



AHNU精算学讲义

Lectured By Prof. H.M. King

主编 (排序不分先后)

王华明 王子颀 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

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

$$\begin{aligned} & \lim_{\Delta t \rightarrow 0+} \frac{P(t < X \leq t + \Delta t | X > t)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0+} \frac{P(t < X \leq t + \Delta t)}{\Delta t P(X > t)} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0+} \frac{F_X(t + \Delta t) - F_X(t)}{\Delta t} \frac{1}{s(t)} \\ &= \frac{F'_X(t)}{s(t)} = \frac{f_X(t)}{s(t)} \end{aligned}$$

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。

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

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). $\mu(t) \geq 0, \forall t \geq 0$

(2). $\int_0^\infty \mu(t)dt = \infty$

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

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 $\dot{e}_0 = E(X)$, 它表示新生儿的期望寿命, $e_0 = E(K(0))$ 表示期望整数寿命

$$e_0 \leq \dot{e}_0 < e_0 + 1$$

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

证明.

$$\begin{aligned} t^n s(t) &= t^n P(X > t) \\ &= \int_t^\infty t^n f_X(s) ds \\ &\leq \int_t^\infty s^n f_X(s) ds \rightarrow 0 \end{aligned}$$

□

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

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

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.

$$\begin{aligned} E(X^n) &= \int_0^\infty t^n dF(t) = \lim_{M \rightarrow \infty} \int_0^M t^n dF(t) = - \lim_{M \rightarrow \infty} \int_0^M t^n ds(t) \\ &= - \lim_{M \rightarrow \infty} ([t^n s(t)] \Big|_0^M - \int_0^M nt^{n-1} s(t) dt) \\ &= \lim_{M \rightarrow \infty} [-M^n s(M)] + \lim_{M \rightarrow \infty} \int_0^M nt^{n-1} s(t) dt \\ &= \int_0^\infty nt^{n-1} s(t) dt. \end{aligned}$$

a,b 即证。

$$\begin{aligned}
 E(K(0)^2) &= \sum_{K=0}^{\infty} K^2 P(K(0) = K) \\
 &= \sum_{K=0}^{\infty} K^2 [P(X \geq K) - P(X \geq K+1)] \\
 &= \sum_{K=0}^{\infty} K^2 s(K) - \sum_{K=0}^{\infty} K^2 s(K+1) \\
 &= \sum_{K=0}^{\infty} (2K+1) s(K+1) \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1) s(n)
 \end{aligned}$$

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 $\{X \geq x\}$ 的条件下, $T(X) = X - x$ 。

记 $F_{T(x)}$ 为 $T(X)$ 的分布函数, 则

$$\begin{aligned}
 F_{T(X)}(t) &= P(T(X) \leq t | X \geq x) = P(X - x \leq t | X \geq x) = \frac{P(X \leq t+x, X \geq x)}{P(X \geq x)} \\
 &= \frac{P(X > x) - P(X > x+t)}{P(X > t)} = 1 - \frac{s(x+t)}{s(x)}
 \end{aligned}$$

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

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

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