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, $\Omega_1 = \{++,+-,--,-+\},\Omega_2 = \{$ 两正,两负,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 ω ∈ A,则称事件 A 发生了.

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

Morgan \ddagger :($\cup A_i$)^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. $P:\mathcal{F}\to [0,1]$ 是求事件的概率的运算.

当 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: $A_1 \cdots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

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: $P(A) \ge 0$
- 2. 正则性: $P(\Omega) = 1$

3. 可数可加性:

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:
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$$
(当且仅当有无穷个 A_n 发生) $\underline{\lim}_{n\to\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k$ (当且仅当至多有有限个 A_n 不发生)

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

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. 求逆: $P(A) + P(A^c) = 1$
- 4. Jordan 公式(容斥),归纳证明

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

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

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

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

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

概率的上下连续性等价,统称为连续性

8. 有限可加 + 下连续 ⇔ 可数可加. 由下连续性,

$$P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n) = \lim_{\text{\mathbb{R} if $n \to \infty$}} P(F_n) = \lim_{n \to \infty} P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \lim_{\text{\mathbb{R} if $m \to \infty$}} \sum_{i=1}^{n} P(A_i) = \sum_{\text{\mathbb{N} if $n \to \infty$}} P(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) = \sum_{i=1}^{$$

9. 推广可数可加: $A_1, A_2 \cdots$ 满足 $P(A_i A_j) = 0$ (弱于互斥),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:

$$P$$
(首次正面出现在 k 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
$$\Omega$$
,每个基本事件的概率都可求出时, $\forall A\subset\Omega,P(A)=\sum_{a}P(\omega)$

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 $x\leq\frac{l}{2}\sin\varphi$

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 $B_1, B_2 \cdots$ 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 $P(A_i|B)=P(A_{i+1})$, $P(A_i|\overline{B})=P(A_{i-1})$

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

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

对赌场 $(n \to \infty)$,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 $\frac{(N-M)/4}{M/2}$

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 $\Rightarrow A = F_B$ 中任一事件独立.

多个事件相互独立:直观想法-A与 $\mathcal{F}_{B,C}$... 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.

相关系数:
$$r(A, B) = \frac{P(AB) - P(A)P(B)}{\sqrt{P(A)[1 - P(A)]P(B)[1 - P(B)]}}$$

$$\begin{cases} -P(A)P(B) \\ -[1 - P(A)][1 - P(B)] \le P(AB) - P(A)P(B) \le \begin{cases} P(A)[1 - P(B)] \\ P(B)[1 - P(A)] \end{cases} \Rightarrow |r(A, B)| \le 1 \end{cases}$$

$$r(A, B) = 1 \Leftrightarrow P(A) = P(AB) = P(B)$$

$$r(A, B) > 0 \Leftrightarrow P(A|B) > P(A) \Leftrightarrow P(B|A) > P(B)$$

Random Variables 2

2.1 Definition

样本空间 $\Omega \to \mathbb{R}$ 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 $F(x) = P(X \le x)$ 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.

$$F(b) - F(c+0) = F(b) - \lim_{a \to c^+} F(a) = \lim_{a \to c^+} P(a < X \le b)$$
$$= P(\bigcup_{a \to c^+} \{a < X \le b\}) = P(c < X \le b)$$

$$F(d-0) - F(a) = P(a < X < d)$$

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 $P(X \le x) \ge p, P(X < x) \le p$ 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 $p_Y(y) = g(X)$ $p_X(h(y))|h'(y)|$

$$Proof:F_Y(y) = P(g(X) \le y) = \int_{h(-\infty,y]} p_X(x) dx \xrightarrow{\frac{x=h(z)}{m}} \int_{-\infty}^y RHS$$
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, $F_X(X) \sim U(0,1)$

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

2.2 Expectation & Variance

$$\begin{split} & \mathbf{E}\left[X\right] = \int_{\mathbb{R}} x \mathrm{d}F(x), \\ & = \begin{cases} \sum_{n=0}^{\infty} [P(X>n) - P(X<-n)], \\ \mathbf{B} & \text{散}, \sum_{n=0}^{\infty} [x_i|P(X=x_i) < \infty] \\ & \int_{\mathbb{R}} x p(x) \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}^+} P(X>x) \mathrm{d}x - \int_{\mathbb{R}^-} P(X$$

• 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 $\mathrm{E}[X]=\sum_{n=0}^{\infty}P(X>n)$. 本质是换一种切分方式求面积.

当期望存在时:
$$nP(X>n)=n\int_{n}^{\infty}\mathrm{d}F(x)\leq\int_{n}^{\infty}x\mathrm{d}F(x)$$

上式取极限 $n\to\infty$, 得 $nP(X>n)\to0$, 即 $\lim_{x\to\infty}x(1-F(x))=0$
同理有 $\lim_{x\to-\infty}xF(x)=\lim_{x\to\infty}x(1-F(x))=0$

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

Proof:对两边进行分部积分即可.

Cauchy-Schwartz:

$$\operatorname{E}\left[X^{2}\right],\operatorname{E}\left[Y^{2}\right]<\infty,$$
则($\operatorname{E}\left[XY\right]$) $^{2}\leq\operatorname{E}\left[X^{2}\right]\operatorname{E}\left[Y^{2}\right]$
 Proof :考虑 $f(u)=\operatorname{E}\left[Xu+Y\right]^{2}=(\operatorname{E}\left[X^{2}\right])u^{2}+2\operatorname{E}\left[XY\right]u+\operatorname{E}\left[Y^{2}\right]$ 的判别式即可.

期望的统计意义:

$$\mathrm{E}\left[(X-a)^2 \right] = \mathrm{E}\left[(X-\mathrm{E}X)^2 \right] + 2\mathrm{E}\left[(X-\mathrm{E}X)(\mathrm{E}X-a) \right] + (\mathrm{E}X-a)^2 = \mathrm{E}\left[(X-\mathrm{E}X)^2 \right] + (\mathrm{E}X-a)^2 \geq \mathrm{E}\left[(X-\mathrm{E}X)^2 \right].$$

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

其他统计量:

变异系数
$$C_v(X) = \frac{\sigma(X)}{\mathrm{E}X} = \frac{\sqrt{\mathrm{Var}[X]}}{\mathrm{E}X}$$
.消去了量纲的影响.
偏度系数 $\beta_s = \frac{\mathrm{E}[X - \mathrm{E}X]^3}{(\mathrm{Var}[X])^{\frac{3}{2}}}$.描述偏离对称性的程度.
峰度系数 $\beta_k = \frac{\mathrm{E}[X - \mathrm{E}X]^4}{(\mathrm{Var}[X])^2} - 3.$ 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 $G_X(t) = \mathrm{E}\left[t^X\right] = \sum_{k=0}^{\infty} p_k t^k$

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

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

$$G^{(r)}(1) = \mathbb{E}[X^r]$$
, 其中 x^r 为 x 的 r 次降阶乘.
⇒ $\text{Var}[X] = G''(1) - G'(1)^2 + G'(1)$

$$X, Y$$
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, $S_N = \sum_{k=1}^{N} X_i$

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

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

2.4 Characteristic Function

$$\begin{split} \varphi_X(t) &= \mathbf{E} \left[e^{itX} \right] \\ \varphi_{\vec{X}}(\vec{t}) &= \mathbf{E} \left[e^{i\vec{t}^T \vec{X}} \right] \end{split}$$

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

对称性:
$$\varphi_X(t)$$
是实偶函数 $\Leftrightarrow \varphi_X(t) = \overline{\varphi_X(t)} = \mathrm{E}\left[\overline{e^{itX}}\right] = \mathrm{E}\left[e^{-itX}\right] = \varphi_X(-t) = \varphi_{-X}(t) \Leftrightarrow F_X(x) = F_{-X}(x)$ 为对称分布 $\Leftrightarrow F_X(x)$ 关于 $(0,\frac{1}{2})$ 对称

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

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

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

独立性判定:
$$X_1, \dots, X_n$$
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.

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

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

即F(x)与 $\varphi(t)$ 有一一对应的关系.且连续性定理:

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

$$\begin{split} P(X=k) &= C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, k = 0, \cdots, n \\ \mathrm{E}X &= np, \mathrm{Var}\left[X\right] = \mathrm{E}\left[X(X-1)\right] + \mathrm{E}X - (\mathrm{E}X)^2 = np(1-p) \\ b(n,p) &= n*b(1,p) \Rightarrow \varphi(t) = (1-p+pe^{it})^n \\ \mathbb{K}$$
 概率最大值发生在 $k = \begin{cases} (n+1)p, (n+1)p-1 &, (n+1)p \in \mathbb{N} \\ \lfloor (n+1)p \rfloor &, (n+1)p \notin \mathbb{N} \end{cases} \end{split}$

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

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

概率最大值发生在 $k = |\lambda|$

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

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

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

3. Geometry:G(p)

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

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

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

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

尾概率 $P(X > m) = (1 - p)^m$

无记忆性
$$\Leftrightarrow P(X > m + n) = P(X > m)P(X > n) \Leftrightarrow X \sim G(P(X \le 1))$$

8

(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.

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

$$\mathbf{E}X = \sum_{k} k \frac{C_{M}^{k} C_{N-M}^{n-k}}{C_{N}^{n}} = \frac{Mn}{N} \sum_{k} \frac{C_{M-1}^{k-1} C_{N-M}^{n-k}}{C_{N-1}^{n-1}} = \frac{Mn}{N}$$

(注意到每次的期望都是 $\frac{M}{N}$ 即可)

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

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

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

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)

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

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

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

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)

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

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

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

或:
$$\varphi(t) = \int_a^b \frac{e^{itx}}{b-a} \mathrm{d}x = \frac{e^{ibt}-e^{iat}}{it(b-a)},$$
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 $X \sim Exp(\lambda)$

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

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

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

利用 Poisson 积分,可验证 $\Phi(\infty) = 1$

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

$$\mathbf{E}X = \int_{\mathbb{R}} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \mathrm{d}x = 0$$

$$Var[X] = EX^2 = 1.$$
分部积分

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Gamma(1,\lambda) = Exp(\lambda), \Gamma(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}) = \chi^{2}(n)$$
$$\varphi(t) = (\frac{\lambda - it}{\lambda})^{\alpha}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} &X\sim N(\mu,\sigma^2)\Rightarrow Y=e^X\sim LN(\mu,\sigma^2)\\ &p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}x\sigma}e^{-\frac{(\ln x-\mu)^2}{2\sigma^2}}I_{\mathbb{R}^+}(x)\\ &\mathrm{E}X=e^{\mu+\frac{\sigma^2}{2}},\mathrm{Var}\left[X\right]=e^{2\mu+\sigma^2}(e^{\sigma^2}-1).$$
中位数 e^μ

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

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

$$p(x) = \frac{\lambda}{\pi(\lambda^2 + (x-\mu)^2)}$$
 期望与方差不存在.
$$\varphi(t) = e^{i\mu t - \lambda|t|}$$

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

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

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

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

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

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

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

由对称性, $F_t(x) = F_t(0) + \frac{1}{2}P(t^2 \le x^2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}F_{t^2}(x^2)$
而 $t^2 \sim F(1,n)$. 于是 $p_t(x) = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\sqrt{n\pi}\Gamma(\frac{n}{2})}(1+\frac{x^2}{n})^{-\frac{n+1}{2}}$
 $t(1) = Cauchy(0,1), t(\infty) = N(0,1)$
 $EX = 0(n > 1), Var[X] = \frac{n}{n-2}(n > 2)$
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: $W(\lambda, k)$

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

$$W(\lambda, 1) = Exp(\lambda)$$

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

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

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

12. Rayleigh: $R(\sigma)$

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

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

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

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

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

$$\begin{split} p(x) &= \frac{1}{2b} e^{-\frac{|x-\mu|}{b}}, F(x) = \frac{1 + \text{sgn}(x-\mu)}{2} (1 - e^{-\frac{|x-\mu|}{b}}) \\ \text{E}X &= \mu, \text{Var}[X] = 2b^2 \\ \varphi(x) &= \frac{e^{\mu i t}}{1 + b^2 t^2} \end{split}$$

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:
$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, \dots, X_n \le x_n)$$

- 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.
$$F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0 \le F(x, y) \le 1 = F(\infty, \infty);$$

3.
$$P(a < X \le b, c < Y \le d) = F(b, d) - F(a, d) - F(b, c) + F(a, c) \ge 0$$

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 $p(x,y), F(x,y)=\int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y p(u,v)\mathrm{d}u\mathrm{d}v$

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

概率是多项式 $(\sum p_i x_i)^n$ 展开式中的系数.

$$P(X_1 = n_1) = \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} \sum_{n_2 + \dots + n_r = n - n_1} \frac{(n - n_1)!}{\prod_{i=2}^r n_i!} \prod_{i=2}^r p_i^{n_i}$$

$$= \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} (\sum_{i=2}^r p_i)^{n - n_1}$$

$$= \frac{n!}{n_1!(n - n_1!)} p_1^{n_1} (1 - p_1)^{n - n_1}.$$
边缘分布为二项分布.

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 $P(X_1=n_1,\cdots X_r=n_r)=\frac{\prod C_{N_i}^{n_i}}{C_{N_i}^{n_i}}$

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 $N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho), (|\rho| < 1)$

$$\begin{split} p(x,y) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}} \\ &\sharp + Q = \frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho \frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} \\ & \pm |\rho| < 1 \ \mbox{可知} \ Q \ \mbox{为正定二次型}. \end{split}$$

边际分布:
$$\begin{split} p_X(x) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}} \mathrm{d}y \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{T^2}{2}} \mathrm{d}y \quad (T = \rho \frac{x-\mu_1}{\sigma_1\sqrt{1-\rho^2}} - \frac{y-\mu_2}{\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}) \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \sigma_2\sqrt{1-\rho^2} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{t^2}{2}} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_t} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} \, \mathcal{H}$$
—维正态分布.

设
$$(X,Y) \sim N(0,0,1,1,\rho)$$

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

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)

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

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

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

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

相关系数:

$$\begin{split} r(X,Y) = &\operatorname{Cov}\left[X,Y\right] = \operatorname{E}\left[XY\right] - \operatorname{E}X \operatorname{E}Y = \iint_{\mathbb{R}^2} xyp(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ = & \int_{\mathbb{R}} \frac{y}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} \int_{\mathbb{R}} xg(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ = & \int_{\mathbb{R}} \operatorname{E}Z \frac{y}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} \mathrm{d}y \\ = & \rho \operatorname{E}Y^2 = \rho \operatorname{Var}\left[Y\right] = \rho \end{split}$$

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.

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

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

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

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

于是,LHS=
$$\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}\iint\limits_{D}e^{-\frac{Q}{2(1-\rho^2)}}\mathrm{d}x\mathrm{d}y = \frac{1}{2\pi(1-\rho^2)}\iint\limits_{u^2+v^2 < t}e^{-\frac{u^2+v^2}{2(1-\rho^2)}}\mathrm{d}u\mathrm{d}v$$

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

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

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:

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

$$X,Y$$
 独立时,有: $F_{X+Y}(z) = \iint_{x+y \le z} p_X(x)p_Y(y) dxdy$

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

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)

$$\Leftarrow \sum_{i=0}^{k} P(X=i)P(Y=k-i) = \sum_{i=\max\{0,k-m\}}^{\min\{n,k\}} C_n^i p^i (1-p)^{n-i} C_m^{k-i} p^{k-i} (1-p)^{m-(k-i)}$$

$$= p^k (1-p)^{m+n-k} \sum_{i=0}^{m} C_n^i C_m^{k-i}$$

$$= C_{m+n}^k p^k (1-p)^{m+n-k}$$

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

$$\begin{split} \Leftarrow p_{X+Y}(z) &= \frac{\lambda^{\alpha_1 + \alpha_2} e^{-\lambda(z-y)} e^{-\lambda y}}{\Gamma(\alpha_1) \Gamma(\alpha_2)} \int_0^z (z-y)^{\alpha_1 - 1} y^{\alpha_2 - 1} \mathrm{d}y \\ &= \frac{y = zt}{\overline{\Gamma(\alpha_1) \Gamma(\alpha_2)}} \frac{\lambda^{\alpha_1 + \alpha_2} e^{-\lambda z}}{\Gamma(\alpha_1) \Gamma(\alpha_2)} z^{\alpha_1 + \alpha_2 - 1} \int_0^1 (1-t)^{\alpha_1 - 1} t^{\alpha_2 - 1} \mathrm{d}t \\ &= \frac{\lambda^{\alpha_1 + \alpha_2}}{\Gamma(\alpha_1 + \alpha_2)} z^{\alpha_2 + \alpha_2 - 1} e^{\lambda z} \end{split}$$

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

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

$$\Leftarrow p_{X+Y}(z) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{Q}{2}} dy \quad (Q = \frac{(z-y-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2})$$

$$= \frac{\frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2}}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{A}{2}(y-T)^2} dy, (A = \frac{1}{\sigma_1^2} + \frac{1}{\sigma_2^2})$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}} \sqrt{\frac{2\pi}{A}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}} e^{-\frac{(z-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2+\sigma_2^2)}}$$

(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:
$$\mathbf{E}[g(X,Y)] = \begin{cases} \sum_{i,j} g(x_i,y_j) P(X=x_i,Y=y_j) \\ \iint_{\mathbb{R}^2} g(x,y) p(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \end{cases}$$

期望的可加性对任意随机变量成立:

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

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

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

$$\stackrel{\text{"}}{=} X_1, \cdots, X_n \text{i.i.d.}$$
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

$$\begin{split} p_{M_k}(x) &= n! \frac{F(x)^{k-1}}{(k-1)!} \frac{[1-F(x)]^{n-k}}{(n-k)!} p(x) \\ &i < j, p_{M_i,M_j}(x,y) = n! \frac{F(x)^{i-1}}{(i-1)!} \frac{[F(y)-F(x)]^{j-i-1}}{(j-i-1)!} \frac{[1-F(y)]^{n-j}}{(n-j)!} p(x) p(y) \\ &p_{M_1,\cdots,M_n}(x_1,\cdots x_n) = \begin{cases} n! \prod_{0 \in I} p(x_i), if x_1 < \cdots < x_n \\ 0, else \end{cases} \end{split}$$

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

独立积: Z = XY

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

独立商: $Z = \frac{X}{V}$

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

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

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

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

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 $X_1, \cdots X_n$,显然有 $\operatorname{E}\left[\prod X_i\right] = \prod \operatorname{E} X_i, \operatorname{Var}\left[\sum a_i X_i\right] = \sum a_i^2 \operatorname{Var}\left[X_i\right]$ 对任意的 X, Y, 有 $\operatorname{Var}\left[X \pm Y\right] = \operatorname{Var}\left[X\right] + \operatorname{Var}\left[Y\right] \pm 2\operatorname{E}\left[(X - \operatorname{E} X)(Y - \operatorname{E} Y)\right].$ 记协方差 $\operatorname{Cov}\left[X, Y\right] = \operatorname{E}\left[(X - \operatorname{E} X)(Y - \operatorname{E} Y)\right] = \operatorname{E}\left[XY\right] - \operatorname{E} X \operatorname{E} Y (\operatorname{E} E\left[XY\right]$ 存在)记相关系数 $r(X, Y) = \frac{\operatorname{Cov}\left[X, Y\right]}{\sigma(X)\sigma(Y)}$ 独立 $\Rightarrow \operatorname{E}\left[XY\right] = \operatorname{E} X \operatorname{E} Y \Leftrightarrow r(X, Y) = 0 \Leftrightarrow$ 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:

$$Cov [X, Y]^2 = |\langle X - EX, Y - EY \rangle|^2 \le |X - EX||Y - EY| = Var [X] Var [Y]$$

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

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 $\mathrm{Cov}\left[X,Y\right]$ 看做内积,同样可得 $|r(X,Y)|\leq 1$.

线性回归:求使 $\mathbf{E}[X - (aY + b)]^2$ 最小的 (a, b): 考虑内积空间中垂直最小, $\mathbf{E}\left[(X - (\hat{a}Y + \hat{b})(aY + b))\right] = 0$ $\Rightarrow \mathbf{E}\left[X - (\hat{a}Y + \hat{b})\right] = 0$, $\mathbf{E}\left[Y(X - (\hat{a}Y + \hat{b}))\right] = 0$. 解得 $\hat{a} = \frac{\mathrm{Cov}\left[X,Y\right]}{\mathrm{Var}\left[Y\right]}$, $\hat{b} = \mathbf{E}X - \hat{a}\mathbf{E}Y$. $\hat{X} = \frac{\mathrm{Cov}\left[X,Y\right]}{\mathrm{Var}\left[Y\right]}(Y - \mathbf{E}Y) + \mathbf{E}X$

此时误差E
$$\left[X - \hat{X}\right]^2 = E\left[\left(X - EX\right) - \frac{\operatorname{Cov}\left[X, Y\right]}{\operatorname{Var}\left[Y\right]}(Y - EY)\right]^2$$

$$= \operatorname{Var}\left[X\right] - \frac{\operatorname{Cov}\left[X, Y\right]^2}{\operatorname{Var}\left[Y\right]}$$

$$= \operatorname{Var}\left[X\right] \left[1 - r(X, Y)^2\right]$$

协方差矩阵 $\vec{X} = (X_1, \cdots, X_n)'$, 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 $\text{Cov}\left[\vec{X}\right] = (\text{Cov}\left[X_i, X_j\right])_{n \times n} = \text{E}\left[(\vec{X} - \text{E}\vec{X})(\vec{X} - \text{E}\vec{X})'\right]$ $\text{Var}\left[\sum X_i\right] = \sum \text{Var}\left[X_i\right] + \sum_{1 \leq < i < j \leq n} \text{Cov}\left[X_i, X_j\right]$ 为矩阵中所有元素和. $\text{Cov}\left[\vec{X}\right]$ 为半正定对称阵:任取向量 $\vec{\alpha}$,

$$\vec{\alpha'} \operatorname{Cov} \left[\vec{X} \right] \vec{\alpha} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_i \alpha_j \operatorname{Cov} \left[X_i, X_j \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \operatorname{E} \left[\alpha_i (X_i - \operatorname{E} X_i) \alpha_j (X_j - \operatorname{E} X_j) \right]$$

$$= \operatorname{E} \left[\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_i (X_i - \operatorname{E} X_i) \alpha_j (X_j - \operatorname{E} X_j) \right]$$

$$= \operatorname{E} \left[\sum_{i=1}^{n} \alpha_i (X_i - \operatorname{E} X_i) \sum_{j=1}^{n} \alpha_j (X_j - \operatorname{E} X_j) \right]$$

$$= \operatorname{E} \left[\sum_{i=1}^{n} \alpha_i (X_i - \operatorname{E} X_i) \right]^2 \ge 0$$

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 $\vec{X} \sim N(\mathbf{E}\vec{X}, \mathrm{Cov}\left[\vec{X}\right]) = N(\vec{\mu}, \Sigma)$ $\mathbf{E}\vec{X} = \vec{\mu}, \mathrm{Var}\left[X_i\right] = \sum_i a_{ik}^2$

$$\operatorname{Cov}\left[Z_{k}, Z_{l}\right] = \delta_{kl} \Rightarrow \operatorname{Cov}\left[X_{i}, X_{j}\right] = \sum_{k, l} a_{ik} a_{jl} \operatorname{Cov}\left[Z_{k}, Z_{l}\right] = \sum_{k} a_{ik} a_{jk}$$
$$\Rightarrow \Sigma = \operatorname{Cov}\left[\vec{X}\right] = AA^{T}$$

 \vec{X} 服从m维 正态分布 $\Leftrightarrow r(A) = r(AA^T) = r(\operatorname{Cov}\left[\vec{X}\right]) = m \Leftrightarrow \operatorname{Cov}\left[\vec{X}\right]$ 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 $(\frac{1}{\sqrt{n}},\cdots,\frac{1}{\sqrt{n}})$, 则显然 $\vec{Y} = A\vec{X} \sim N(0,I)$

$$\begin{split} \bar{X} &= \frac{\sum X_i}{n} = \frac{Y_1}{\sqrt{n}} \\ (n-1)S^2 &= \sum (X_i - \bar{X})^2 = \sum X_i^2 - n\bar{X}^2 = X^TX - Y_1^2 \\ &= Y^TAA^{-1}Y - Y_1^2 = Y_2^2 + \dots + Y_n^2 \sim \chi^2(n-1) \\ \Rightarrow \bar{X} &= (n-1)S^2 \underline{\dot{m}} \, \underline{\dot{n}}. \end{split}$$

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 $(\frac{-1}{\sqrt{(k-1)k}}, \frac{-1}{\sqrt{(k-1)k}}, \cdots, \frac{k}{\sqrt{(k-1)k}}, 0, \cdots, 0)$,使得行和为 0. $\bar{n}\mu$, $EY_k = 0 (k \ge 2)$, $Var[Y_k] = \sigma^2 (k \ge 1)$

4.7 Conditional Distribution

设
$$A$$
 为事件, $F_{X|A}(x) = P(X \le x|A) = \int_{-\infty}^{x} p_{X|A}(u) du$ 当 Y 为随机变量时,根据新的下标重载函数 F :
$$F_{X|Y}(x|y) = P(X \le x|Y=y) = \int_{-\infty}^{x} \frac{p_{X,Y}(u,y)}{p_{Y}(y)} du = \int_{-\infty}^{x} p_{X|Y}(u|y) du$$

逆乘法公式:

若
$$p_{X,Y}(x,y) = g(y)h(x,y)$$
, 且 $\forall y, \int_R h(x,y) dx = 1$ 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:
$$p_{X|Y}(x|y) = \frac{p_X(x)p_{Y|X}(y|x)}{\displaystyle\int_{\mathbb{D}} p_X(x)p_{Y|X}(y|x)\mathrm{d}x}$$

条件期望:
$$\begin{split} & \mathbb{E}\left[X|Y=y\right] = \int_{\mathbb{R}} x p_{X|Y}(x|y) \mathrm{d}x, \text{ 其值是关于 } Y \text{ 的随机变量,记做 } \mathbb{E}\left[X|Y\right] \\ & \mathbb{E}\left[g(X)h(Y)|Y=y\right] = \mathbb{E}\left[g(X)h(y)|Y=y\right] = h(y)\mathbb{E}\left[g(X)|Y=y\right] \\ & \Rightarrow \mathbb{E}\left[g(X)h(Y)|Y\right] = h(Y)\mathbb{E}\left[g(X)|Y\right] \end{split}$$

重期望公式:

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

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

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

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

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

 $LHS = E\left[E\left[(X - E\left[X|Y\right])\varphi(Y)|Y\right]\right] = E\left[\varphi(Y)E\left[X - E\left[X|Y\right]|Y\right]\right] = E\left[\varphi(Y)(E\left[X|Y\right] - E\left[E\left[X|Y\right]|Y\right])\right] = 0$

5 Analytic Topics

5.1 Estimation

1. Chebyshev

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0, & P(|X - \mathbf{E}X| \ge \varepsilon) \\ &= \int_{|x - \mathbf{E}X| \ge \varepsilon} p(x) \mathrm{d}x \le \int_{|x - \mathbf{E}X| \ge \varepsilon} \frac{(x - \mathbf{E}X)^2}{\varepsilon^2} p(x) \mathrm{d}x \\ &\le \frac{\int_{\mathbb{R}} (x - \mu)^2 p(x) \mathrm{d}x}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2} \end{split}$$

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 $\mu_k, \sigma_k^2, S_k = \sum_{i=1}^k S_i$
$$\forall t > 0, P(\max_{k \in [1,n]} \frac{|S_k - \mathbf{E}S_k|}{\sqrt{\operatorname{Var}[S_n]}} < t) \ge 1 - t^{-2}$$

n=1 的情形即 Chebyshev.

5.2 Convergence

依概率收敛:
$$\forall \varepsilon > 0, P(|X_n - X| \ge \varepsilon) \to 0 (n \to \infty), \Leftrightarrow X_n \overset{P}{\to} X$$
 弱收敛: $\forall F$ 的连续点 x , $\lim_{n \to \infty} F_n(x) = F(x) \Leftrightarrow F_n(x) \overset{W}{\to} F(x)$ 依分布收敛: $X_n \overset{L}{\to} X$

5.3 Law of Large Numbers

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

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, $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\mathrm{Var}\left[\sum X_i\right]=0(Markov$ 条件)

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

Khintchine: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 , $\frac{S_n}{n} \stackrel{P}{\to} p$

意义:概率是频率的极限

2. 强大数定律:
$$P(\lim_{n\to\infty}\frac{\sum X_i}{n}=\frac{\sum \mathrm{E}X_i}{n})=1$$

Borel: X_n i.i.d., $\mathrm{E}X^4<+\infty$

Kolmogorov:
$$X_n$$
 独立, $\sum \frac{\mathrm{Var}\left[X_i\right]}{i^2} < +\infty$

5.4 Central Limit Theorem

1. Lindeberg-Levy:
$$X_n$$
i.i.d., $Y_n = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \stackrel{L}{\to} N(0,1)$

2. **De Moivre-Laplace:**
$$n$$
次实验中 A 发生了 S_n 次, $Y_n = \frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \stackrel{L}{\to} N(0,1)$

3. **Lindeberg/Lyapunov:** X_n 独立, 设 $B_n = \sqrt{\sum \sigma_i^2}$, 若满足Lindeberg 条件:

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

或 Lyapunov 条件(弱于 Lindeberg):

$$\exists t > 0, \lim_{n \to \infty} \left(\sum_{i=1}^{n} \text{Var}\left[X_{i}\right]\right)^{-t} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{E}\left[|X_{i} - \mu_{i}|^{2+t}\right] = 0$$

$$\mathbb{M} \xrightarrow{1} \sum (X_i - \mu_i) \xrightarrow{L} N(0, 1).$$

Random Walk

6.1 Combinatorial Perspectives

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

设有
$$p \uparrow +1, q \uparrow -1,$$

$$\begin{cases} n=p+q \\ x=p-q \end{cases}$$
 , 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——对应

Ballot Theorem: p > Z 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:
$$p_{n,r} = \Pr\{S_n = r\} = N_{n,r}2^{-n} = C_n^{\frac{n+r}{2}}2^{-n}$$

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:

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

$$Proof: \Pr\{S_1, \dots, S_{2n} > 0\} = \sum_{r=1}^n \Pr\{S_1, \dots S_{2n-1} > 0, S_{2n} = 2r\}$$

$$= \sum_{r=1}^n \frac{N_{2n-1, 2r-1} - N_{2n-1, 2r+1}}{2^{2n}} \text{ (by ballot theorem)}$$

$$= \sum_{r=1}^n \frac{1}{2} (p_{2n-1, 2r-1} - p_{2n-1, 2r+1})$$

$$= \frac{1}{2} p_{2n-1, 1} - 0 = \frac{1}{2} u_{2n}$$

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 $\Pr\{S_1,\cdots,S_{2n}>0\}=\frac{1}{2}\Pr\{S_1,\cdots,S_{2n-1}\geq0\}=\frac{1}{2}\Pr\{S_1,\cdots,S_{2n}\geq0\}$ 最后一步是因为 $S_{2n-1}\geq0$ 蕴含 $S_{2n}\geq0$.

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.

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.

$$\Rightarrow b_{2n,2k} = \frac{f_{2r}}{2} [\sum_{r=1}^{k} b_{2n-2r,2k-2r} + \sum_{r=1}^{n-k} b_{2n-2r,2k}], (1 \le k \le n-1)$$
 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: $\xi_{n,0}>\xi_{n,1}>\cdots$

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 $\frac{A}{2r}$ 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 $X_i^{\star} = X_{n-i}, S_i^{\star} = S_n - S_{n-i},$ 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} .

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

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 $S_1=-1,\varphi_{v-1}$ 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:
$$\Phi(x) = E[x^n] = pE[x^n|X_1 = 1] + qE[x^n|X_1 = -1].$$

$$X_1 = 1 \Rightarrow n = 1 \Rightarrow \operatorname{E}[x^n | X_1 = 1] = s$$

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

$$\Rightarrow$$
 $\mathrm{E}\left[x^{n}|X_{1}=-1\right]=\mathrm{E}\left[x^{1+n_{1}+n_{2}}\right]=x\Phi^{2}(x)$.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:

持续时间:

假设持续时间的期望存在有限,为 Dz,则可得差分方程:

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

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

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

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

$$(a \to \infty)$$

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 $u_{0,n} = u_{a,n} = u_{z,0} = 0 (0 < z \le a, n \ge 1), u_{0,0} = 1$ 及 $u_{z,n+1} = pu_{z+1,n} + qu_{z-1,n}$
⇔ $U_z(t) = ptU_{z+1}(t) + qtU_{z-1}(t), U_0(t) = 1, U_a(t) = 0$
由特征根法可解出 $U_z(t) = A(t)\lambda_1^z(t) + B(t)\lambda_2^z(t), \lambda_i(t) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4pqt^2}}{2nt}$

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 $V_z(t)=\frac{\lambda_1^z(t)-\lambda_2^z(t)}{\lambda_1^a(t)-\lambda_2^a(t)}$

 $a \to \infty$ 时,注意 Vieta 定理可得 $U_z(t) = \lambda_2^z(t), \lambda$ 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

 $\mathbf{Return:}$ 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,
$$u_{2n} = \frac{1}{6^{2n}} \sum_{j+k \le n}^{k=0} \frac{(2n)!}{j! j! k! k! (n-j-k)! (n-j-k)!} = \frac{1}{2^{2n}} C_{2n}^n \sum_{j+k \le n} \left[\frac{n!}{3^n j! k! (n-j-k)!} \right]^2$$

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:

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

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 $PGF,G_1(t)=G(t)=\sum_{k=0}^{\infty}p_kt^k$.

则显然有 $G_n(t) = G(G_{n-1}(t))$

则並然有
$$G_n(t) = G(G_{n-1}(t))$$

 $E[X_n] = G'_n(1) = G'_{n-1}(G(1))G'(1) = G'_{n-1}(1)G'(1) = \cdots = [G'(1)]^n \xrightarrow{def} \mu^n$
 $Var[X_n] = \begin{cases} n\sigma^2, \mu = 1 \\ \sigma^2\mu^{n-1}\frac{\mu^n - 1}{\mu - 1}, u \neq 1 \end{cases}$

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 $e \in G(t)$ 在 [0,1] 上的不动点,且归纳易知是其最小不动点.

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 $\mu = G'(1) \le 1$ 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
$$Y_n = \sum_{k=0}^n X_n$$
, 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 $R_n(t) \to \rho(t)$ 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)
$$\mathbf{E}\left[Y_n\right] \to \begin{cases} \infty, \mu \geq 1 \\ \frac{1}{1-\mu}, \mu < 1 \end{cases}$$

7.3 Geometric Distribution

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

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 $X_1 + \cdots + X_N, X_i$ 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, $\mu = G'(1) = p\sigma < 1$ 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 $\beta(\rho(t))$

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 $E_i(j=1,\cdots)$

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} , · · · 的第 n 个位置出现"的意义是 E_{k_1} , · · · , 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 $E_{k_1}, \cdots, E_{k_{n+m}}$ 的第 n 和第 n+m 个位置出现,等价于 \mathcal{E} 在 E_{k_1}, \cdots, E_{k_n} 和 $E_{k_{n+1}}, \cdots, E_{k_{n+m}}$ 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
$$u_n = f_1 u_{n-1} + \dots + f_n u_0 (n \ge 1) \Rightarrow U(s) - u_0 = F(s)U(s) \Rightarrow U(s) = \frac{1}{1 - F(s)}$$

$$\mathcal{E}$$
 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. $\mu = \mathbb{E}[T] = F'(1)$, 则 $u_n \to \mu^{-1}$.特别地, $\mu = \infty$ 时, $u_n \to 0$.

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

设 $\lambda = \sup u_n, u_n$, 是趋于 λ 的子列.

首先证明, $\forall j$, s.t. $f_i > 0$, $u_{n_v-i} \to \lambda$.

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

$$\lambda - \varepsilon < u_{n_v} = \sum_{i=0}^{n_v} f_i u_{n_v - i}$$

$$< (\sum_{\substack{i=0\\i \neq j}}^{n_v} f_i)(\lambda + \varepsilon) + f_j(\lambda' + \varepsilon)$$

$$< (1 - f_j)(\lambda + \varepsilon) + f_j(\lambda' + \varepsilon) = \lambda - f_j(\lambda - \lambda') + \varepsilon \Rightarrow \lambda' = \lambda \quad \Box$$

重复此操作,可得命题: $u_{n_v} \to \lambda, f_i > 0 \Rightarrow u_{n_v-k_i} \to \lambda$

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

$$\Rightarrow$$
 ∃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
$$N^{\star}=n_v-N$$
,则 $\forall M, u_{N^{\star}-M}=u_{n_v-(N+M)} \rightarrow \lambda$

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 $\sum_{k=0}^{N^{\star}} r_k u_{N^{\star}-k} = 1. \Rightarrow \forall M, \sum_{k=0}^{M} r_k u_{N^{\star}-k} \leq 1$ 令式中 $v \to \infty$,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 $u_n \to \mu$.

8.3 Number of Occurences

设
$$N_n$$
 为前 n 次中 \mathcal{E} 出现的次数. $N_n = \sum_{k=1}^n Y_n, P(Y_n = 1) = u_n \Rightarrow \operatorname{E}[Y_n] = u_n$
 $\therefore \operatorname{E}[N_n] = \sum_{k=1}^n u_n$. 当等待时间的 μ , σ 有限时 $\operatorname{E}[N_n] \to \frac{n}{\mu}$, $\operatorname{Var}[N_n] \to \frac{n\sigma^2}{\mu^3}$
当 $\mu = \infty$ 时, $\operatorname{E}[N_n]$ 可能不与 n 同阶(反直觉).
如公平赌博中的 $\operatorname{Return}, u_{2n} \to \frac{1}{\pi n} \Rightarrow \operatorname{E}[N_{2n}] \to 2\sqrt{\frac{n}{\pi}}$

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 $n-r+1,\cdots,n$ 中必定有一次出现了 \mathcal{E} ⇒ $p^r=u_n+u_{n-1}p+\cdots+u_{n-r+1}p^{r-1},n\geq r$. 以及 $u_1=\cdots=u_{r-1}=0,u_0=1$. 将其写为 GF 形式: $p^r(t^r+t^{r+1}\cdots)=(U(t)-1)(1+pt+p^2t^2+\cdots+p^{r-1}t^{r-1})$ ⇔ $U(t)=\frac{1-t+qp^rt^{r+1}}{(1-t)(1-p^rt^r)}$ ⇒ $F(t)=\frac{p^rt^r(1-pt)}{1-t+qp^rt^{r+1}}$ 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 $n \to \infty$ 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

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(n),类似定义 y_n ,则有

其 PGF 为
$$X(n)$$
,类似定义 y_n ,则有
$$\begin{cases} x_n = f_n - (\sum_{i=1}^{n-1} y_i f_{n-i}) \Rightarrow X(t) = F(t) - Y(t) F(t) \\ y_n = g_n - (\sum_{i=1}^{n-1} x_i g_{n-i}) \Rightarrow Y(t) = G(t) - X(t) G(t) \end{cases} \Rightarrow X(t) = \frac{F(t)[1 - G(t)]}{1 - F(t)G(t)}$$
利用 L' Hospital, $x = \lim_{t \to 1^-} X(t) = \frac{p^{a-1}(1 - q^b)}{p^{a-1} + q^{b-1} - p^{a-1}q^{b-1}}$

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