpha_1+\alpha_2-1} \int_0^1 (1-t)^{\alpha_1-1} t^{\alpha_2-1} dt \\ &= \frac{\lambda^{\alpha_1+\alpha_2}}{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)} z^{\alpha_2+\alpha_2-1} e^{\lambda z}\end{aligned}$$

\Rightarrow 卡方分布 $\chi^2(m) * \chi^2(n) = \chi^2(m+n)$

4. **正态分布** $N(\mu_1, \sigma_1^2) * N(\mu_2, \sigma_2^2) = N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$

$$\begin{aligned}\Leftarrow p_{X+Y}(z) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{Q}{2}} dy \quad (Q = \frac{(z-y-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}) \\ &\stackrel{\text{对}Q\text{配方}}{=} \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{A}{2}(y-T)^2} dy, (A = \frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2}) \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}} \sqrt{\frac{2\pi}{A}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}}\end{aligned}$$

(Cramér)独立变量的和服从正态分布,则每个都服从正态分布.

4.4 Other Functions on Random Variables

期望: $E[g(X, Y)] = \begin{cases} \sum g(x_i, y_j) P(X = x_i, Y = y_j) \\ \iint_{\mathbb{R}^2} g(x, y) p(x, y) dx dy \end{cases}$

期望的可加性对任意随机变量成立:

$$E[X + Y] = \int_{\mathbb{R}} x \left(\int_{\mathbb{R}} p(x, y) dy \right) dx + \int_{\mathbb{R}} y \left(\int_{\mathbb{R}} p(x, y) dx \right) dy = EX + EY$$

最值: $Y = \max\{X_1, \dots, X_n\}, F_Y(x) = \prod F_i(x)$

$$Z = \min\{X_1, \dots, X_n\}, F_Z(x) = 1 - \prod (1 - F_i(x))$$

当 X_1, \dots, X_n i.i.d. 时, $p_Y(x) = nF(x)^{n-1}p(x), p_Z(x) = n(1 - F(x))^{n-1}p(x)$

第 k 小值(次序统计量): 设 X_1, \dots, X_n i.i.d., 设“第 k 小值”这个随机变量为 M_k

$$p_{M_k}(x) = n! \frac{F(x)^{k-1}}{(k-1)!} \frac{[1 - F(x)]^{n-k}}{(n-k)!} p(x)$$

$$i < j, p_{M_i, M_j}(x, y) = n! \frac{F(x)^{i-1}}{(i-1)!} \frac{[F(y) - F(x)]^{j-i-1}}{(j-i-1)!} \frac{[1 - F(y)]^{n-j}}{(n-j)!} p(x)p(y)$$

$$p_{M_1, \dots, M_n}(x_1, \dots, x_n) = \begin{cases} n! \prod p(x_i), & \text{if } x_1 < \dots < x_n \\ 0, & \text{else} \end{cases}$$

设极差 $R_n = M_n - M_1$, 由 p_{M_1, M_n} 做 Jacobi 可得 p_{R_n, M_1}

$$\Rightarrow F_{R_n}(x) = \int_{\mathbb{R}} np(t)(F(x+t) - F(t))^{n-1} dt$$

双射: $\begin{cases} U = g(X, Y) \\ V = h(X, Y) \end{cases}, p_{U,V}(u, v) = p_{X,Y}(x(u, v), y(u, v)) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right|$

独立积: $Z = XY$

设 $T = Y$, 利用二维双射, 有 $p_{Z,T}(z, t) = \frac{p_X(\frac{z}{t})p_Y(t)}{|t|}$. 对 t 积分即得 $p_Z(z)$

独立商: $Z = \frac{X}{Y}$

设 $T = Y$, $p_{Z,T}(z, t) = p_X(zt)p_Y(t)|t|$. 对 t 积分.

线性变换: $\vec{Y} = \mathbf{A}\vec{X} + \vec{B}$

$$p_{\vec{Y}}(\vec{x}) = p_{\vec{X}}(\mathbf{A}^{-1}\vec{x} - \mathbf{A}^{-1}\vec{B})|\det \mathbf{A}^{-1}|$$

正态分布的标准化: 设 $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$

$$\text{做变换} \begin{pmatrix} X' \\ Y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sigma_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\mu_1}{\sigma_1} \\ \frac{\mu_2}{\sigma_2} \end{pmatrix}$$

则 $(X', Y') \sim N(0, 0, 1, 1, \rho)$

4.5 Correlation

对独立的 X_1, \dots, X_n , 显然有 $E[\prod X_i] = \prod EX_i$, $\text{Var}[\sum a_i X_i] = \sum a_i^2 \text{Var}[X_i]$

对任意的 X, Y , 有 $\text{Var}[X \pm Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y] \pm 2E[(X - EX)(Y - EY)]$.

记协方差 $\text{Cov}[X, Y] = E[(X - EX)(Y - EY)] = E[XY] - EXEY$ (若 $E[XY]$ 存在)

$$\text{记相关系数 } r(X, Y) = \frac{\text{Cov}[X, Y]}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

独立 $\Rightarrow E[XY] = EXEY \Leftrightarrow r(X, Y) = 0 \Leftrightarrow$ 不相关

$r(X, Y) = \pm 1 \Leftrightarrow X, Y$ 几乎处处线性相关 $\Leftrightarrow P(Y = aX + b) = 1$

$E[XY]$ 是对角线上非负的对称双线性函数, 可作为随机变量的内积的定义.

因此, 由 Cauchy's Inequality:

$$\text{Cov}[X, Y]^2 = |\langle X - EX, Y - EY \rangle|^2 \leq |X - EX||Y - EY| = \text{Var}[X] \text{Var}[Y]$$

$$\Leftrightarrow |r(X, Y)| \leq 1.$$

r 可看做 $X - EX, Y - EY$ 的夹角余弦, EX 看做 X 在常数子空间上的投影.

将对角线上非负的对称双线性函数 $\text{Cov}[X, Y]$ 看做内积, 同样可得 $|r(X, Y)| \leq 1$.

线性回归: 求使 $E[X - (aY + b)]^2$ 最小的 (a, b) :

$$\text{考虑内积空间中垂直最小, } E[(X - (\hat{a}Y + \hat{b}))(aY + b)] = 0$$

$$\Rightarrow E[X - (\hat{a}Y + \hat{b})] = 0, E[Y(X - (\hat{a}Y + \hat{b}))] = 0.$$

$$\text{解得 } \hat{a} = \frac{\text{Cov}[X, Y]}{\text{Var}[Y]}, \hat{b} = EX - \hat{a}EY. \quad \hat{X} = \frac{\text{Cov}[X, Y]}{\text{Var}[Y]}(Y - EY) + EX$$

$$\begin{aligned} \text{此时误差 } E[X - \hat{X}]^2 &= E\left[(X - EX) - \frac{\text{Cov}[X, Y]}{\text{Var}[Y]}(Y - EY)\right]^2 \\ &= \text{Var}[X] - \frac{\text{Cov}[X, Y]^2}{\text{Var}[Y]} \\ &= \text{Var}[X][1 - r(X, Y)^2] \end{aligned}$$

协方差矩阵 $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)'$, 每个分量期望都存在, 则随机向量 \vec{X} 有期望.
 定义协方差矩阵为 $\text{Cov}[\vec{X}] = (\text{Cov}[X_i, X_j])_{n \times n} = \text{E}[(\vec{X} - \text{E}\vec{X})(\vec{X} - \text{E}\vec{X})']$
 $\text{Var}[\sum X_i] = \sum \text{Var}[X_i] + \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cov}[X_i, X_j]$ 为矩阵中所有元素和.
 $\text{Cov}[\vec{X}]$ 为半正定对称阵: 任取向量 $\vec{\alpha}$,

$$\begin{aligned} \vec{\alpha}' \text{Cov}[\vec{X}] \vec{\alpha} &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j \text{Cov}[X_i, X_j] \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \text{E}[\alpha_i (X_i - \text{E}X_i) \alpha_j (X_j - \text{E}X_j)] \\ &= \text{E} \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i (X_i - \text{E}X_i) \alpha_j (X_j - \text{E}X_j) \right] \\ &= \text{E} \left[\sum_{i=1}^n \alpha_i (X_i - \text{E}X_i) \sum_{j=1}^n \alpha_j (X_j - \text{E}X_j) \right] \\ &= \text{E} \left[\sum_{i=1}^n \alpha_i (X_i - \text{E}X_i) \right]^2 \geq 0 \end{aligned}$$

4.6 Gauss Distribution

$\vec{Z} = (Z_1, \dots, Z_n)^T$, $Z_i \sim N(0, 1)$ 相互独立, $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $\vec{\mu} = (\mu_1, \dots, \mu_m)^T$, 则 $\vec{X} = A\vec{Z} + \vec{\mu}$ 服从 m 维 Gauss 分布, 记 $\vec{X} \sim N(\text{E}\vec{X}, \text{Cov}[\vec{X}]) = N(\vec{\mu}, \Sigma)$

$$\text{E}\vec{X} = \vec{\mu}, \text{Var}[X_i] = \sum_k a_{ik}^2$$

$$\begin{aligned} \text{Cov}[Z_k, Z_l] = \delta_{kl} \Rightarrow \text{Cov}[X_i, X_j] &= \sum_{k,l} a_{ik} a_{jl} \text{Cov}[Z_k, Z_l] = \sum_k a_{ik} a_{jk} \\ \Rightarrow \Sigma = \text{Cov}[\vec{X}] &= AA^T \end{aligned}$$

\vec{X} 服从 m 维 正态分布 $\Leftrightarrow r(A) = r(AA^T) = r(\text{Cov}[\vec{X}]) = m \Leftrightarrow \text{Cov}[\vec{X}]$ 正定

$\varphi(\vec{t}) = e^{i\vec{t}^T \vec{\mu} - \frac{1}{2} \vec{t}^T \Sigma \vec{t}}$, 且对于每个非负实对称阵 Σ , 此函数都是 Gauss 分布.

- 由特征函数容易证明, Gauss 分布做线性变换后仍为 Gauss 分布.

$$p(\vec{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} \sqrt{|\Sigma|}} e^{-\frac{(\vec{x} - \vec{\mu})^T \Sigma^{-1} (\vec{x} - \vec{\mu})}{2}}$$

Matrix Tricks:

设 n 维随机向量 $\vec{X} \sim N(0, I)$, 取正交阵 A , 使其首行为 $(\frac{1}{\sqrt{n}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{n}})$, 则显然 $\vec{Y} = A\vec{X} \sim N(0, I)$

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X_i}{n} = \frac{Y_1}{\sqrt{n}} \\ (n-1)S^2 &= \sum (X_i - \bar{X})^2 = \sum X_i^2 - n\bar{X}^2 = X^T X - Y_1^2 \\ &= Y^T A A^{-1} Y - Y_1^2 = Y_2^2 + \dots + Y_n^2 \sim \chi^2(n-1) \\ &\Rightarrow \bar{X} \text{ 与 } (n-1)S^2 \text{ 独立}\end{aligned}$$

设 n 个独立同分布正态样本 $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, 同上设 A , 并特别地, 构造 A 的第 $k \geq 2$ 行为 $(\frac{-1}{\sqrt{(k-1)k}}, \frac{-1}{\sqrt{(k-1)k}}, \dots, \frac{k}{\sqrt{(k-1)k}}, 0, \dots, 0)$, 使得行和为 0.
则有 $EY_1 = \sqrt{n}\mu, EY_k = 0 (k \geq 2), \text{Var}[Y_k] = \sigma^2 (k \geq 1)$

4.7 Conditional Distribution

设 A 为事件, $F_{X|A}(x) = P(X \leq x|A) = \int_{-\infty}^x p_{X|A}(u) du$

当 Y 为随机变量时, 根据新的下标重载函数 F :

$$F_{X|Y}(x|y) = P(X \leq x|Y = y) = \int_{-\infty}^x \frac{p_{X,Y}(u, y)}{p_Y(y)} du = \int_{-\infty}^x p_{X|Y}(u|y) du$$

逆乘法公式:

若 $p_{X,Y}(x, y) = g(y)h(x, y)$, 且 $\forall y, \int_{\mathbb{R}} h(x, y) dx = 1$

则 $g(y) = p_Y(y), h(x, y) = p_{X|Y}(x|y)$

连续全概率公式: $p_X(x) = \int_{\mathbb{R}} p_Y(y) p_{X|Y}(x|y) dy$

连续 Bayes 公式: $p_{X|Y}(x|y) = \frac{p_X(x) p_{Y|X}(y|x)}{\int_{\mathbb{R}} p_X(x) p_{Y|X}(y|x) dx}$

条件期望:

$E[X|Y = y] = \int_{\mathbb{R}} x p_{X|Y}(x|y) dx$, 其值是关于 Y 的随机变量, 记做 $E[X|Y]$

$E[g(X)h(Y)|Y = y] = E[g(X)h(y)|Y = y] = h(y)E[g(X)|Y = y]$

$\Rightarrow E[g(X)h(Y)|Y] = h(Y)E[g(X)|Y]$

重期望公式:

$$\begin{aligned}EX &= \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} x p(x, y) dx dy = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} x p(x|y) p_Y(y) dx dy \\ &= \int_{\mathbb{R}} E[X|Y = y] p_Y(y) dy = E[E[X|Y]] \\ EX &= \sum_j E[X|Y = y_j] P(Y = y_j) \text{ 用于很多趣题.}\end{aligned}$$

推论: 随机个随机变量和. 设 $X_1 \dots$ i.i.d, 则有 $E\left[\sum_{i=1}^N X_i\right] = EXEN$

条件期望是最佳平方逼近: $EX^2 < \infty$ 时, $E[X - E[X|Y]]^2 = \min E[X - \varphi(Y)]^2$

Proof: 由 $E[E[X|Y]]^2 \leq E[E[X^2|Y]] = EX^2$ 知存在性.

考虑期望在线性空间中的点积意义, 需证 $E[(X - E[X|Y])\varphi(Y)] = 0$.

$$\text{LHS} = E[E[(X - E[X|Y])\varphi(Y)|Y]] = E[\varphi(Y)E[X - E[X|Y]|Y]] = E[\varphi(Y)(E[X|Y] - E[E[X|Y]|Y])] = 0$$

5 Analytic Topics

5.1 Estimation

1. Chebyshev

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, P(|X - EX| \geq \varepsilon) \\ &= \int_{|x - EX| \geq \varepsilon} p(x) dx \leq \int_{|x - EX| \geq \varepsilon} \frac{(x - EX)^2}{\varepsilon^2} p(x) dx \\ &\leq \frac{\int_{\mathbb{R}} (x - \mu)^2 p(x) dx}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2} \end{aligned}$$

统计意义: 与均值的距离远近对概率的限定.

2. Kolmogorov

设 X_1, \dots, X_n 相互独立, 期望方差为 μ_k, σ_k^2 , $S_k = \sum_{i=1}^k S_i$

$$\forall t > 0, P\left(\max_{k \in [1, n]} \frac{|S_k - ES_k|}{\sqrt{\text{Var}[S_n]}} < t\right) \geq 1 - t^{-2}$$

$n = 1$ 的情形即 Chebyshev.

5.2 Convergence

依概率收敛: $\forall \varepsilon > 0, P(|X_n - X| \geq \varepsilon) \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty), \Leftrightarrow X_n \xrightarrow{P} X$

弱收敛: $\forall F$ 的连续点 x , $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x) = F(x) \Leftrightarrow F_n(x) \xrightarrow{W} F(x)$

依分布收敛: $X_n \xrightarrow{L} X$

5.3 Law of Large Numbers

1. 弱大数定律: $\frac{\sum X_i}{n} \xrightarrow{P} \mu$

意义: 用平均值作为期望是合理的, 即使不知道其分布

Chebyshev: X_n 两两不相关, 方差一致有界

Markov: X_n 两两不相关, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \text{Var} \left[\sum X_i \right] = 0$ (Markov 条件)

Bernstein: 只需 X_n 渐进不相关 ($\lim_{|k-l| \rightarrow \infty} \text{Cov}[X_k, X_l] = 0$), 方差一致有界

Khinchine: 只需 X_n i.i.d., 期望存在

推论: **J. Bernoulli:** n 次试验中 A 发生的次数 S_n , $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} p$

意义: 概率是频率的极限

2. 强大数定律: $P(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum X_i}{n} = \frac{\sum EX_i}{n}) = 1$
Borel: X_n i.i.d., $EX^4 < +\infty$
Kolmogorov: X_n 独立, $\sum \frac{\text{Var}[X_i]}{i^2} < +\infty$

5.4 Central Limit Theorem

1. **Lindeberg-Levy:** X_n i.i.d., $Y_n = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \xrightarrow{L} N(0, 1)$
2. **De Moivre-Laplace:** n 次实验中 A 发生了 S_n 次, $Y_n = \frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \xrightarrow{L} N(0, 1)$
3. **Lindeberg/Lyapunov:** X_n 独立, 设 $B_n = \sqrt{\sum \sigma_i^2}$, 若满足 Lindeberg 条件:

$$\forall t > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B_n^2} \sum_{i=1}^n \int_{|x-\mu_i| > tB_n} (x - \mu_i)^2 p_i(x) dx = 0$$

或 Lyapunov 条件(弱于 Lindeberg):

$$\exists t > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} (\sum_{i=1}^n \text{Var}[X_i])^{-t} \sum_{i=1}^n E[|X_i - \mu_i|^{2+t}] = 0$$

则 $\frac{1}{B_n} \sum (X_i - \mu_i) \xrightarrow{L} N(0, 1)$.

6 Random Walk

6.1 Combinatorial Perspectives

Counting Paths: 从 $(0, 0)$ 走到 (n, x) , $(|x| \leq n, n+x \equiv 0 \pmod{2})$ 的折线条数:

设有 p 个 $+1$, q 个 -1 , $\begin{cases} n = p+q \\ x = p-q \end{cases}$, 条数为 $N_{n,x} = C_{p+q}^p = C_n^{\frac{n+x}{2}}$

Reflection Principle:

设 $b_0, b_n > 0$, 从 $(0, b_0)$ 到 (n, b_n) 的经过 x 轴的折线与 $(0, -b_0)$ 到 (n, b_n) 的折线一一对应.

Ballot Theorem: 甲 $p > q$ 票, 甲始终领先:

等价于 $(1, 1)$ 到 $(p+q, p-q)$ 的不过 x 轴的折线, 有 $N_{n-1, x-1} - N_{n-1, x+1} = \frac{x}{n} N_{n,x}$

下面只考虑从原点出发的折线, 采用如下记号: $X_k = \pm 1, S_k = \sum_{i=1}^k X_i, S_0 = 0$

Reach: $p_{n,r} = \Pr\{S_n = r\} = N_{n,r} 2^{-n} = C_n^{\frac{n+r}{2}} 2^{-n}$

Return: $u_{2n} = p_{2n,0} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} 2^{-2n} \approx \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ (Stirling's Approximation)

Important Lemma:

$$\Pr\{S_1, \dots, S_{2n} \neq 0\} = \Pr\{S_{2n} = 0\} = 2\Pr\{S_1, \dots, S_{2n} > 0\} = \Pr\{S_1, \dots, S_{2n} \geq 0\}$$

$$\begin{aligned} \text{Proof: } \Pr\{S_1, \dots, S_{2n} > 0\} &= \sum_{r=1}^n \Pr\{S_1, \dots, S_{2n-1} > 0, S_{2n} = 2r\} \\ &= \sum_{r=1}^n \frac{N_{2n-1, 2r-1} - N_{2n-1, 2r+1}}{2^{2n}} \quad (\text{by ballot theorem}) \\ &= \sum_{r=1}^n \frac{1}{2} (p_{2n-1, 2r-1} - p_{2n-1, 2r+1}) \\ &= \frac{1}{2} p_{2n-1, 1} - 0 = \frac{1}{2} u_{2n} \end{aligned}$$

又由 S 的整数连续性知 $\Pr\{S_1, \dots, S_{2n} \neq 0\} = 2\Pr\{S_1, \dots, S_{2n} \geq 0\}$

考虑每一条恒正路径的概率, 第一步走到 $(1, 1)$ 的概率为 $\frac{1}{2}$, 之后对应于一条长为 $2n-1$ 的恒非负路径, 即 $\Pr\{S_1, \dots, S_{2n} > 0\} = \frac{1}{2} \Pr\{S_1, \dots, S_{2n-1} \geq 0\} = \frac{1}{2} \Pr\{S_1, \dots, S_{2n} \geq 0\}$

最后一步是因为 $S_{2n-1} \geq 0$ 蕴含 $S_{2n} \geq 0$. \square

几何证明: 考虑到 $S_{2n} = 0$ 的每一条路径, 设其所有最小值点中最左边的一个为 $M(k, m)$, 将 $(0, 0) \sim M$ 的部分沿 $x = k$ 翻转后续接到 $(2n, 0)$ 后, 以 M 为新原点, 便得到一条恒非负路径. \square

First Return: $f_{2n} = \Pr\{S_1, \dots, S_{2n-1} \neq 0, S_{2n} = 0\}$

由引理立刻得, $f_{2n} = u_{2n-2} - u_{2n} = \frac{u_{2n}}{2n-1}$

有递推关系: $u_{2n} = \sum_{i=1}^n f_{2i} u_{2n-2i}$

Last Return: 长为 $2n$ 的路径, 最后一次经过 x 轴在 $2k$ 处的概率为 $a_{2n, 2k} = u_{2k} u_{2n-2k}$.

Proof: 由引理, 前 $2k$ 次结束于 x 轴的概率为 u_{2k} , 后 $2n-2k$ 次不经过 x 轴的概率为 u_{2n-2k} .

ArcSin Distribution: 由 u_{2k} 的逼近, 有 $a_{2n, 2k} \approx \frac{f(\frac{k}{n})}{n}$, $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{x(1-x)}}$

积分: $\sum_{k < xn} a_{2n, 2k} \approx \frac{2}{\pi} \arcsin \sqrt{x}$

Sojourn Time: 有 $2k$ 时间在一象限, $2n-2k$ 时间在四象限的概率为 $b_{2n, 2k} = a_{2n, 2k}$

Proof: 设 First Return 发生在 $2r$ 处, 此前恒正有 $\frac{2^{2r} f_{2r}}{2} \times 2^{2n-2r} b_{2n-2r, 2k-2r}$ 种可能, 恒负有 $\frac{2^{2r} f_{2r}}{2} \times 2^{2n-2r} b_{2n-2r, 2k}$ 种可能.

$$\Rightarrow b_{2n, 2k} = \frac{f_{2r}}{2} \left[\sum_{r=1}^k b_{2n-2r, 2k-2r} + \sum_{r=1}^{n-k} b_{2n-2r, 2k} \right], (1 \leq k \leq n-1)$$

再由 $b_{2n, 0} = b_{2n, 2n} = u_{2n}$, 归纳即证.

Changes of Sign: 显然 $S_{2n+1} \neq 0$, 在前 $2n+1$ 次中符号变化的次数为 r 的概率为 $\xi_{2n+1, r}$

对 $r > 1$, 只考虑 $X_1 = 1$ 的情形, 将路径在变号点分两段计数归纳, 可证 $\xi_{2n+1, r} = 2p_{2n+1, 2r+1}$.

领先不易改变: $\xi_{n, 0} > \xi_{n, 1} > \dots$

Maximum: 由反射原理, $(0, 0) \sim (n, k)$ 的路径, 最大值为 r 的概率为 $p_{n, 2r-k} - p_{n, 2r+2-k}$

上式对 k 求和,得长为 n 的路径,最大值为 r 的概率为 $p_{n,r}$ 或 $p_{n,r+1}$ (只有一者有意义).
取 $r = 0$ 即是引理的证明.

First Passage: n 时刻初过 r 的概率为 $\varphi_{n,r}$

$(0, 0) \sim (n-1, r-1)$ 的最大值为 $r-1$ 的路径概率为 $p_{n-1,r-1} - p_{n-1,r+1}$
 $\Rightarrow \varphi_{n,r} = \frac{p_{n-1,r-1} - p_{n-1,r+1}}{2} = \frac{rp_{n,r}}{n}$

rth Return: 第 r 次返回发生在 n 时刻的概率为 $\varphi_{n-r,r}$

Proof: 设第 r 次返回发生在时刻 n 的长为 n 的路径有 A 条,则其中全在 x 轴下方的路径有 $\frac{A}{2^r}$ 条.
对每一条这种路径,将它所有从 x 轴出发的那 r 步删去,对应到一条 $n-r$ 时刻初过 r 的路径.

Sojourn Time with Return: 设 $S_{2n} = 0$, 前 $2n$ 时间中, $2k$ 时间在上方的概率与 k 无关.

Proof: 设 $2r$ 时刻 First Return, 讨论 $1 \sim 2r$ 恒正或恒负, 和式变换消去 k . 概率为 $\frac{u_{2n}}{n+1} = 2f_{2n+2}$

Duality: 设 $X_i^* = X_{n-i}, S_i^* = S_n - S_{n-i}$, 可得到一系列对偶命题. 起点-终点, 初-末对应.

Asymptotic:

访问次数 V_n , 部分和 S_n 的阶为 \sqrt{n} .

$P(S_n < t\sqrt{n}) \rightarrow \Phi(t), P(V_n < t\sqrt{n}) \rightarrow 2\Phi(2t) - 1$

初过 r 时间与第 r 次返回时间的阶为 r^2 .

初过 r 发生在 tr^2 之前的概率 $\rightarrow 2 - 2\Phi(\frac{1}{\sqrt{t}})$

第 r 次返回发生在 tr^2 之前的概率 $\rightarrow 2 - 2\Phi(\frac{1}{\sqrt{t}})$. (反直觉)

直觉认为返回后“无记忆”, 因此累积时间应当与 r 同阶.

6.2 Generating Function Perspectives

以下的 Random Walk 中, $+1, -1$ 分别具有概率 p, q .

Waiting Time for a Gain: 设 $\varphi_n = \varphi_{n,1}$ 为初过 1 的概率, $\Phi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi_n x^n$

由定义有 $\varphi_0 = 0, \varphi_1 = p$.

对 $n > 1$, 必须以 q 的概率走到 $S_1 = -1$, φ_{n-1} 的概率走到 First Return 点 $S_v = 0, \varphi_{n-v}$ 概率走到 $S_n = 1$. 于是, $\varphi_n = q \sum_{k=1}^{n-2} \varphi_k \varphi_{n-1-k}$

注意到右边的 Convolution 形式, 可得 $\Phi(x) - px = qx\Phi^2(x) \Rightarrow \Phi(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4pqx^2}}{2qx}$

解法二: $\Phi(x) = E[x^n] = pE[x^n | X_1 = 1] + qE[x^n | X_1 = -1]$.

$X_1 = 1 \Rightarrow n = 1 \Rightarrow E[x^n | X_1 = 1] = x$

$X_1 = -1 \Rightarrow n = 1 + n_1 + n_2$ (此处仍按照第一步和初返点来分段)

$\Rightarrow E[x^n | X_1 = -1] = E[x^{1+n_1+n_2}] = x\Phi^2(x)$. 代入即得 $\Phi(x)$

总会赢的概率: $\sum \varphi_n = \min\{\frac{p}{q}, 1\}$

赢的期望时间: $\Phi'(1) = \frac{1}{p-q}$. 公平赌博期望无穷次才能获利.

Return: $u_{2n} = C_{2n}^n p^n q^n, U(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{2n} x^{2n} = \frac{1}{\sqrt{1-4pqx^2}}$

First Return: 设 $f_n = f_n^- + f_n^+, X_1 = -1$ 时的 $f_{2n}^- = q\varphi_{2n-1}$

$$\Rightarrow F^-(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_{2n}^- x^{2n} = qx\Phi(x) = \frac{1 - \sqrt{1-4pqx^2}}{2}$$

将 p, q 互换得到 $F^+(x) = F^-(x) \Rightarrow F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n x^n = 1 - \sqrt{1-4pqx^2}$

总会返回的概率: $F(1) = 1 - |p - q|$; 永不返回的概率: $|p - q|$
 $p = \frac{1}{2}$ 时一定会返回, 期望时间为 $F'(1) = \infty$.

6.3 Ruin Problem

考虑一次赌博, 若总资产为 a , 对于从 z 出发的赌徒, 走到 a 或 0 (破产) 代表赌博结束. 也即在 0 和 a 处有 absorbing barrier 的 random walk.

破产概率:

设从 z 出发在 0 和 a 处被吸收的概率分别为 q_z, p_z , 对于 q_z , 有如下差分方程:

$$q_z = pq_{z+1} + qq_{z-1}, 1 \leq z \leq a-1; q_0 = 1, q_a = 0$$

$p \neq q$ 时, 通解为 $q_z = A + B(\frac{q}{p})^z$; $p = q = \frac{1}{2}$ 时, 通解为 $q_z = A + Bz$. 代入边界条件, 可得

$$\text{破产概率 } q_z = \begin{cases} \frac{(q/p)^a - (q/p)^z}{(q/p)^a - 1}, & q \neq p \\ 1 - \frac{z}{a}, & q = p \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1, & p \leq q \\ (q/p)^z, & p > q \end{cases} \quad (a \rightarrow \infty)$$

将 $p, q; a - z, z$ 交换即得 p_z 的表达式, 可见 $p_z + q_z = 1$ (概率 1 会终止).

持续时间:

假设持续时间的期望存在有限, 为 D_z , 则可得差分方程:

$$D_z = p(D_{z+1} + 1) + q(D_{z-1} + 1) = pD_{z+1} + qD_{z-1} + 1, D_0 = D_a = 0$$

$p \neq q$ 时, 有特解 $D_z = \frac{z}{q-p} \Rightarrow$ 通解 $D_z = \frac{z}{q-p} + A + B(\frac{q}{p})^z$

$p = q$ 时, 有特解 $D_z = -z^2 \Rightarrow$ 通解 $D_z = -z^2 + A + Bz$, 代入边界, 得

$$D_z = \begin{cases} \frac{z}{q-p} - \frac{a}{q-p} \frac{1 - (q/p)^z}{1 - (q/p)^a}, & p \neq q \\ z(a-z), & p = q \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \infty, & p \geq q \\ \frac{z}{q-p}, & p < q \end{cases} \quad (a \rightarrow \infty)$$

生成函数:

设 $u_{z,n}$ 表示 n 时刻破产 (走到 0), $U_z(t) = \sum_{n=0}^{\infty} u_{z,n} t^n$.

有 $u_{0,n} = u_{a,n} = u_{z,0} = 0 (0 < z \leq a, n \geq 1), u_{0,0} = 1$ 及 $u_{z,n+1} = pu_{z+1,n} + qu_{z-1,n}$

$$\Leftrightarrow U_z(t) = ptU_{z+1}(t) + qtU_{z-1}(t), U_0(t) = 1, U_a(t) = 0$$

由特征根法可解出 $U_z(t) = A(t)\lambda_1^z(t) + B(t)\lambda_2^z(t), \lambda_i(t) = \frac{1 \pm \sqrt{1-4pqt^2}}{2pt}$

代入边界,得破产时刻的生成函数 $U_z(t) = (\frac{q}{p})^z \frac{\lambda_1^{a-z}(t) - \lambda_2^{a-z}(t)}{\lambda_1^a(t) - \lambda_2^a(t)}$

类似可得获胜时刻的生成函数 $V_z(t) = \frac{\lambda_1^z(t) - \lambda_2^z(t)}{\lambda_1^a(t) - \lambda_2^a(t)}$

$a \rightarrow \infty$ 时,注意 Vieta 定理可得 $U_z(t) = \lambda_2^z(t)$, λ 取小根.

半开随机徘徊的破产对应 First Passage. 上式表明初过 $-z$ 的等待时间是 z 个独立时间和.

$U_z(t)$ 的显式展开: $u_{z,n} = \frac{2^n}{a} p^{\frac{n-z}{2}} q^{\frac{n+z}{2}} \sum_{k=1}^{a-1} [\cos^{n-1} \frac{k\pi}{a} \sin \frac{k\pi}{a} \sin \frac{kz\pi}{a}]$

6.4 Higher Dimensions

Return:在一维/二维 Random Walk 中,质点将以概率 1 返回初始位置,而三维中概率约为 0.35.

一维时, $u_{2n} \approx \frac{1}{\sqrt{\pi n}} = O(n^{-\frac{1}{2}})$, $\sum u_{2n}$ 发散,于是 $\sum f_{2n} = 1$,必定会返回.

二维时, $u_{2n} = \frac{1}{4^{2n}} \sum_{k=0}^n \frac{(2n)!}{k!k!(n-k)!(n-k)!} = \frac{1}{4^{2n}} C_{2n}^n \sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 = \frac{(C_{2n}^n)^2}{4^{2n}} = O(n^{-1})$.

三维时, $u_{2n} = \frac{1}{6^{2n}} \sum_{j+k \leq n} \frac{(2n)!}{j!j!k!k!(n-j-k)!(n-j-k)!} = \frac{1}{2^{2n}} C_{2n}^n \sum_{j+k \leq n} [\frac{n!}{3^n j!k!(n-j-k)!}]^2$

当 $j = k = \frac{n}{3}$ 时和式内取到最大项,只分析此项有 $u_{2n} = O(n^{-\frac{3}{2}})$, $\sum u_{2n}$ 收敛 $\Rightarrow \sum f_{2n} < 1$.

三维空间中可以以概率 1 到达任意一条与坐标轴平行的直线.(投影成二维 Random Walk)

期望距离:在 d 维空间中,设 n 时刻到达 $(x_{1,n} \cdots x_{d,n})$,考虑距原点距离平方的增量:

$$E[D_{n+1}^2 - D_n^2] = E\left[-2 \sum_d x_{d,n} X_d + \sum_d X_d^2\right] = E\left[\sum_d X_d^2\right] = 1 \Rightarrow E[D_n] = \sqrt{n}$$

7 Branching Process

设 X_k 表示第 k 代的个数, $X_0 = 1$. 每个个体以相同的概率分布独立产生一定数量的后代.

设 $G_n(t)$ 是 X_n 的 PGF, $G_1(t) = G(t) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k t^k$.

则显然有 $G_n(t) = G(G_{n-1}(t))$

$$E[X_n] = G'_n(1) = G'_{n-1}(G(1))G'(1) = G'_{n-1}(1)G'(1) = \cdots = [G'(1)]^n \stackrel{\text{def}}{=} \mu^n$$

$$\text{Var}[X_n] = \begin{cases} n\sigma^2, \mu = 1 \\ \sigma^2 \mu^{n-1} \frac{\mu^n - 1}{\mu - 1}, \mu \neq 1 \end{cases}$$

7.1 Extinction Probability

在 n 代或以前灭绝的概率 $e_n = P(X_n = 0) = G_n(0) = G(e_{n-1})$

由于 $G(t)$ 在 $[0, 1]$ 单调增, $e_2 = G(e_1) > G(0) = p_0 = e_1$, 归纳可得 e_n 单调增, 设其极限为 e .

显然 e 是 $G(t)$ 在 $[0, 1]$ 上的不动点, 且归纳易知其最小不动点.

由于 $G(t)$ 过 $(0, p_0)$ 和 $(1, 1)$ 且递增下凸, 除 1 外可能还有一个或零个不动点.

当 $\mu = G'(1) \leq 1$ 时, $G(t)$ 的唯一不动点为 1, 即 $e = 1$, 过程必然灭绝.

当 $\mu > 1$ 时, 灭绝概率趋于 $G(t)$ 的较小不动点.

7.2 Total Progeny

设 $Y_n = \sum_{k=0}^n X_k$, 其 PGF 为 $R_n(t)$, $R_1(t) = tG(t)$

类似地, 考虑所有人分别是 X_1 中哪些人的后裔, 可得 $R_n(t) = tG(R_{n-1}(t))$

$\forall t < 1, R_2(t) = tG(tG(t)) < tG(t) = R_1(t)$, 归纳可得 $R_n(t) < R_{n-1}(t)$, 所以 $R_n(t) \rightarrow \rho(t)$

那么无穷代后的总后代数的 PGF $\rho(t)$ 是 $x = tG(x)$ 的根.

由凸性可知根至多有 2 个. 考查 $x = 0, x = e, x = 1$ 时的情形知根只有一个, 在 $(0, e]$ 之间.

$t = 1$ 时显然 $\rho(1) = e$. ($e \neq 1$ 时 $\rho(t)$ 不是一个 PGF)

$$E[Y_n] \rightarrow \begin{cases} \infty, \mu \geq 1 \\ \frac{1}{1-\mu}, \mu < 1 \end{cases}$$

7.3 Geometric Distribution

设个体繁衍的概率分布为几何分布, 生成函数 $G(t) = \frac{q}{1-pt}$

可得 $G_n(t) = q \frac{p^n - q^n - (p^{n-1} - q^{n-1})pt}{p^{n+1} - q^{n+1} - (p^n - q^n)pt}$

灭绝概率 $e = \min\{\frac{q}{p}, 1\}$

总后代数分布 $\rho(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4pqt}}{2p}$

7.4 Busy Periods

顾客在整数时间独立到来接受单线程服务, 时长为整数符合 PGF: $\beta(t)$, 相互独立.

将每个顾客服务时间内到来的顾客都视为其后代, 则后代个数为随机和 $X_1 + \dots + X_N$, X_i 表示 i 时刻有没有顾客, 为两点分布.

\Rightarrow 个体繁衍的 PGF: $G(t) = \beta(pt + q)$. 设 $\sigma = \beta'(1)$ 为平均时长.

根据灭绝判据, $\mu = G'(1) = p\sigma \leq 1$ 时, 忙期一定会结束. $\mu < 1$ 时, 忙期内到达的顾客数期望有限.

Uninterrupted Period:

以时刻作为 Branching Process 的元素, 将每个顾客服务时间内的所有时刻视做服务开始时刻的后代.

对于一个时刻, 其繁衍 PGF 为 $G(t) = q + p\beta(t)$. 其总后代数为相应的 $\rho(t)$, 这里包含了开始时刻无顾客的情形.

Uninterrupted Period 要求开始时刻来了顾客, 且每个顾客独立繁衍的总后代数即其总时间.

其 PGF 为 $\beta(\rho(t))$

8 Recurrent Event

8.1 Definition

一个(未必独立的)重复实验序列, 实验结果可能为 $E_j (j = 1, \dots)$

设 \mathcal{E} 是有限结果序列的一个可判定属性.

语句“ \mathcal{E} 在 E_{k_1}, \dots 的第 n 个位置出现”的意义是 E_{k_1}, \dots, E_{k_n} 具有属性 \mathcal{E}

若属性满足以下两个条件, 则称其定义了一个 Recurrent Event:

1. 在结尾处判定出现

\mathcal{E} 在 $E_{k_1}, \dots, E_{k_{n+m}}$ 的第 n 和第 $n+m$ 个位置出现, 等价于 \mathcal{E} 在 E_{k_1}, \dots, E_{k_n} 和 $E_{k_{n+1}}, \dots, E_{k_{n+m}}$ 的最后出现

2. 出现后立刻丧失记忆

若 \mathcal{E} 在序列第 n 位出现, 则恒有 $P(E_{k_1}, \dots, E_{k_{n+m}}) = P(E_{k_1}, \dots, E_{k_n})P(E_{k_{n+1}}, \dots, E_{k_{n+m}})$

例子:

Random Walk 里的 Return, 从负方向 Return, 更新最大值;

排队论里的达到空闲.

考虑连续 Bernoulli 实验中的连续成功次数, 若规定不计算重叠, 则连续 r 次成功也是 Recurrent Event.

仿照??节的记号, 设 \mathcal{E} 在 n 处出现的概率为 u_n , 在 n 处首次出现的概率为 f_n . 设 $u_0 = 1, f_0 = 0$. 并设其 PGF 分别为 $U(t), F(t)$. 需要注意, u_k 不是一个概率分布, f_k 仅当事件一定会发生 ($f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n = 1$) 时是概率分布.

设随机变量 T 表示等待时间, $P(T = n) = f_n, P(T = \infty) = 1 - f$.

设第 r 次出现位置的分布是 $f_k^{(r)}$ 则它应是 $f_k^{(r-1)}$ 与 f_k 的卷积. 于是其 PGF 满足 $F^{(r)}(t) = F^r(t)$ 至少出现 r 次的概率为 $F^r(1) = f^r$. 当 $f = 1$ 时, 称 \mathcal{E} 常返 (persistent), 否则称暂留 (transient).

若使得 $u_n \neq 0$ 的所有 n 有公因子 $\lambda > 1$, 则称 \mathcal{E} 是周期的.

由于 $u_n = f_1 u_{n-1} + \dots + f_n u_0 (n \geq 1) \Rightarrow U(s) - u_0 = F(s)U(s) \Rightarrow U(s) = \frac{1}{1 - F(s)}$

\mathcal{E} 暂留等价于 $\frac{1}{1 - f} = u = \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛.

8.2 A Theorem of Particular Importance

设 \mathcal{E} 常返, 非周期. $\mu = E[T] = F'(1)$, 则 $u_n \rightarrow \mu^{-1}$. 特别地, $\mu = \infty$ 时, $u_n \rightarrow 0$.

Proof: (P. Erdos & W. Feller, 1949)

设 $\lambda = \sup u_n$, u_{n_v} 是趋于 λ 的子列.

首先证明, $\forall j$, s.t. $f_j > 0, u_{n_v-j} \rightarrow \lambda$.

Proof: 反设 $u_{n_v-j} \rightarrow \lambda' < \lambda$, 对足够大的 v :

$$\begin{aligned} \lambda - \varepsilon &< u_{n_v} = \sum_{i=0}^{n_v} f_i u_{n_v-i} \\ &< \left(\sum_{\substack{i=0 \\ i \neq j}}^{n_v} f_i \right) (\lambda + \varepsilon) + f_j (\lambda' + \varepsilon) \\ &< (1 - f_j) (\lambda + \varepsilon) + f_j (\lambda' + \varepsilon) = \lambda - f_j (\lambda - \lambda') + \varepsilon \Rightarrow \lambda' = \lambda \quad \square \end{aligned}$$

重复此操作, 可得命题: $u_{n_v} \rightarrow \lambda, f_j > 0 \Rightarrow u_{n_v-kj} \rightarrow \lambda$

由 \mathcal{E} 的非周期性, 所有使得 $f_j > 0$ 的 j 无公因子.

$\Rightarrow \exists$ 足够大的 N 和 a_1, \dots, a_l , s.t. $f_{a_i} > 0$, 且 $\forall k > N, k$ 可表为 $\sum_{i=1}^l x_i a_i$

设 $N^* = n_v - N$, 则 $\forall M, u_{N^*-M} = u_{n_v-(N+M)} \rightarrow \lambda$

再令 $r_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k$, $R(t) = \sum_{k=0}^{\infty} r_k t^k$, 由和式变换可知 $R(t)U(t) = (1-t)^{-1}$

即 $\sum_{k=0}^{N^*} r_k u_{N^*-k} = 1. \Rightarrow \forall M, \sum_{k=0}^M r_k u_{N^*-k} \leq 1$

令式中 $v \rightarrow \infty$, 得 $\forall M, \sum_{k=0}^M r_k \leq \frac{1}{\lambda}$

由期望的第二种求法有 $\mu = F'(1) = R(1)$. 于是 $\lambda \leq \frac{1}{\mu}$.

重考虑 $\lambda = \inf u_n$ 的情形, 类似以上推理可证 $\lambda \geq \frac{1}{\mu}$. (需注意第一步放缩时利用常返性).

于是 $u_n \rightarrow \mu$. □

推广: \mathcal{E} 常返, 具有周期 λ 时, 有 $u_{n\lambda} \rightarrow \frac{\lambda}{\mu}$

8.3 Number of Occurrences

设 N_n 为前 n 次中 \mathcal{E} 出现的次数. $N_n = \sum_{k=1}^n Y_k, P(Y_k = 1) = u_k \Rightarrow E[Y_k] = u_k$

$\therefore E[N_n] = \sum_{k=1}^n u_k$. 当等待时间的 μ, σ 有限时 $E[N_n] \rightarrow \frac{n}{\mu}, \text{Var}[N_n] \rightarrow \frac{n\sigma^2}{\mu^3}$

当 $\mu = \infty$ 时, $E[N_n]$ 可能不与 n 同阶(反直觉).

如公平赌博中的 Return, $u_{2n} \rightarrow \frac{1}{\pi n} \Rightarrow E[N_{2n}] \rightarrow 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}$

8.4 Runs of Specific Patterns

Success Runs:

设 \mathcal{E} 为 Bernoulli 实验中长为 r 的连续成功(不计算重叠), 则 \mathcal{E} 是 Recurrent Event.

依照定义, 任意连续的 r 次成功的实验 $n-r+1, \dots, n$ 中必定有一次出现了 \mathcal{E}

$\Rightarrow p^r = u_n + u_{n-1}p + \dots + u_{n-r+1}p^{r-1}, n \geq r$.

以及 $u_1 = \dots = u_{r-1} = 0, u_0 = 1$.

将其写为 GF 形式: $p^r(t^r + t^{r+1} \dots) = (U(t) - 1)(1 + pt + p^2t^2 + \dots + p^{r-1}t^{r-1})$

$\Leftrightarrow U(t) = \frac{1-t+qp^rt^{r+1}}{(1-t)(1-p^rt^r)} \Rightarrow F(t) = \frac{p^rt^r(1-pt)}{1-t+qp^rt^{r+1}}$

平均等待时间 $\mu = F'(1) = \frac{1-p^r}{qp^r}$

Pattern: SSFFSS.

类似上面的递推, 这里有 $p^4q^2 = u_n + p^2q^2u_{n-4} + p^3q^2u_{n-5}$

若欲求期望等待时间, 令 $n \rightarrow \infty$ 即可.

Runs of Either Kind: 设 \mathcal{E} 为出现一个长为 a 的连续成功或长为 b 的连续失败.

设 $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ 为连续 a 次成功, 连续 b 次失败这两个循环事件.

除 0 时刻外其余的发生概率都应直接相加, 所以 $U(t) = U_1(t) + U_2(t) - 1$

连续 a 次成功发生在连续 b 次失败之前的概率 x :

解法 1: 设 u, v 分别为“第一次成功/失败”条件下此事件的概率, 列出二元线性方程组解之, $x = pu + qv$.

解法 2: 设 $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2$ 对应的等待时间 PGF 为 $F(t), G(t)$, x_n 为 \mathcal{E}_1 初次发生在 n 且 \mathcal{E}_2 未发生的概率, 其 PGF 为 $X(t)$, 类似定义 y_n , 则有

$$\begin{cases} x_n = f_n - \left(\sum_{i=1}^{n-1} y_i f_{n-i} \right) \Rightarrow X(t) = F(t) - Y(t)F(t) \\ y_n = g_n - \left(\sum_{i=1}^{n-1} x_i g_{n-i} \right) \Rightarrow Y(t) = G(t) - X(t)G(t) \end{cases} \Rightarrow X(t) = \frac{F(t)[1 - G(t)]}{1 - F(t)G(t)}$$

利用 L' Hospital, $x = \lim_{t \rightarrow 1^-} X(t) = \frac{p^{a-1}(1 - q^b)}{p^{a-1} + q^{b-1} - p^{a-1}q^{b-1}}$