# Comutação- Seguros; Anuidades

Universidade Federal de Alfenas

Danilo Machado Pires
<a href="mailto:danilo.pires@unifal-mg.edu.br">danilo.pires@unifal-mg.edu.br</a>
Leonardo Henrique Costa
<a href="mailto:leonardo.costa@unifal-mg.edu.br">leonardo.costa@unifal-mg.edu.br</a>

#### 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

$$A_{\mathcal{X}} = \frac{M_{\mathcal{X}}}{D_{\mathcal{X}}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### > Exemplo

Seja uma pessoa de 40 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 u.m. Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 masculina. Responda aos itens abaixo, usando a tabela de comutação.

a) calcule o Prêmio Puro Único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato antecipados, sendo a taxa de juros 5%~a.~a.

b) calcule o Prêmio Puro Único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato postecipado, sendo a taxa de juros 5%~a.~a.

c) Refaça os exercícios (a) e (b) usando a taxa de juros de 3%.