

利息理论

made by LATEX

作者: Icecream

目录

1	利息度量	C		4.2	基金的利息度量	G
	1.1 累积函数	C		4.3	再投资	Н
	1.2 贴现	C		4.4	基金	Н
2	等额年金	E	5	债务·	偿还方法	I
	2.1 符号一览	E		5.1	分期偿还法	ī
	2.2 等额年金	E		0.1		
				5.2	等额偿债基金	1
3	变额年金	\mathbf{F}	,	佳 夕.	从传 八七	T/
	3.1 符号一览	F	6		价值分析	K
	3.2 变额年金	F		6.1	符号一览	K
	3.3 复递增年金	F	7	利率	风险	M
4	收益率	G		7.1	Macaulay duration	M
	4.1 收益率	G		7.2	凸度	N

Introduction

保险精算研究的对象是年金, 现金流和债券, 年金的性质是研究现金流和债券的基础

第一章 利息度量

内容提要

□ 累积函数

□ 利息力

□贴现

1.1 累积函数

定义 1.1. 累积函数

时间零点的 1 元在时间 t 的累值,记为 a(t)

性质 (1) a(0) = 1

- (2) a(t) 通常是时间的增函数
- (3) 当利息连续产生时, a(t) 是时间的连续函数

1.2 贴现

定义 1.2. 贴现

$$v = \frac{1}{1+i}$$

$$d = iv$$

$$i = \frac{1}{v} - 1$$

全 笔记 i: 利率,v: 贴现因子,d: 贴现函数

定义 1.3. 利息力

设可积函数连续可导,则称

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = [\ln a(t)]'$$

为时刻t的利息力

衡量利息增长速率与利息本身大小的比值很有意思的是,我们把 t 当做横坐标的时候,相当于 t 是定下来的,以这个为标准来用利息力来计算累积函数

$$\int_{0}^{t} \delta_{s} ds = \int_{0}^{t} \frac{a'(s)}{a(s)} ds = \int_{0}^{t} [\ln a(s)]' ds = \ln a(t)$$

性质 累积函数:

$$a(t) = \exp\left(\int_0^t \delta_s ds\right)$$

贴现函数:

$$a^{-1}(t) = \exp\left(-\int_0^t \delta_s ds\right)$$

Timeline:a essentail point of view for problem-solving

$$A \xrightarrow{\frac{a(t_2)}{a(t_1)}} A \xrightarrow{\frac{a(t_2)}{a(t_1)}}$$

例 1.1 compound interest: $a(t) = (1+i)^t$

$$A \cdot \frac{a(t_2)}{a(t_1)} = A(1+i)^{t_2-t_1}$$

例 1.2 simple interest:a(t) = 1 + it

$$A \cdot \frac{a(t_2)}{a(t_1)} = A \cdot \frac{1 + it_2}{1 + it_1}$$

$$(1 + \frac{i^{(n)}}{n})^n = (1 + \frac{i^{(m)}}{m})^m$$

▲ **练习 1.1** 在第 1 月末支付 314 元的现值与第 18 月末支付 271 元的现值之和,等于在第 T 月末支付 1004 元的现值. 年实际利率为 5%. 求 *T*

第二章 等额年金

内容提要

□ 每年支付 m 次的年金

□ 连续支付的等额年金

2.1 符号一览

 $a_{\overline{n}}, s_{\overline{n}}$

 $\ddot{a}_{\overline{n}}$

 $\ddot{S}_{\overline{n}}$

2.2 等额年金

定义 2.1. 年金的终值与现值

 $a_{\overline{n}}$, $s_{\overline{n}}$

$$s_{\overline{n}|} = a_{\overline{n}|}(1+i)^n = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

定义 2.2. Accumulated Value of an n - Payment Annuity-Immediate of 1 Per Period

The symbol $s_{\overline{n}|}$ denotes the accumulated value, at the time of (and including) the final payment of a series of n payments of 1 each made at equally spaced intervals of time, where the

$$s_{\overline{n}|} = (1+i)^{n-1} + (1+i)^{n-2} + \dots + (1+i) + 1$$

rate of interest per payment period is $i = \sum_{n=1}^{n-1} x_n$

$$= \sum_{t=0}^{n-1} (1+i)^t = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$a_{\overline{n}|} \xrightarrow{(1+i)^n} S_{\overline{n}|}$$

$$a_{\overline{n}|} = v + v^2 + v^3 + \dots + v^n = \frac{1 - v^n}{i} = \frac{1 - \frac{1}{(1 + i)^n}}{i} = \frac{1 - v^n}{\frac{1}{v} - 1}$$

#wolframalpha

$$(1-(1/(1+i)^n))/i=(1-v^n)/(1/v-1)$$

$$\ddot{a}_{\overline{n}} = \frac{1-v^n}{d}$$

$$s_{\overline{n}|} = a_{\overline{n}|}(1+i)^n = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$\ddot{s}_{\overline{n}|} = \ddot{a}_{\overline{n}|}(1+i)^n = \frac{(1+i)^n - 1}{d}$$

性质 $1 = ia_{\overline{n}} + v^n$

定义 2.3. 每年支付 m 次年金

$$a_{\overline{n}}^{m}=1-v^{n}\frac{1}{i^{(m)}}$$

第三章 变额年金

内容提要

□ 递增年金

□ 每年支付 m 次的变额年金

□ 递减年金

□ 连续支付的变额年金

□ 复递增年金

3.1 符号一览

(Ia)π: 第一年支付 1 元

 $(Ia)_{\overline{n}}^{(m)}$: 第一年支付 1 元,以后每年支付增加 1 元,每年支付 m 次

(Ca)n: 复递增年金

3.2 变额年金

定义 3.1. 递增变额年金

$$(Ia)_{\overline{n}} = v + 2v^2 + 3v^3 + \dots + (n-1)v^{n-1} + nv^n = \frac{\ddot{a}_{\overline{n}} - nv^n}{i}$$

注
$$(Ia)_{\overline{n}} = \frac{\ddot{a}_{\overline{n}} - nv^n}{i}$$
 $(Is)_{\overline{n}} = (1+i)^n (Ia)_{\overline{n}}$
 $(Ia)_{\overline{n}} \xrightarrow{(1+i)^n} (Is)_{\overline{n}}$

3.3 复递增年金

(Ca)n: 复递增年金

定义 3.2. 期末付复递增年金

$$(Ca)_{\overline{n}|} = \frac{(a)_{\overline{n}|}}{1+r} (r \neq i) (j = \frac{i-r}{1+r})$$

注 $(Ca)_{\overline{n}} = v + (1+r)v^2 + (1+r)^2v^3 + \dots + (1+r)^{n-1}v^n$

第四章 收益率

内容提要

□ 收益率

□ 基金

□ 再投资

4.1 收益率

净现值

收益率法

4.2 基金的利息度量

定义 4.1. Dollar-Weighted Return For a One-Year Period

Suppose the following information is known: (i) the balance in a fund at the start of the year is A

- (ii) for $0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n < 1$, the net deposit at time t_k is amount C_k (positive for a net deposit, negative for a net withdrawal), and
- (iii) the balance in the fund at the end of the year is B Then the net amount of interest earned by the fund during the year is $I = B [A + \sum_{k=1}^{n} C_k]$, and the dollar-weighted rate of return earned by the fund for the year is

$$\frac{I}{A + \sum_{k=1}^{n} C_k (1 - t_k)}$$

注 $(Ia)_{\overline{n}|} = \frac{\ddot{a}_{\overline{n}} - nv^n}{i}$

定义 4.2. Time-Weighted Return For a One-Year Period

Suppose the following information is known:

- (i) the balance in a fund at the start of the year is A
- (ii) for $0 < t_1 < t_2 < \cdots < t_n < 1$, the net deposit at time t_k is amount C_k (positive for a net deposit, negative for a net withdrawal)
- (iii) the value of the fund just before the net deposit at time t_k is F_k , and
- (iv) the balance in the fund at the end of the year is B The time-weighted return rate earned by the fund for the year is

$$\left[\frac{F_1}{A} \times \frac{F_2}{F_1 + C_1} \times \frac{F_3}{F_2 + C_2} \times \dots \times \frac{F_k}{F_{k-1} + C_{k-1}} \times \frac{B}{F_k + C_k}\right] - 1$$

- 4.3 再投资
- 4.4 基金

第五章 债务偿还方法

内容提要

- □ 等额分期偿还
- 等额偿债基金

□ 变额分期偿还

5.1 分期偿还法

5.1.1 等额分期偿还

每次偿还的金额: $R = \frac{L_0}{a_{\overline{n}}}$ 未偿还本金: $L_k = Ra_{\overline{n-k}} = L_0(1+i)^k - Rs_{\overline{k}}$

支付的本金: 支付的利息: $I_k = iL_{k-1} = iRa_{\overline{n-k+1}} = R(1-v^{n-k+1})$

$$R = rac{L_0}{a_{\overline{n}}}$$
 $I_k = i L_{k-1}$
 $L_k = Ka_{\overline{n-k}}$

- △ 练习 5.1 贷款一笔钱, n 年内等额分期付款,每年末还一次,偿还金额是 X,第一年利息 是 604RMB,第三年是 593.75,第五年利息是 582.45,计算 X
- 笔记 支付的利息: $I_k = iL_{k-1} = iRa_{\overline{n-k+1}} = R(1-v^{n-k+1})$
- △ 练习 5.2 按年实际利率 i 偿还一笔 1000 元的贷款。已知:
 - (1) 在第6年末偿还第一笔款项
 - (2) 然后每年未等额偿还一次在第 15 年末可以偿清这笔贷款(即一共偿还 10 次)
 - (3) 在第 10 年末的付款结束后。未偿还本金余额为 908.91 元 试计算第 5 年末的未偿还本金余额

解 设等额付款金额为 $R:Ra_{\overline{5}i}=908.81,Ra_{\overline{10}i}=1000(1+i)^5$ $51000\times(1+i)^5=1510.6$ 元

5.2 等额偿债基金

区别: 偿还本金采用不同的计息方式

$$D = \frac{L_0}{s_{\overline{n}|j}}$$

$$R = I + D$$

$$L_k = L_0 - Ds_{\overline{n}|j}$$

第六章 债务价值分析

内容提要

□ 定价公式

□ 变额分期偿还

■ 等额偿债基金

6.1 符号一览

P:债券价格 (bond price)

i:债券的到期收益率 (yield-to-maturity rate),即投资人购买债券者购买债券所要求的收 益率

F:债券的面值 (par value,face amount, nominal value),即债券到时支付给债券持有人的金 额,也称为票面价值或到期值

r:债券的息票率 (coupon rate per payment period)

rF 息票收入

 i_c :债券的当期收益率: $i_c = \frac{r_c}{r_c}$

C债券的偿还值 (redemption payment),通常等于侦券面值 F

n: 息票的支付次数 (number of coupon payments)

g:债券的修正息票率, $g = \frac{rF}{C}$

债券定价原理:到期偿还值+债券未来息票

$$P = rFa_{\overline{n}} + Cv^n$$

拿 笔记
$$\frac{\partial P}{\partial i} = -\left(\sum_{t=1}^{n} rFtv^{t+1} + Cnv^{n+1}\right) < 0$$

$$\frac{\partial^{2} P}{\partial i^{2}} = \sum_{t=1}^{n} rFt(t+1)v^{t+2} + Cn(n+1)v^{n+2} > 0$$
 定价公式主要包含:

定价公式主要包含:

- (1) 基本公式
- (2) 溢价公式
- (3) 基价公式
- (4) Makeham 公式

$$P = \left\{ egin{aligned} rFa_{\overline{n}} + Cv^n & \mbox{基本公式} \ C + C(g-i)a_{\overline{n}} & \mbox{溢价公式} \ G + (C-G)v^n & \mbox{基价公式} \ rac{g}{i}(C-K) + K & \mbox{Makeham 公式} \end{array}
ight.$$

(1) 息票率:

$$r = \frac{\ \text{息票收入}}{\ \overline{\text{面值}(F)}}$$

(2) 修正息票率:

$$g = \frac{$$
息票收入
偿还值 (C)

(3) 到期收益率:

$$i = \frac{$$
息票收入
基价(G)

(4) 当期收益率:

$$i_c = \frac{$$
息票收入}{债券价格 (P)

第七章 利率风险

内容提要

Macaulay duration

□ 凸度

■ 修正久期

定义 7.1. 利息力

设可积函数连续可导,则称

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = [\ln a(t)]'$$

为时刻t的利息力

衡量利息增长速率与利息本身大小的比值很有意思的是,我们把 t 当做横坐标的时 候,相当于 t 是定下来的,以这个为标准来用利息力来计算累积函数

$$\int_0^t \delta_s ds = \int_0^t \frac{a'(s)}{a(s)} ds = \int_0^t [\ln a(s)]' ds = \ln a(t)$$

7.1 Macaulay duration

定义 7.2. Macaulay duration

$$D_{\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{t>0} t \cdot R_t e^{-\delta t}}{\sum_{t>0} \cdot R_t e^{-\delta t}}$$

笔记一笔n年期贷款,年实际利率为i,按年等额分期偿还,求该笔贷款的麦考利久期。

$$D_{\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{t>0} t \cdot R(1+i)^{-t}}{\sum_{t>0} R(1+i)^{-t}} = \frac{(Ia)_{\overline{n}}}{a_{\overline{n}}}$$

$$= \frac{\ddot{a}_{\overline{n}} - nv^{n}}{i \cdot a_{\overline{n}}} = \frac{(1+i)a_{\overline{n}}}{i \cdot a_{\overline{n}}} - \frac{nv^{n}}{i \cdot \frac{1-v^{n}}{i}}$$

$$= \frac{1+i}{i} - \frac{n}{(1+i)^{n} - 1}$$

7.1.1 修正久期

定义 7.3. 修正久期 $D = \frac{D_{\underline{x}}}{1 + \frac{y}{2}}$

$$D = \frac{D_{\frac{1}{\xi}}}{1 + \frac{y}{m}}$$

笔记债券面值为F,期限为n,到期时按面值偿还,年息票率为r,到期收益率r,求 D_{δ}

$$D_{\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{t=1}^{n} t v^{t} r F + n v^{n} F}{\sum_{t=1}^{n} r F v^{t} + v^{n} F}$$

$$=\frac{\sum_{t=1}^{n}tv^{t}r+nv^{n}}{\sum_{t=1}^{n}rv^{t}+v^{n}}$$

△ 练习 7.1 某 2 年期债券的面值为 1000 元,年息票率为 8

解该债券的价格为

$$P = 2 \times 40 a_{\overline{2}4\%}^{(2)} + 1000 \times (1 + 4\%/2)^{-4} = 1076.16 ($$
 $\bar{\pi}$)

麦考利久期为

$$D_{\frac{1}{2}} = \frac{\sum_{t>0} t \cdot R_t (1+i)^{-t}}{P} = \frac{2036.19}{1076.16} = 1.89$$

修正久期:

$$D = \frac{D_{\frac{1}{2}}}{1 + i^{(2)}/2} = \frac{1.89}{1 + 4\%/2} = 1.86$$

7.1.2 修正久期

定义 7.4. 有效久期

 $D_{\dot{x}} = \frac{P_- - P_+}{2\Delta y \cdot P}$

P+: 收益率上升 Δy 时的债券价格

 P_{-} : 收益率下降 Δy 时的债券价格

7.2 凸度

定义 7.5. 凸度

于名义收益率 Y 的包度:

$$C = \frac{P''(y)}{P(y)} = \frac{1}{P(y)} \left[\sum_{t>0} t \left(t + \frac{1}{m} \right) R_t \left(1 + \frac{y}{m} \right)^{-mt-2} \right]$$

特别地, 当m=1时, y即为实际利率i, 此时, 凸度化简为:

$$C = \frac{P''(i)}{P(i)} = \frac{1}{P(i)} \left[\sum_{t>0} t(t+1)R_t(1+i)^{-t-2} \right]$$