

# AHNU精算学讲义

Lectured By Prof. H.M. King

#### 主编 (排序不分先后)

王华明 王子颉 徐婷婷 陈锦功 夏婧彤 林嘉瑞



## 前言

本讲义基于王华明老师在 2023-2024 年第二学期对安徽师范大学 2021 级统计学专业讲授的《精算学》课程。本讲义使用 LATEX 编写,编者旨在整理课上课下相关内容。由于编者水平、时间有限,讲义中难免有谬误之处,欢迎各位发现错误和愿意提出改进建议的读者联系编者。

## 目录

第一章	单生命生存模型	3
1.1	生存分布	3
	1.1.1 新生儿的生存分布	3
	1.1.2 X 岁个体的生存分布	6

目录 1

## 更新日志

2024.2.28

由 H.M. King 老师领导的编写组成立,由 WZJ 和 LJR 完成了初步模板的编写。

## 精算学内容

- 1、 你能活多久?(生存分布)
- 2、 你死的时候, 保险公司支付你 1 元, 这 1 元的现值为多少?(人寿保险)
- 3、 在你活着时,保险公司给你1元,这些支付的现值是多少?(生存年金)
- 4、 上述的寿险与生存年金, 你该交多少保费?(保费理论)
- 5、 为了保证支付,要准备多少钱?(准备金理论)

## 第一章 单生命生存模型

### 1.1 生存分布

#### 1.1.1 新生儿的生存分布

**1、生存函数**:设有一个新生儿,他的寿命记为 X, X 为一个非负的随机变量,以下总假设 X 为连续型随机变量。

定义 1.1.1. 设  $F_X(t)$  是 X 的分布, $f_X(t)$  是 X 的密度函数, $F_X(t) = \int_0^t f(s) ds$ ,在  $F_X(t)$  的连续点上,有  $f_X(t) = F_X'(t)$ 。称  $s(t) = P(X > t) = 1 - F_X(t)$  为 X 的生存函数。

#### 2、死亡力:

定义 1.1.2. 某人在 t 时刻死亡的可能性大小,考虑极限

$$\lim_{\Delta t \to 0+} \frac{P(t < X \leqslant t + \Delta t | X > t)}{\Delta t}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0+} \frac{P(t < X \leqslant t + \Delta t)}{\Delta t P(X > t)}$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0+} \frac{F_X(t + \Delta t) - F_X(t)}{\Delta t} \frac{1}{s(t)}$$

$$= \frac{F'_X(t)}{s(t)} = \frac{f_X(t)}{s(t)}$$

即  $\frac{f_X(t)}{s(t)}$  描述了某人在 t 附近死去的"速率"。称  $\mu(t)=-\frac{s'(t)}{s(t)}$  为新生儿在 t 处的死亡力函数。

第一章 单生命生存模型

4

推论 1.1.3. 
$$a.$$
  $\mu(t) = -\frac{s'(t)}{s(t)} = \frac{f_X(t)}{s(t)} = \frac{f_X(t)}{1 - F_X(t)}$ 

b. 
$$f_X(t) = \mu(t)s(t) = \mu(t)e^{-\int_0^t \mu(s)ds}$$

c. 
$$s(t) = e^{-\int_0^t \mu(s) ds}$$

证明. 
$$\mu(s) = -\frac{s'(s)}{s(s)} = -[\ln s(s)]'$$
 ,  $\int_0^t \mu(s) ds = -\ln s(t) + \ln s(0)$ , 因  $s(0) = P(X > 0) = 1$ , 故  $s(t) = e^{-\int_0^t \mu(s) ds}$ 。

 $\mathbf{1}$ 、 $s(t) = e^{-\int_0^t \mu(s) ds}$ ,  $\mu(t) = -\frac{s'(t)}{s(t)}$ , 即生存函数 s(t) 与死亡力函数  $\mu(t)$ 相互唯一确定。

**2、**一个函数  $\mu(t)$  要作为死亡力,必须满足以下两条:

- (1).  $\mu(t) \ge 0, \ \forall t \ge 0$
- (2).  $\int_0^\infty \mu(t) dt = \infty$

例 1.1.4. 设有一个新生儿的寿命  $X \sim e(\lambda)$ ,  $f_X(t) = \lambda e^{-\lambda t}$ ,  $t \ge 0$ ,  $F_X(t) = 1 - e^{-\lambda t}$ ,  $t \ge 0$ ,  $s(t) = 1 - F_X(t) = e^{-\lambda t}$ ,  $t \ge 0$ .

死亡力: 
$$\mu(t) = -\frac{s'(t)}{s(t)} = \lambda, \ \forall t \geq 0$$
。

由此可见,指数分布的死亡力是常数,表示新生儿在任意岁数死去的可能性一样大,即新生儿永远年轻,所以指数分布作为寿命分布是不合适的。

**3、整数年龄与分数年龄**: X = K(0) + S(0), K(0) 为整数部分, S(0) 为分数部分。记  $\hat{e}_0 = E(X)$ ,它表示新生儿的期望寿命,  $e_0 = E(K(0))$  表示期望整数寿命

$$e_0 < \mathring{e}_0 < e_0 + 1$$

引理 1.1.5. 设随机变量 X 的 n 阶矩存在, 即  $E(X^n) < \infty$ , 则  $\lim_{t \to \infty} t^n s(t) = 0$ 

证明.

$$t^{n}s(t) = t^{n}P(X > t)$$
$$= \int_{t}^{\infty} t^{n}f_{X}(s)ds$$
$$\leq \int_{t}^{\infty} s^{n}f_{X}(s)ds \to 0$$

推论 1.1.6.  $a.\ \mathring{e}_0 = E(X) = \int_0^\infty s(t) dt$ 

b. 
$$E(X^2) = \int_0^\infty 2t s(t) dt$$

c. 
$$E(K(0)^2) = \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)s(n)$$

d. 
$$E(K(0)) = \sum_{n=1}^{\infty} s(n)$$

证明.

$$\begin{split} E\left(X^{n}\right) &= \int_{0}^{\infty} t^{n} \mathrm{d}F(t) = \lim_{M \to \infty} \int_{0}^{M} t^{n} \mathrm{d}F(t) = -\lim_{M \to \infty} \int_{0}^{M} t^{n} \mathrm{d}s(t) \\ &= -\lim_{M \to \infty} ([t^{n}s(t)]\Big|_{0}^{M} - \int_{0}^{M} nt^{n-1}s(t) \mathrm{d}t) \\ &= \lim_{M \to \infty} [-M^{n}s(M)] + \lim_{M \to \infty} \int_{0}^{M} nt^{n-1}s(t) \mathrm{d}t \\ &= \int_{0}^{\infty} nt^{n-1}s(t) \mathrm{d}t. \end{split}$$

a,b 即证。

$$E(K(0)^{2}) = \sum_{K=0}^{\infty} K^{2} P(K(0) = K)$$

$$= \sum_{K=0}^{\infty} K^{2} [P(X \ge K) - P(X \ge K + 1)]$$

$$= \sum_{K=0}^{\infty} K^{2} s(K) - \sum_{K=0}^{\infty} K^{2} s(K + 1)$$

$$= \sum_{K=0}^{\infty} (2K + 1) s(K + 1)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (2n - 1) s(n)$$

c 即证。同理可证 d。

#### 1.1.2 X 岁个体的生存分布

一个 X 岁还活着的个体记为 (X), (X) 的余命记为 T(X), T(X) 的分布表示在已知  $\{X \ge x\}$  的条件下,T(X) = X - x。

记  $F_{T(x)}$  为 T(X) 的分布函数,则

$$F_{T(X)}(t) = P(T(X) \le t | X \ge x) = P(X - x \le t | X \ge x) = \frac{P(X \le t + x, X \ge x)}{P(X \ge x)}$$
$$= \frac{P(X > x) - P(X > x + t)}{P(X > t)} = 1 - \frac{s(x + t)}{s(x)}$$

记  $f_{T(X)}(t)$  为 T(X) 的密度函数,则

$$f_{T(X)}(t) = F'_{T(X)}(t) = -\frac{s'(x+t)}{s(x)} = \frac{f_X(x+t)}{s(x)}$$

记  $s_{T(X)}(t) = 1 - F_{T(X)}(t) = \frac{s(x+t)}{s(x)}$  为 T(X) 的生存函数。

个体 (X) 的死亡力为

$$\begin{split} &\lim_{\Delta t \to 0+} \frac{P(t < T(x) \leqslant t + \Delta t | T(x) > t)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \to 0+} \frac{P(t < T(x) \leqslant t + \Delta t)}{\Delta t P(T(x) > t)} \\ &= \lim_{\Delta t \to 0+} \frac{s_{T(x)}(t) - s_{T(X)}(t + \Delta t)}{\Delta t} \frac{1}{s_{T(x)}(t)} \\ &= -\frac{s'_{T(x)}(t)}{s_{T(x)}(t)} = -\frac{\frac{s'(x+t)}{s(x)}}{\frac{s(x+t)}{s(x)}} \\ &= -\frac{s'(x+t)}{s(x+t)} = \mu(x+t) \end{split}$$

定义 1.1.7. 称  $\mu_x(t) = -\frac{s'_{T(x)}(t)}{s_{T(x)}(t)}$  为 X 岁个体在 t 年后的死亡力函数。

推论 1.1.8. a.  $\mu_x(t) = \mu(x+t)$ ,表示 x 岁的个体在 t 年后的死亡力等于新生儿在 x+t 年后的死亡力。

b. 
$$f_{T(x)}(t) = s_{T(x)}\mu_x(t)$$

c. 
$$s_{T(x)}(t) = e^{-\int_0^t \mu_x(s) ds} = e^{-\int_0^t \mu(x+s) ds} = e^{-\int_x^{x+t} \mu(s) ds}$$