Aula 18 Comutação- Seguros; Anuidades



Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br

Comutação-Seguro vitalício

Seguro de vida inteiro que paga um benefício unitário no final do ano de morte.

$$A_{x} = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{t+1} {}_{t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{t+1} \frac{l_{x+t}}{l_{x}} \left(\frac{l_{x+t} - l_{x+t+1}}{l_{x+t}} \right)$$

$$A_{x} = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{t+1} \left(\frac{l_{x+t} - l_{x+t+1}}{l_{x}} \right) = \sum_{t=0}^{\omega-x} \frac{v^{x+t+1}}{v^{x}} \left(\frac{l_{x+t} - l_{x+t+1}}{l_{x}} \right)$$

$$A_{x} = \sum_{t=0}^{\omega-x} \frac{v^{x+t+1} (l_{x+t} - l_{x+t+1})}{l_{x} v^{x}} = \frac{1}{l_{x} v^{x}} \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{x+t+1} (l_{x+t} - l_{x+t+1})$$

$$A_{x} = \frac{1}{D_{x}} \sum_{t=0}^{\infty} C_{x+t} = \frac{M_{x}}{D_{x}}$$

Comutação- Dotal Puro

 \triangleright Dotal puro, n anos

$$A_{x:\overline{n}|^1} = v^n_n p_x$$

$$A_{x:\overline{n}|^{1}} = v^{n} {}_{n} p_{x}$$

$$A_{x:\overline{n}|^{1}} = v^{n} \left(\frac{l_{x+n}}{l_{x}} \right)$$

$$A_{x:\overline{n}|^{1}} = \frac{v^{n+x}(l_{x+n})}{v^{x}l_{x}}$$

$$A_{x:\overline{n}|^{1}} = \left(\frac{D_{x+n}}{D_{x}}\right) = {}_{n}E_{x}$$

Comutação- Seguro Vitalício Diferido

> Seguro de vida inteiro diferido por m anos.

$$_{m|}A_{x}=A_{x:\overline{m|}^{1}}A_{x+m}$$

$$_{m|A_{\mathcal{X}}} = \left(\frac{D_{x+m}}{D_{x}}\right) \left(\frac{M_{x+m}}{D_{x+m}}\right) = \left(\frac{M_{x+m}}{D_{x}}\right)$$

Comutação-Seguro Temporário

> Seguro de vida temporário.

$$n|A_{x} = A_{x} - A_{x^{1}:\overline{n|}}$$

$$\left(\frac{M_{x+n}}{D_{x}}\right) = \frac{M_{x}}{D_{x}} - A_{x^{1}:\overline{n|}}$$

$$A_{x^{1}:\overline{n|}} = \frac{M_{x}}{D_{x}} - \left(\frac{M_{x+n}}{D_{x}}\right) = \left(\frac{M_{x} - M_{x+n}}{D_{x}}\right)$$

Comutação- Dotal Misto

➤ Dotal Misto.

$$A_{x:\overline{n|}} = A_{x^1:\overline{n|}} + A_{x:\overline{n|}^1}$$

$$A_{x:\overline{n|}} = \frac{M_{x} - M_{x+n}}{D_{x}} + \frac{D_{x+n}}{D_{x}}$$

$$A_{x:\overline{n|}} = \frac{M_x - M_{x+n} + D_{x+n}}{D_x}$$

Comutação- Seguro de vida

$$A_{x} = \frac{M_{x}}{D_{x}}$$

$$A_{x:\overline{n}|^1} = \frac{D_{x+n}}{D_x}$$

$$_{m|}A_{x} = \frac{M_{x+m}}{D_{x}}$$

$$(IA)_{x} = \frac{R_{x}}{D_{x}}$$

$$A_{x^1:\overline{n|}} = \frac{M_{x} - M_{x+n}}{D_{x}}$$

$$A_{x:\overline{n|}} = \frac{M_x - M_{x+n} + D_{x+n}}{D_x}$$

$$_{m|A_{\chi^1:\overline{n}|}} = \frac{M_{\chi+m} - M_{\chi+m+n}}{D_{\chi}}$$

$$(IA)_{x^1:\overline{n|}} = \frac{R_x - R_{x+n} - n \times M_{x+n}}{D_x}$$

Considerando a taxa anual de juros igual a 3% e que o tempo de vida de um segurado de 47 anos de idade possa ser modelado pela tábua AT-49. Qual será o prêmio puro único que deverá ser pago por um dotal misto com cobertura de 5 anos, com o benefício pago no momento da morte?



Considerando a taxa anual de juros igual a 3% e que o tempo de vida de um segurado de 47 anos de idade possa ser modelado pela tábua AT-49. Qual será o prêmio puro único que deverá ser pago por um dotal misto com cobertura de 5 anos, com o benefício pago no momento da morte?

Solução:

$$\bar{A}_{47:\bar{5}|} = A_{47^1:\bar{5}|} \frac{i}{\delta} + A_{47:\bar{5}|^1}$$

Assim

$$\bar{A}_{47:\bar{5}|} = \left(\frac{M_{47} - M_{52}}{D_{47}}\right) \left[\frac{0.03}{\ln(1.03)}\right] + \left(\frac{D_{52}}{D_{47}}\right)$$

 $\bar{A}_{47:\overline{5}|} \approx (0.02665)(1.0149) + (0.837349) \approx 0.8643961.$

> Renda vitalícia imediata antecipada:

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} t_{t} p_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} \frac{l_{x+t}}{l_{x}}$$

$$\ddot{a}_{x} = \frac{\sum_{t=0}^{\omega - x} l_{x+t} v^{x} v^{t}}{l_{x} v^{x}} = \frac{\sum_{t=0}^{\omega - x} l_{x+t} v^{x+t}}{l_{x} v^{x}} = \frac{\sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(x+t)}}{l_{x} v^{x}}$$

$$\ddot{a}_{x} = \frac{N_{x}}{D_{x}}$$

> Renda vitalícia Postecipada:

$$a_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^t \ _t p_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^t \frac{l_{x+t}}{l_x}$$

$$a_{x} = \frac{\sum_{t=1}^{\omega - x} l_{x+t} v^{x+t}}{l_{x} v^{x}} = \frac{\sum_{t=1}^{\omega - x} D_{(x+t)}}{l_{x} v^{x}} = \frac{\sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(x+1+t)}}{l_{x} v^{x}} = \frac{N_{x+1}}{N_{x}}$$

$$a_{x} = \frac{N_{x+1}}{D_{x}}$$

> Renda Vitalícia diferida antecipada e postecipada:

$$_{m|}\ddot{a}_{x}=A_{x:\overline{m}|^{1}}\ddot{a}_{x+m}$$

$$m \ddot{a}_{x} = \left(\frac{D_{x+m}}{D_{x}}\right) \left(\frac{N_{x+m}}{D_{x+m}}\right) = \left(\frac{N_{x+m}}{D_{x}}\right)$$

Logo

$$a_{x} = \left(\frac{N_{x+m+1}}{D_{x}}\right)$$

Renda temporária imediata antecipada e postecipada:

$$\ddot{a}_{x:\bar{n}|} = \ddot{a}_x - {}_{n|} \ddot{a}_x$$

$$\ddot{a}_{x:\bar{n}|} = \frac{N_x}{D_x} - \frac{N_{x+n}}{D_x}$$

$$\ddot{a}_{x:\bar{n}|} = \frac{N_x - N_{x+n}}{D_x}$$

Logo

$$a_{x:\bar{n}|} = \frac{N_{x+1} - N_{x+n+1}}{D_x}$$

$$\ddot{a}_{x} = \frac{N_{x}}{D_{x}}$$

$$a_{x} = \frac{N_{x+1}}{D_{x}}$$

$$m \mid \ddot{a}_{x} = \left(\frac{N_{x+m}}{D_{x}}\right)$$

$$_{m|}a_{x} = \left(\frac{N_{x+m+1}}{D_{x}}\right)$$

$$(I\ddot{a})_{x} = \frac{S_{x}}{D_{x}}$$

$$(Ia)_{x} = \frac{S_{x+1}}{D_{x}}$$

$$\ddot{a}_{x:\bar{n}|} = \frac{N_x - N_{x+n}}{D_x}$$

$$a_{x:\bar{n}|} = \frac{N_{x+1} - N_{x+n+1}}{D_x}$$

$$_{m|\ddot{a}_{x:\bar{n}|}} = \frac{N_{x+m} - N_{x+m+n}}{D_{x}}$$

$$a_{x:\bar{n}|} = \frac{N_{x+m+1} - N_{x+m+n+1}}{D_x}$$

$$(I\ddot{a})_{x:\bar{n}|} = \frac{S_x - S_{x+n} - n \times N_{x+n}}{D_x}$$

Considerando a tábua AT-2000 feminina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o que se pede:

a)
$$a_{25:\overline{25}|}$$

b)
$$_{30|}\ddot{a}_{25}^{(12)}$$

c)
$$a_{30:\overline{10}}^{(48)}$$



Considerando a tábua AT-2000 feminina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o que se pede:

- a) $a_{25:\overline{25}|}$
- b) $_{30}$ | $\ddot{a}_{25}^{(12)}$
- c) $a_{30:\overline{10}|}^{(48)}$

SOLUÇÃO

a)
$$a_{25:\overline{25}|} = \frac{N_{26} - N_{51}}{D_{25}} \approx 14,01$$

b)
$$_{30|}\ddot{a}_{25}^{(12)} \approx A_{25:\overline{30}|^1} \left(_{30|}\ddot{a}_{25} - \frac{12-1}{2\times 12} \right) \approx \left(\frac{D_{55}}{D_{25}} \right) \left[\frac{N_{55}}{D_{25}} - \left(\frac{12-1}{2\times 12} \right) \right] \approx 0,6983$$

c)
$$a_{30:\overline{10}|}^{(48)} \approx a_{30:\overline{10}|} + \left(1 - A_{30:\overline{10}|^1}\right) \left(\frac{48-1}{2\times 48}\right) \approx \left(\frac{N_{31}-N_{41}}{D_{30}}\right) + \left(1 - \frac{D_{40}}{D_{30}}\right) \left(\frac{48-1}{2\times 48}\right) \approx 7,8819$$

- 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.

