Aula 17 - Anuidade com pagamentos certos

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

https://atuaria.github.io/portalhalley

Considere, o caso em que uma seguradora pagará certamente *m* parcelas para o segurado ou outrem e, a partir desse ponto, a seguradora continuara pagando caso o segurado esteja vivo.

Caso o segurado morra antes do tempo m a seguradora precisa ter o valor presente necessário a m pagamentos .

Caso o segurado morra após m anos, a seguradora devererá ter o necessário a pagar os m pagamentos mais anuidades vitalícias descartado os pagamentos já efetuados.

Fluxo de caixa antecipado

$$Y = \begin{cases} \ddot{a}_{\overline{m}|}, & 0 \le T < m \\ \ddot{a}_{\overline{T_x + 1}|}, & T \ge m \end{cases}$$

$$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{m|}}} = \sum_{t=0}^{m-1} \ddot{a}_{\overline{m|}} p(T_x = t) + \sum_{t=m}^{\omega-x} \ddot{a}_{\overline{T_x+1|}} p(T_x = t)$$

$$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{m|}}} = \ddot{a}_{\overline{m|}}(mq_x) + \sum_{t=m}^{\infty} \ddot{a}_{\overline{T_x+1}|t} p_x q_{x+t}$$

Fluxo de caixa antecipado

$$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{m|}}} = \ddot{a}_{\overline{m}|}(mq_x) + \sum_{t=m}^{\omega-x} \ddot{a}_{\overline{T_x+1}|t} p_x q_{x+t}$$

$$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{m|}}} = \ddot{a}_{\overline{m|}}(mq_x) + \sum_{t=m}^{m} v^t t_t p_x$$

$$\ddot{a}_{\overline{x:\overline{m|}}} = \ddot{a}_{\overline{m|}} + \ddot{a}_{x} - \ddot{a}_{x:\overline{m|}}$$

Fluxo de caixa postecipado

$$Y = \begin{cases} a_{\overline{m}|}, & 0 \le T < m \\ a_{\overline{T_x}|}, & T \ge m \end{cases}$$

$$a_{\overline{x:\overline{m|}}} = a_{\overline{m}|}({}_{m}q_{x}) + \sum_{t=m+1}^{\omega-x} v^{t} {}_{t}p_{x}$$

Anuidade contínua

$$Y = \begin{cases} \overline{a}_{\overline{m}|}, & 0 \le T < m \\ \overline{a}_{\overline{T_{x}}|}, & T \ge m \end{cases}$$

$$\bar{a}_{\overline{x},\overline{m}|} = \int_0^m \bar{a}_{\overline{m}|} f_{T_x}(t) dt + \int_m^\infty \bar{a}_{\overline{t}|} f_{T_x}(t) dt$$

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{m}|}} = \int_0^m \frac{1 - e^{-\delta m}}{\delta} t p_x \mu(x+t) dt + \int_m^\infty \frac{1 - e^{-\delta t}}{\delta} t p_x \mu(x+t) dt$$

O valor esperado dessa variável será:

$$\bar{a}_{\overline{x},\overline{m}|} = \int_0^m \bar{a}_{\overline{m}|} f_{T_x}(t) dt + \int_m^\infty \bar{a}_{\overline{t}|} f_{T_x}(t) dt$$

$$\bar{a}_{\overline{x},\overline{m}|} = \bar{a}_{\overline{m}|m} q_x + \int_m^\infty \bar{a}_{\overline{t}|t} p_x \mu(x+t) dt$$

$$\bar{a}_{\overline{x,\overline{m}|}} = \frac{1 - e^{-\delta m}}{\delta} {}_m q_x + \int_m^\infty \bar{a}_{\bar{t}|\ t} p_x \mu(x+t) dt$$

EXEMPLO 1: Considere, o caso em que uma seguradora pagará certamente 30 parcelas para o segurado ou seus dependentes (ou para qualquer outra pessoa) e, a partir desse ponto, a seguradora continuara pagando caso o segurado esteja vivo.

Calcule o prêmio puro único para esse produto considerando que o segurado tenha o seu tempo de vida adiconal modelado por:

$$f_{T_x}(t) = 0.016e^{-0.016t}$$
 para $t > 0$.

E considere também $\delta = 0.10$ e o benefício unitário.

EXEMPLO 1

Lembrando que $_{m}q_{x}=F_{T_{x}}(m)$, temos que:

$$_{m}q_{x}=1-e^{-0,016m}$$

Assim a partir de

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{m}|}} = \frac{\left(1 - e^{-\delta m}\right)}{\delta} {}_m q_x + \int_m^\infty \frac{\left(1 - e^{-\delta t}\right)}{\delta} {}_t p_x \mu(x+t) dt$$

Tem-se:

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{30}|}} = \frac{\left(1 - e^{-0.1(30)}\right)}{0.1} \left(1 - e^{-0.016(30)}\right) + \int_{30}^{\infty} \frac{(1 - e^{-0.1t})}{0.1} 0.016e^{-0.016t} dt$$

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{30}|}} = \frac{\left(1 - e^{-0.1(30)}\right)}{0.1} \left(1 - e^{-0.016(30)}\right) + 0.16 \int_{30}^{\infty} e^{-0.016t} - e^{-0.116t} dt$$

EXEMPLO 1

. . .

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{30}|}} = \frac{\left(1 - e^{-0,1(30)}\right)}{0,1} \left(1 - e^{-0,016(30)}\right) + 0,16 \int_{30}^{\infty} e^{-0,016t} - e^{-0,116t} dt$$

$$\overline{a}_{\overline{x,\overline{30}|}} = (9,502)(0,3812) + 0,16 \left[-\frac{1}{0,016e^{0,016t}} + \frac{1}{(0,116)e^{t(0,116)}} \right]_{t=30}^{t\to\infty}$$

$$\overline{a}_{\overline{x,30}|} = (9,502)(0,3812) + 0,16 \left(\frac{1}{0,016e^{0,016(30)}} - \frac{1}{(0,116)e^{(30)(0,116)}} \right)$$

$$\bar{a}_{\overline{x,30}|} \approx 9.85$$

Lembrando que

$$\bar{a}_{x} = 8,62$$

$$\bar{a}_{\overline{x,\overline{m}|}} = \frac{1 - e^{-\delta m}}{\delta}_{m} q_{x} + \int_{m}^{\infty} \bar{a}_{\bar{t}|t} p_{x} \mu(x+t) dt$$

$$\bar{a}_{\overline{x,\overline{m}|}} = \frac{1 - e^{-om}}{\delta} + {}_{m|}\bar{a}_x$$

Anuidades com benefício crescente

Produtos Atuariais com benefício crescente

Anuidade

Os benefícios pagos variam segundo uma progressão aritmética.

$$a_n = a_1 + (n-1)r$$

em que a_1 é termo inicial e r é a razão.

Anuidades com benefício crescente

$$(I\ddot{a})_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} {}_{t|} \ddot{a}_{x} \qquad (Ia)_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} {}_{t|} a_{x}$$

$$(I\ddot{a})_{x:\bar{n}|} = \sum_{t=0}^{n-1} t |\ddot{a}_{x:\bar{n}-t|} \qquad (Ia)_{x:\bar{n}|} = \sum_{t=0}^{n-1} t |a_{x:\bar{n}-t|}|$$

$$(\overline{Ia})_x = \int_0^\infty t e^{-\delta t} t p_x dt$$
 $(\overline{Ia})_{x:\overline{n|}} = \int_0^n t e^{-\delta t} t p_x dt$

$$(IA)_{x} = v(I\ddot{a})_{x} - (Ia)_{x}$$

Exemplo 2: Calcule os valores atuariais para as anuidades com pagamentos antecipado (postecipado), que sejam adquiridas por pessoas de 40 anos de idade. Considere a tábua de vida AT-2000 Masculina, taxa de juros de 5% ao ano, cobertura de 3 anos e benefício crescente.

Solução:

Solução:

$$(I\ddot{a})_{40:\overline{3}|} = \sum_{t=0}^{2} {}_{t|} \ddot{a}_{40:\overline{3}-t|} = \ddot{a}_{40:\overline{3}|} + {}_{1|} \ddot{a}_{40:\overline{2}|} + {}_{2|} \ddot{a}_{40:\overline{1}|} \approx 5,618$$

$$\ddot{a}_{40:\overline{3}|} = \sum_{t=0}^{2} v^{t} _{t} p_{40} \approx 2,845$$

$$(Ia)_{40:\overline{3}|} = \sum_{t=0}^{2} t |a_{40:\overline{3}-t}| = a_{40:\overline{3}|} + 1 |a_{40:\overline{2}|} + 2 |a_{40:\overline{1}}| \approx 5,343$$

$$a_{40:\overline{3}|} = \sum_{t=1}^{3} v^{t} p_{40} \approx 2,697$$

- 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.

