

信号检测与估值

段江涛

机电工程学院



2019 年 9 月

ch2. 信号检测与估计理论的基础知识

概率论简单回顾

- 1 样本空间, 事件域, 概率
- 2 条件概率, 全概率公式
- 3 随机变量
- 4 离散型随机变量及其分布律
- 5 狄拉克函数 (Dirac 函数/ δ 函数)

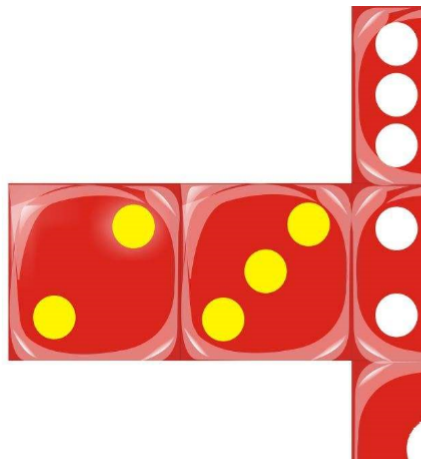
随机现象

随机现象:

掷一枚骰子



样本空间



概率论中的三个组成部分

- 样本空间 Ω
- 事件域 \mathcal{F}
- 概率 P

- **样本空间 Ω** : 一个随机试验所有可能出现的结果的全体, 称为随机事件的样本空间。

每一个可能的结果称为基本事件, 它们的全体就是样本空间。

- **样本点 ξ_k** : 随机试验的一个结果, 就是某个基本事件, 也就是 Ω 中的一个元素。

$$\Omega = \{\xi_k | k = 1, \dots, n\}$$

- **随机事件 A** : 样本空间中的某个子集称为随机事件, 简称事件 (事件是集合)。
- **事件域 \mathcal{F}** : 样本空间中的某些子集构成的满足如下条件的集合, 称为事件域 (又称 σ -域)。

(1) $\Omega \in \mathcal{F}$

(2) 若 $A \in \mathcal{F}$, 则 A 的补 $\bar{A} \in \mathcal{F}$

(3) 若 $A_n \in \mathcal{F}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$

Example

一个盒子中有 10 个相同的球, 5 个白色, 5 个黑色, 搅匀后从中任意摸取一球。

样本点: $\xi_1 = \{\text{取得白球}\}$, $\xi_2 = \{\text{取得黑球}\}$

样本空间: $\Omega = \{\xi_1, \xi_2\}$

Example

一个盒子中有 10 个相同的球, 编号 1, 2, ..., 10, 从中取一球。

样本空间: $\Omega = \{1, 2, \dots, 10\}$

随机事件: $A = \{6 \text{ 号球}\} = \{6\}$, $B = \{\text{偶数编号球}\} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$,

$\bar{B} = \{\text{奇数编号球}\}$, $C = \{\text{编号小于等于 5 的球}\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

事件 A 是基本事件, 而 B 和 C 则由多个基本事件所组成, 并且 $A, B, C \subset \Omega$ 。

空集 \emptyset 可以看作 Ω 的子集, 在任意一次试验中不可能有此事件发生, 称为不可能事件。

事件 A 的概率 $P(A)$

事件域中的元素就是随机事件。如果这些事件的随机性能够由定义在事件域 \mathcal{F} 上的具有非负性, 归一性和可列加性的实函数 $P(A)$ 来确定, 则称 P 是定义在二元组 (Ω, \mathcal{F}) 上的概率, 而称 $P(A)$ 为事件 A 的概率。

- (1) 非负性。 $P(A) \geq 0$
- (2) 归一性。 $P(\Omega) = 1$
- (3) 可列加性。 A_1, A_2, \dots, A_n 互不相容 ($A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$), 则

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

等可能概型 (古典概型)

- 样本空间的元素 (即基本事件) 只有有限个, 不妨设为 n 个,
 $\Omega = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n\}$
- 每个基本事件出现的可能性是相等的, 即有 $P(\xi_1) = P(\xi_2) = \dots = P(\xi_n)$
- 事件域 \mathcal{F} 为 Ω 的所有子集的全体, 即是 $Pwr(\Omega)$, Ω 的幂集, 共有 2^n 个事件,
 $\emptyset \in \mathcal{F}, \Omega \in \mathcal{F}$.
- 由概率的有限可加性知

$$1 = P(\Omega) = \sum_{i=1}^n P(\xi_i) \implies P(\xi_i) = \frac{1}{n}, (i = 1, \dots, n)$$
- 对任意一个随机事件 $A \subseteq \mathcal{F}$, 如果 A 是 k 个基本事件的和, 即
 $A = \{\xi_{i_1}\} \cup \{\xi_{i_2}\} \cup \dots \cup \{\xi_{i_k}\}$, 则

$$P(A) = \frac{k}{n} = \frac{A \text{ 中所包含的基本事件数}}{\text{基本事件总数}}$$

Example

将一枚硬币抛掷 3 次, (1) 设事件 A_1 为“恰有一次出现正面”, 求 $P(A_1)$; (2) 设事件 A_2 为“至少一次出现正面”, 求 $P(A_2)$ 。

- ① 正面用 H 表示, 反面用 T 表示。则

样本空间 $\Omega = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}$

事件 $A_1 = \{HTT, THT, TTH\}$ 。

Ω 中包含有限个元素, 且由对称性知, 每个基本事件发生的可能性相同。所以, $P(A_1) = \frac{3}{8}$ 。

- ② 由于 $\overline{A_2} = \{TTT\}$, 于是

$$P(A_2) = 1 - P(\overline{A_2}) = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

样本空间的选取

为求一个事件的概率, 样本空间可以有不同的取法, 但一定要保证基本事件和求概率事件数的计算都要在**同一个样本空间**中进行, 否则会导致谬误!

Example

一个盒子中有 10 个相同的球, 编号 1, 2, ..., 10, 从中取一球, 求此球的号码为偶数的概率。

样本空间 $\Omega = \{1, 2, \dots, 10\}$

事件 $A = \{\text{偶数编号球}\} = \{2\} \cup \{4\} \cup \{6\} \cup \{8\} \cup \{10\} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ 。

$$P(A) = \frac{|A|}{n} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

另外一种解法:

$\Omega = \{A, \bar{A}\}$, $A = \{\text{编号为偶数的球}\}$, $\bar{A} = \{\text{编号为奇数的球}\}$, $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega, A, \bar{A}\}$, 由 A, \bar{A} 的对称性, 即得 $P(A) = \frac{1}{2}$

样本空间的选取

Notes

- 两种解法的样本空间 Ω 不同 (从而事件域 \mathcal{F} 是不同的)。

① $\Omega = \{1, 2, \dots, 10\}$

② $\Omega = \{A, \bar{A}\}$

- 严格地说, 两者所描述的随机试验是不同的。

例如对于第二种解法来说, $B = \{\text{号码为 4 的球}\}$ 并不属于事件域 \mathcal{F} , 就是说 B 不是一个事件, 从而也就没有概率可言。

但对第一种解法, B 是事件, 而且 $P(B) = \frac{1}{10}$ 。

- 一定要保证基本事件和求概率事件数的计算都要在**同一个样本空间**中进行。

条件概率

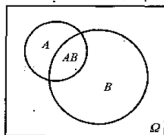
Definition

若 Ω, \mathcal{F}, P 是一个概率空间, $B \in \mathcal{F}$, 且 $P(B) > 0$, 则对任意的 $A \in \mathcal{F}$, 称

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

为在已知事件 B 发生的条件下, 事件 A 发生的条件概率。

$$P(A|B) = \frac{S_{AB}}{S_B} = \frac{S_{AB}/S_\omega}{S_B/S_\omega} = \frac{P(AB)}{P(B)}$$



条件概率的性质及其推论

条件概率 $P(\bullet|B)$ 的具备概率的三个基本性质

- ① 非负性: 对任意的 $A \in F, P(A|B) \geq 0$;
- ② 规范性: $P(\Omega|B) = 1$;
- ③ 可列加性: 对任意的一列两两互不相容的事件 $A_i (i = 1, 2, \dots)$, 有

$$P \left[\bigcup_{i=1}^{+\infty} (A_i|B) \right] = \sum_{i=1}^{+\infty} P(A_i|B)$$

Corollary

概率的乘法公式: $P(AB) = P(B)P(A|B)$

Corollary

$$P(A_1 A_2 \cdots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 A_2) \cdots P(A_n|A_1 A_2 \cdots A_{n-1})$$

Example

一个家庭中有两个小孩, 已知其中有一个是女孩, 问这时另一个小孩也是女孩的概率有多大?

$$\Omega = \{(\text{男}, \text{男}), (\text{男}, \text{女}), (\text{女}, \text{男}), (\text{女}, \text{女})\}$$

$$A = \{\text{已知有一个是女孩}\} = \{(\text{男}, \text{女}), (\text{女}, \text{男}), (\text{女}, \text{女})\}$$

$$B = \{\text{另一个也是女孩}\} = \{(\text{女}, \text{女})\}$$

于是所求概率为

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{1/4}{3/4} = \frac{1}{3}$$

概率树/全概率公式

概率树思想: 为了求解复杂事件的概率, 往往可以先把它分解成两个 (或若干个) 互不相容的较简单的事件之并。求出这些较简单事件的概率, 再利用加法公式即得所要求的复杂事件的概率。把这个方法一般化, 便的到下述定理。

Theorem

设 B_1, B_2, \dots 是一列互不相容的事件, 且有

$$\bigcup_{i=1}^{+\infty} B_i = \Omega, P(B_i) > 0$$

则对任一事件 A , 有

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

Example

某工厂有 4 条流水线生产同一种产品, 该 4 条流水线的产品分别占总产量的 15%, 20%, 30%, 35%, 又这 4 条流水线的不合格品率依次为 0.05, 0.04, 0.03 及 0.02. 现从出厂产品中任取一件, 问

- ① 恰好抽到不合格品的概率为多少?
- ② 第 4 条流水线应承担的责任?

解: (1) 令

$A = \{\text{任取一件, 恰好抽到不合格品}\}$

$B = \{\text{任取一件, 恰好抽到第 } i \text{ 条流水线的产品, } (i = 1, 2, 3, 4)\}$

则, $B_i \cap B_j = \emptyset, i \neq j, \bigcup_{i=1}^4 B_i = \Omega, P(B_i) > 0$, 于是由全概率公式可得

$$P(A) = \sum_{i=1}^4 P(B_i)P(A|B_i) = 0.15 \times 0.05 + 0.20 \times 0.04 + 0.30 \times 0.03 + 0.35 \times 0.02 \\ = 0.0315 = 3.15\%$$

实际上, $P(A|B_i)$ 可以从过去生产的产品中统计出来, 称为**先验概率**。

(2) 从概率论的角度考虑可以按 $P(A|B_i)$ 的大小来追究第 i 条 $i = 1, 2, 3, 4$ 流水线的责任。

$$P(AB_4) = P(B_4)P(A|B_4) = 0.35 \times 0.02 = 0.007$$

由条件概率的定义知

$$P(B_4|A) = \frac{P(AB_4)}{P(A)} = \frac{P(B_4)P(A|B_4)}{\sum_{i=1}^4 P(B_i)P(A|B_i)} = \frac{0.007}{0.0315} \approx 0.222$$

相互独立事件

条件概率: 已知事件 A 发生的条件下, 事件 B 发生的概率为 $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$

一般的概率乘法公式: $P(AB) = P(A)P(B|A)$

如果“事件 B 发生与否不受事件 A 的影响”: $P(B) = P(B|A)$

乘法公式变为: $P(AB) = P(A)P(B)$

Definition

对任意的两个事件 A,B, 若

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

成立, 则称事件 A,B 是相互独立的, 简称为独立的。

依这个定义, 不难验证:

若 A 与 B 相互独立, 则 $\{\emptyset, A, \bar{A}, \Omega\}$ 中的任意一个与 $\{\emptyset, B, \bar{B}, \Omega\}$ 中的任意一个仍相互独立。

分别掷两枚均匀的硬币, 令

$$A = \{\text{硬币甲出现正面}\} \quad B = \{\text{硬币乙出现正面}\}$$

验证事件 A, B 是相互独立的。

Proof.

$$\text{样本空间 } \Omega = \{(\text{正}, \text{正}), (\text{正}, \text{反}), (\text{反}, \text{正}), (\text{反}, \text{反})\}$$

共还有 4 个基本事件, 它们是等可能的, 各有概率为 $1/4$, 而

$$A = \{(\text{正}, \text{正}), (\text{正}, \text{反})\}$$

$$B = \{(\text{正}, \text{正}), (\text{反}, \text{正})\}$$

$$AB = \{\text{正}, \text{正}\}$$

由此知

$$P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$$

这时有

$$P(AB) = \frac{1}{4} = P(A)P(B)$$

成立, 所以 A, B 事件是相互独立的。

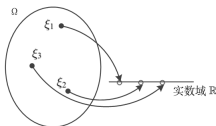


Definition

设 (Ω, \mathcal{F}, P) 是一概率空间, $X = X(\xi), \xi \in \Omega$ 是定义在 Ω 上的单值实函数, 如果对任一实数 x , 集合 $\{\xi | X(\xi) \leq x\} \in \mathcal{F}$ 则称 $X = X(\xi)$ 为 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的一个**随机变量**。

随机变量 $X(\xi)$ 的定义域为样本空间 Ω , 它的值域是实数域 \mathbb{R} 。所以, 随机变量 $X(\xi)$ 实际上是一个映射, 这个映射为每个来自概率空间的结果 (样本点) ξ 赋予一个实数 x 。这种映射必须满足条件:

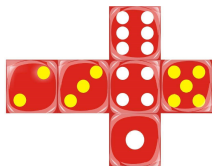
- (1) 对任一 x , 集合 $\{\xi | X(\xi) \leq x\} \in \mathcal{F}$ (即, 使得 $X(\xi) \leq x$ 的所有样本点 ξ 所组成的集合) 是这个概率空间中的一个事件, 并有确定的概率 $P\{X(\xi) \leq x\}$;
- (2) $P\{X(\xi) = \infty\} = 0, P\{X(\xi) = -\infty\} = 0$



掷一枚骰子



样本空间



Example

将一枚硬币抛掷 3 次, 正面用 H 表示, 反面用 T 表示, 则样本空间

$$\Omega = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT\}$$

令随机变量 $X(\xi)$ 表示投掷得到正面的总数。则

$$X = X(\xi) = \begin{cases} 3, & \xi = \{HHH\} \\ 2, & \xi = \{HHT, HTH, THH\} \\ 1, & \xi = \{HTT, THT, TTH\} \\ 0, & \xi = \{TTT\} \end{cases}$$

$X = 2$, 对应样本点的集合 $A = \{HHT, HTH, THH\}$, 是一个事件, 其概率

$P\{X = 2\} = P(A) = 3/8$ 。类似地有

$$P\{X \leq 1\} = P\{\{X = 0\} \cup \{X = 1\}\} = P\{HTT, THT, TTH, TTT\} = \frac{1}{2}$$

随机变量的取值随试验的结果而定, 而试验的各个结果出现有一定的概率, 因而随机变量的取值有一定的概率。

Definition

设 $X = X(\xi)$ 是随机变量, 若 L 是一个实数集合, $L \subseteq \mathbb{R}$, 将 X 在 L 上取值写成 $\{X \in L\}$. 它表示事件 $B = \{\xi | X(\xi) \in L\}$. 即 B 是由 Ω 中使得 $X(\xi) \in L$ 的所有样本点 $\{\xi\}$ 所组成的事件, 此时有

$$P\{X \in L\} = P(B) = P\{\xi | X(\xi) \in L\}$$

Notes

随机变量 $X = X(\xi)$ 就是试验结果 (即样本点) 和实数之间的一一对应关系。虽然在试验之前不能肯定随机变量 $X = X(\xi)$ 会取哪一个数值, 但是对于任一实数 a , 我们可以研究 $\{X = X(\xi) = a\}$ 发生的概率, 也就是 $X(\xi)$ 取值的统计规律。

随机变量的分布函数

Definition

设 X 是随机变量, 对 $\forall x \in \mathbb{R}$, 称函数

$$F(x) = P\{X \leq x\}, -\infty < x < \infty$$

为随机变量 X 的**一维 (累积) 分布函数** [(cumulative) distribution function]。

对于任意实数 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 有

$$P\{x_1 < X \leq x_2\} = P\{X \leq x_2\} - P\{X \leq x_1\} = F(x_2) - F(x_1)$$

Notes

如果将 X 看成是数轴上的随机点的坐标, 那么, 分布函数 $F(x)$ 在 x 处的函数值就表示 X 落在区间 $(-\infty, x]$ 上的概率。

分布函数性质

- ① 单调不减性: 对 $\forall x_1 < x_2$, 恒有 $F(x_1) \leq F(x_2)$

对于任意实数 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 有

$$F(x_2) - F(x_1) = P\{x_1 < X \leq x_2\} \geq 0$$

- ② 规范性: $0 \leq F(x) \leq 1$, 且

$$F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0, \quad F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$$

- ③ 右连续性: 对 $\forall x_0$, 恒有 $F(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = F(x_0)$

几何说明

将 $X \in [0, x]$ 的端点 x 沿数轴无限向左移动 (即 $x \rightarrow -\infty$), 则“随机点 X 落在点 x 左边”这一事件趋于不可能事件, 从而概率趋于 0, 即有 $F(-\infty) = 0$;

将 $X \in [0, x]$ 的端点 x 沿数轴无限向右移动 (即 $x \rightarrow \infty$), 则“随机点 X 落在点 x 左边”这一事件趋于必然事件, 从而概率趋于 1, 即有 $F(\infty) = 1$;

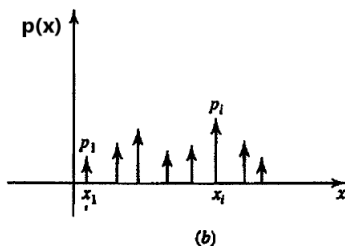
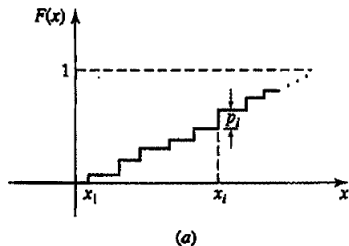
随机变量的概率密度函数 $p(x)$

Definition

设连续随机变量 X 的一维累积分布函数为 $F(x)$, 如果 $F(x)$ 对 x 的一阶导数存在, 则有

$$p(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{dF(x)}{dx}$$

式中, $p(x)$ 称为随机变量 $X = X(\xi)$ 的一维概率密度函数, 简称概率密度函数 (probability density function, p.d.f)



随机变量概率密度函数 $p(x)$ 的性质

- ① 根据随机变量 $X(\xi)$ 的 $p(x)$ 与 $F(x)$ 的关系, 有

$$F(x) = \int_{-\infty}^x p(u) du$$

- ② 对所有 x , $p(x)$ 是非负函数, 即

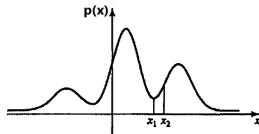
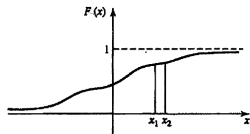
$$p(x) \geq 0, \quad -\infty < x < +\infty$$

- ③ $p(x)$ 对 x 的全域积分结果等于 1, 一般表示为

$$\int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1$$

- ④ 随机变量 $X(\xi)$ 落在区间 $[x_1, x_2]$ 内的概率为

$$P\{x_1 < x(\xi) \leq x_2\} = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$$



Definition (离散型随机变量)

定义在样本空间 Ω 上, 取值于实数域 \mathbb{R} , 且只取有限个或可列个值的变量 $X = X(\xi)$, 称作是一维 (实值) 离散型随机变量。

Definition (离散型随机变量的概率)

设离散型随机变量 X 所有可能取的值为 $x_k (k = 1, 2, \dots)$, X 取各个可能值的概率, 即事件 $\{X = x_k\}$ 的概率为

$$P\{X = x_k\} = p_k, k = 1, 2, \dots$$

由概率的定义, p_k 满足如下两个条件:

① $p_k \geq 0, k = 1, 2, \dots$

② $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$

因为 $\{X = x_1\} \cup \{X = x_2\} \cup \dots$ 是必然事件, 且

$\{X = x_j\} \cap \{X = x_k\} = \emptyset, k \neq j$ 故

$$1 = P\left[\bigcup_{k=1}^{\infty} \{X = x_k\}\right] = \sum_{k=1}^{\infty} P\{X = x_k\} = 1$$

离散型随机变量 X 的分布律

离散型随机变量 X 的分布律的解析表达式:

$$P\{X = x_k\} = p_k, k = 1, 2, \dots$$

可用表格形式表示如下:

离散型随机变量 X 的分布律

X	x_1	x_2	\cdots	x_n	\cdots
p_k	p_1	p_2	\cdots	p_n	\cdots

Example

某产品 40 件, 其中次品 3 件, 现从中任取 3 件。(1) 求取出的 3 件产品中所含次品数 X 的分布律; (2) 求取出的产品中至少有一件次品的概率; (3) 求离散型随机变量 X 的分布函数 $F(x)$ 。

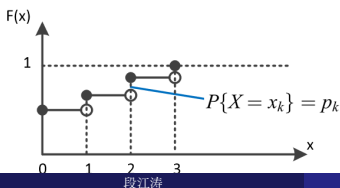
解:

$$(1) \quad P\{X=0\} = \frac{C_{37}^3}{C_{40}^3} = 0.7865 \quad P\{X=1\} = \frac{C_3^1 C_{37}^2}{C_{40}^3} = 0.2022$$

$$P\{X=2\} = \frac{C_3^2 C_{37}^1}{C_{40}^3} = 0.0112 \quad P\{X=3\} = \frac{C_3^3}{C_{40}^3} = 0.0001$$

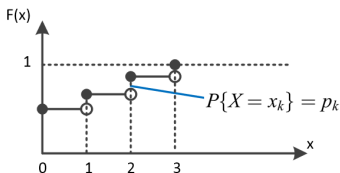
$$(2) \quad P\{X \geq 1\} = 1 - P\{X=0\} = 1 - 0.7865 = 0.2135$$

$$(3) \text{ 由分布函数定义得: } F(x) = P\{X \leq x\} = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 0.7865, & 0 \leq x < 1 \\ 0.9887, & 1 \leq x < 2 \\ 0.9999, & 2 \leq x < 3 \\ 1, & x \geq 3 \end{cases}$$



由 $F(x)$ 的图示看到, $F(x)$ 是一个阶梯状的右连续函数 ($F(x+0) = F(x)$), 在 $x=k$ 处有跳跃, 跳跃度为在 $X=k$ 处的概率 $p_k = P\{X=k\}$ 。

由随机变量 X 的分布函数 $F(x)$, 可以计算



$$P(X \leq x) = F(x)$$

$$P(X = x) = F(x) - F(x - 0)$$

$$P(X < x) = F(x - 0)$$

$$P(X > x) = 1 - F(x)$$

$$P(X \geq x) = 1 - F(x - 0)$$

进一步, 形如 $\{x_1 \leq X \leq x_2\}$, $\{x_1 < X < x_2\}$, $\{x_1 < X \leq x_2\}$, $\{x_1 \leq X < x_2\}$ 等一些事件及它们经过有限次或可列次并、交、差运算以后的概率, 都可以由 $F(x)$ 计算出来。

$F(x)$ 全面地描述了随机变量 X 的统计规律。

狄拉克函数 (Dirac 函数/ δ —函数)

Definition (δ —函数)

对于任意的无穷次可微的函数 $f(t)$, 如果满足:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)f(t)dt = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\varepsilon}(t)f(t)dt$$

其中:

$$\delta_{\varepsilon}(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \frac{1}{\varepsilon}, & 0 \leq t < \varepsilon \\ 0, & t > \varepsilon \end{cases}$$

则称 $\delta_{\varepsilon}(t)$ 的弱极限为 δ 函数, 记为 $\delta(t)$ 显然, 对于任意的 $\varepsilon > 0$, 有:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta_{\varepsilon}(t)dt = \int_0^{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon}dt = 1 \implies \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$$

狄拉克函数 (Dirac 函数/ δ —函数)

注

- ① $\delta(t)$ 在 $t = 0$ 点的取值为 ∞ , 在 $t \neq 0$ 点的取值为 0, 并且满足 $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$ 。
- ② 工程 (信号处理等) 上 δ —函数也称为**单位脉冲或单位冲激函数**。

δ —函数的筛选性质

若 $f(t)$ 为无穷次可微的函数, 则有: $\int_I \delta(t) f(t) dt = f(0)$

其中 I 是包含点 $t = 0$ 的任意区间。特殊地, 有: $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) f(t) dt = f(0)$

更一般地, 我们有:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt = f(t_0)$$

离散型随机变量分布律的 δ —函数表示

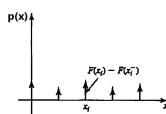
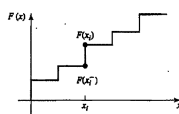
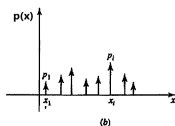
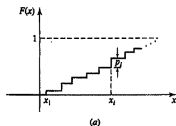
设离散型随机变量 X 的分布律为: $P\{X = x_i\} = p_i, i = 1, 2, \dots$, 则由 δ —函数的筛选性质可以定义离散型随机变量 X 的概率密度函数为:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} p_i \delta(x - x_i)$$

因为, 由 δ —函数的筛选性质, 离散型随机变量 X 的分布函数可以表示为:

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} p_i = \int_{-\infty}^x \sum_{i=1}^{\infty} p_i \delta(u - x_i) du$$

$$P\{X = x_i\} = F(x_i) - F(x_i^-) = p_i$$



离散型随机变量与连续性随机变量的统一

工程上, 常用离散型随机变量分布律的 δ —函数表示法, 将离散型随机变量的分布律表示成概率密度函数的形式, 因此与连续型随机变量的概率密度函数 $p(x)$ 一样进行统一处理。

$$P\{x_1 < X \leq x_2\} = \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$$

离散型随机变量:

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} p_i = \int_{-\infty}^x \sum_{i=1}^{\infty} p_i \delta(u - x_i) du$$
$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} p_i \delta(x - x_i)$$

连续型随机变量:

$$p(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{dF(x)}{dx}, \quad F(x) = P\{X \leq x\} = \int_{-\infty}^x p(u) du$$

Example

抛掷一枚硬币: 样本空间: $\Omega = \{H, T\}$, H 表示正面, T 表示反面. 正面的概率 p , 反面的概率 q . 定义随机变量 $X = X(\xi)$, $\xi \in \Omega$ 满足:

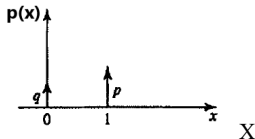
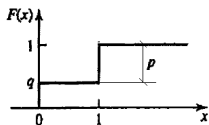
$$X(\xi = H) = 1 \quad X(\xi = T) = 0,$$

求分布函数 $F(x)$ 和概率密度函数 $p(x)$, 其中: $-\infty < x < \infty$.

$$P\{X = 0\} = q, \quad P\{X = 1\} = p$$

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} p_i = \int_{-\infty}^x \sum_{i=1}^{\infty} p_i \delta(u - x_i) du$$

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} p_i \delta(x - x_i)$$



Example

事件 A , 试验的样本空间: $\Omega = \{A, \bar{A}, \emptyset\}$. 定义随机变量 $X = X(\xi)$, 满足:

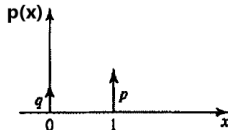
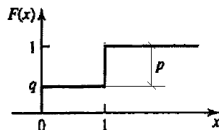
$$X(\xi) = 1, \quad \xi \in A$$

$$X(\xi) = 0, \quad \xi \in \bar{A}$$

$$P\{X = 1\} = P(A) = p, \quad P\{X = 0\} = P(\bar{A}) = q = 1 - p$$

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} p_i = \int_{-\infty}^x \sum_{i=1}^{\infty} p_i \delta(u - x_i) du$$

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} p_i \delta(x - x_i)$$



Example

抛掷两枚硬币: 随机变量 $X = X(\xi)$ 表示正面数目。

样本空间: $\Omega = \{HH, HT, TH, TT\}$, H 表示正面, T 表示反面。

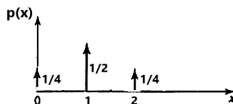
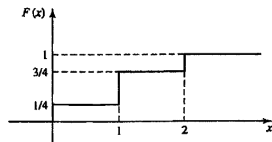
随机变量 $X(HH) = 2$, $X(HT) = 1$, $X(TH) = 1$, $X(TT) = 0$

求 $F(x)$ 和 $p(x)$.

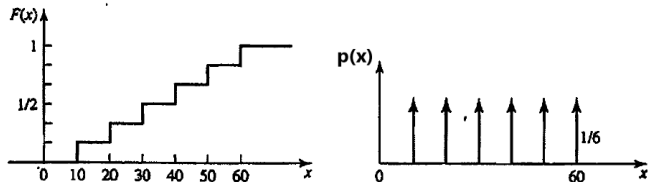
$$P\{X=0\} = \frac{1}{4}, \quad P\{X=1\} = \frac{2}{4}, \quad P\{X=2\} = \frac{1}{4}$$

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} p_i = \int_{-\infty}^x \sum_{i=1}^{\infty} p_i \delta(u - x_i) du$$

$$p(x) = \sum_{i=0}^{\infty} p_i \delta(x - x_i)$$



掷一枚骰子: 样本空间: $\Omega = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$ 。定义随机变量 $X = X(\xi), \xi \in \Omega$
满足: $X(f_i) = 10i$ 求 $F(x)$ 和 $p(x)$, 其中: $-\infty < x < \infty$.



$$F(100) = P\{X(\xi) \geq 60\} = P(\Omega) = 1$$

$$F(35) = P\{X(\xi) \leq 35\} = P\{f_1, f_2, f_3\} = \frac{3}{6}$$

$$F(30.01) = P\{X(\xi) \leq 30.01\} = P\{f_1, f_2, f_3\} = \frac{3}{6}$$

$$F(30) = P\{X(\xi) \leq 30\} = P\{f_1, f_2, f_3\} = \frac{3}{6}$$

$$F(29.9) = P\{X(\xi) \leq 29.9\} = P\{f_1, f_2\} = \frac{2}{6}$$

ch2. 信号检测与估计理论的基础知识

概率论简单回顾

- 1 样本空间, 事件域, 概率
- 2 条件概率, 全概率公式
- 3 随机变量
- 4 离散型随机变量及其分布律
- 5 狄拉克函数 (Dirac 函数/ δ 函数)

欢迎批评指正！