Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Un

Matemática atuarial

Seguros Aula 10

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br Leonardo Henrique Costa leonardo.costa@unifal-mg.edu.br

Seguros com benefício crescente

Contratos de seguro com alta procura são aqueles em que o benefício pago pela seguradora varia conforme o tempo em relação a data do contrato.

- Algumas opções nesse sentido são aquelas em que ocorre um acréscimo ou decréscimo no benefício (anual) de acordo com uma progressão aritmética.
 - A importância segurada aumenta segundo uma progressão aritmética.

Produtos Atuariais com benefício crescente

Seguro de vida

$$(IA)_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} (1+t)v^{t+1} {}_{t}p_{x}q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} {}_{t|}A_{x}$$

$$(IA)_{x^{1}:\overline{n|}} = \sum_{t=0}^{n-1} (1+t)v^{t+1} _{t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{n-1} _{t|A_{x^{1}:\overline{n-t|}}}$$

EXEMPLO 1: Qual o valor do prêmio puro único de um seguro vitalício feito por uma pessoa de 110 anos, com benefício igual a 1 e crescente em 1 unidade ao ano? Considere um com taxa de juros de 4% ao ano e a tábua de vida AT-2000 masculina.

$$A_{110} \approx \$0,9403557$$

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Universidade

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal de Alfenas Universidade

EXEMPLO 1:Qual o valor do prêmio puro único de um seguro vitalício feito por uma pessoa de 110 anos, com benefício igual a 1 e crescente em 1 unidade ao ano? Considere um com taxa de juros de 4% ao ano e a tábua de vida AT-2000 masculina.

$$A_{110} \approx \$0,9403557$$

Solução:

$$(IA)_{110} = \sum_{t=0}^{5} {}_{t}|A_{110} = A_{110} + {}_{1}|A_{110} + {}_{2}|A_{110} + {}_{3}|A_{110} + {}_{4}|A_{110} + {}_{5}|A_{110} \approx 1,4482.$$

$$(IA)_{110} \approx 1,4482.$$

EXEMPLO 2: Calcule o valor do prêmio puro único de um seguro com cobertura de 5 anos feito por uma pessoa de 25 anos. Considere o benefício igual a 1 e crescente em 1 unidade ao ano, i = 4% ao ano e utilize a tábua de vida AT-49 Masculina.

 $A_{25^1:\overline{5}|} \approx 0.003788.$

Solução:

Unifala Unifala Unifala Unifala Unifala Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal d

EXEMPLO 2: Calcule o valor do prêmio puro único de um seguro com cobertura de 5 anos feito por uma pessoa de 25 anos. Considere o benefício igual a 1 e crescente em 1 unidade ao ano, i = 4% ao ano e utilize a tábua de vida AT-49 Masculina.

$$A_{25^1:\overline{5}|} \approx 0.003788.$$

Solução:

$$(IA)_{25^{1}:\overline{5}|} = \sum_{t=0}^{4} {}_{t|}A_{x^{1}:\overline{5-t}|} = A_{25^{1}:\overline{5}|} + {}_{1|}A_{25^{1}:\overline{4}|} + {}_{2|}A_{25^{1}:\overline{3}|} + {}_{3|}A_{25^{1}:\overline{2}|} + {}_{4|}A_{25:\overline{1}|}$$

$$(IA)_{25^1:\overline{5}|} \approx 0.01178.$$

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Un

Seguro de vida com benefício crescente

```
Axc<- function( i, idade, n,b) {
 v <- (1+n)*(1/(i+1))^(1:n)
 pxx <- c(1, cumprod( px[(idade+1):(idade+n-1)]) )
 qxx <- qx[(idade+1):(idade+n)]
 Axc <- b* sum(v*pxx*qxx)
 return (Axc)
 }
```

Produtos Atuariais com benefício crescente

A notação para os seguros de vida vitalício e temporário, ambos com crescimento limitado a k anos, são respectivamente, $\left(I_{\overline{k|}}A\right)_x$ e $\left(I_{\overline{k|}}A\right)_{x^1:\overline{n|}}$, tal que:

$$(I_{\overline{k|}}A)_{x} = (IA)_{x^{1}:\overline{k|}} + k \times {}_{k|}A_{x}$$

$$\left(I_{\overline{k|}}A\right)_{x^1:\overline{n|}} = (IA)_{x^1:\overline{k|}} + k \times {}_{k|}A_{x^1:\overline{n-k|}}$$

Produtos Atuariais com benefício crescente benefício pago no momento da morte

$$(I\bar{A})_{x} = \int_{0}^{\infty} te^{-\delta t} t p_{x} \mu(x+t) dt = \int_{0}^{\infty} s_{|}\bar{A}_{x} ds.$$

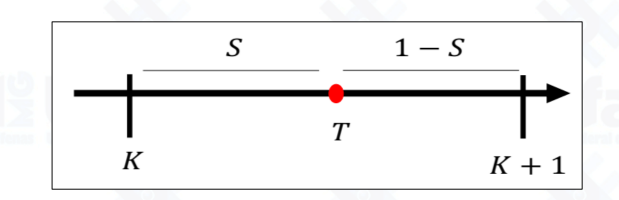
$$(I\bar{A})_{x^1:\overline{n|}} = \int_0^n te^{-\delta t} \,_t p_x \mu(x+t) dt$$

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Univer

RELAÇÃO ENTRE SEGUROS DE VIDA

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Univer

https://atuaria.github.io/portalhalley/



$$T = (K+1) - (1-S)$$

Assumindo que T é independente de S e que $S \sim U_c(0,1)$.

Considere o seguro de vida inteira pago no momento de morte:

$$\bar{A}_{x} = \int_{0}^{\infty} e^{-\delta t} t p_{x} \mu(x+t) dt = E(e^{-\delta T})$$

$$\bar{A}_{x} = E\{e^{-\delta[(K+1)-(1-S)]}\} = E[e^{-\delta(K+1)}e^{\delta(1-S)}]$$

$$\bar{A}_{x} = E[v^{(K+1)}]E[e^{\delta(1-S)}]$$

$$\bar{A}_{x} = A_{x} \int_{0}^{1} e^{\delta(1-s)} ds$$

$$\bar{A}_{x} = A_{x} \frac{e^{\delta} - 1}{\delta}$$

Substituindo $e^{\delta} = 1 + i$,

$$\bar{A}_{x} = A_{x} \frac{(1+i)-1}{\delta}$$

$$\bar{A}_{x} = A_{x} \frac{\iota}{\delta}$$

i: Taxa de juros discreta

δ: Taxa de juros constante

EXEMPLO 3: Uma pessoa de 25 anos deseja fazer um seguro de **vida inteiro** que paga 1 u.m. no momento da morte. Calcule o valor aproximado desse prêmio considerando que o prêmio pago para esse mesmo seguro com benefício pago ao final do ano de morte é de $A_{25} \approx 0,11242$.

Considere que o tempo de sobrevida desse segurado pode ser modelado pela tábua AT-49 e a seguradora promete remunerar o capital em 5% ao ano.

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal d

Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Unifal[®] Un

Seguro de vida Inteiro

$$A_{25} = \sum_{t=0}^{90} \left(\frac{1}{1,05}\right)^{t+1} t p_{25} q_{25+t} \approx 0,11242$$

$$\bar{A}_{25} = A_{25} \frac{i}{\delta} = 0.11242 \left[\frac{0.05}{ln(1.05)} \right] \approx 0.1152076$$

EXEMPLO 4: Considerar uma pessoa de idade de 30 anos que decide fazer um seguro de vida vitalício que pague um benefício de 1 u.m. ao final do ano de morte. Admita $A_{30} \approx 0,28317$ e que i=5%.

Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Unifal Universidade Federal de Alfenas Universidade Federal

EXEMPLO 4: Considerar uma pessoa de idade de 30 anos que decide fazer um seguro de vida vitalício que pague um benefício de 1 u.m. ao final do ano de morte. Admita $A_{30} \approx 0,28317$ e que i = 5%.

$$A_{30} = \frac{\delta}{i}\bar{A}_{30} = \frac{ln(1,05)}{0,05}0,28317 \approx 0,2763182$$

$$\bar{A}_{x} = A_{x} \frac{i}{\delta}$$

$$\bar{A}_{x^1:\bar{n}|} = A_{x^1:\bar{n}|} \frac{i}{\delta}$$

$$\bar{A}_{x:\bar{n}|} = A_{x^1:\bar{n}|} \frac{i}{\delta} + A_{x:\bar{n}|^1}$$

$$(I\bar{A})_{\chi} = \frac{i}{\delta} (IA)_{\chi}$$

$$(I\overline{A})_{\chi^{1}:\overline{n|}} = \frac{i}{\delta} (IA)_{\chi^{1}:\overline{n|}}$$

- Portal Halley: https://atuaria.github.io/portalhalley/
- BOWERS et al. **Actuarial Mathematics**, 2ª edição. SOA, 1997.
- D. C. M. Dickson, M. R. Hardy and H. R. Waters.
 Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks. Cambridge University Press, 2019.
- CORDEIRO FILHO, Antônio. Cálculo Atuarial Aplicado: teoria e aplicações, exercícios resolvidos e propostos. São Paulo: Atlas, 2009.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES, R. Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba: CRV,2022.
- GARCIA, J. A.; SIMÕES, O. A. **Matemática** actuarial Vida e pensões. 2. ed. Coimbra: Almedina, 2010.

