Matemática atuarial

Anuidade Vitalícia - Aula 12

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

Anuidades (rendas)

- Sucessão de pagamentos equidistantes (termos), efetuados por uma dada entidade a outrem.
- > IMEDIATAS

Os termos são exigíveis a partir do primeiro período.

> DIFERIDAS

Os termos são exigíveis após um diferimento

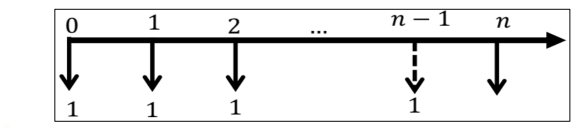
> ANTECIPADA (Quando os termos ocorrem no início de cada período)

$$VP = \ddot{a}_{\bar{n}|} = \frac{1 - v^n}{1 - v}, n \ge 1$$

> POSTECIPADA (Quando os termos ocorrem ao final de cada período)

$$VP = a_{\bar{n}|} = v\left(\frac{1-v^n}{1-v}\right)$$
, $n \ge 1$

>Fluxo Antecipado



$$\ddot{a}_{\overline{n|}} = 1 + v + v^2 + v^3 + \dots + v^{n-1}$$

$$\ddot{a}_{\bar{n}|} = \frac{1 - v^n}{1 - n}, n \ge 1$$

$$a_{\overline{n|}} = v + v^2 + v^3 + \dots + v^n$$

$$a_{ar{n}|} = v\left(rac{1-v^n}{1-v}
ight)$$
, $n \ge 1$

Anuidades (rendas)

$$\ddot{a}_{\overline{n|}} = 1 + v + v^2 + v^3 + \dots + v^{n-1}$$

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

$$\ddot{a}_{\overline{n|}}-a_{\overline{n-1|}}=1$$

- Estamos trabalhando com o valor presente de uma série de pagamentos.
- De fato, as anuidades apresentadas são anuidades certas. Uma série de pagamentos sendo realizados ao longo do tempo.
- É preciso o reconhecimento da "natureza" aleatória do número de termos.

- No processo de compra de um produto atuarial ou de concessão de benefício, existe risco.
 - > A seguradora não sabe se vai receber todos os prêmios do segurado (este pode morrer antes do período de cobertura).
 - A seguradora não sabe ao certo quanto irá gastar com previdência uma vez que uma pessoa se aposentou e entrou em gozo de benefício.

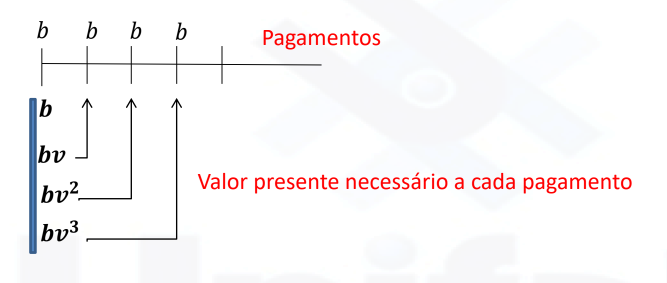
- Reconhecer a anuidade como um produto atuarial é reconhecer que:
 - \triangleright A seguradora (ou fundo de pensão) não saberá ao certo quando x irá falecer.

Anuidades (Rendas)

- > Anuidade é um produto atuarial ligado a previdência.
 - > Plano de previdência: A ideia é formar uma reserva financeira para lidar com situações futuras (previdência privada-complementar).
- > Anuidade (renda sobre a vida)
 - > Aposentadoria: pagamentos até o momento da morte.
 - > Cobertura: por período determinado.
- > São interrompidos em caso de morte...

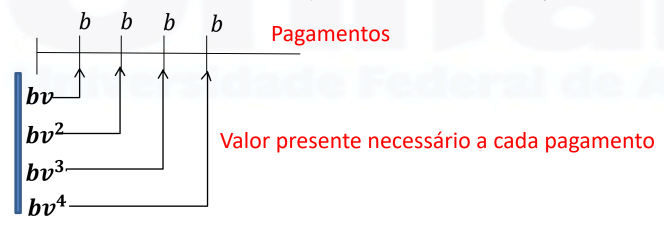
Anuidades imediatas

Pagamentos Antecipados (Os pagamentos começam no primeiro período).



$$F_0 = b \left(\frac{1}{1+i} \right)^t$$

Pagamentos Postecipados (Os pagamentos começam no final de cada período).



Seja T_x a variável aleatória discreta associada **ao maior inteiro contido** na sobrevida de x logo:

> Antecipada (benefício unitário)

$$\ddot{a}_{\overline{T_x+1}|} = \frac{1-v^{T_x+1}}{1-v}, T_x \ge 0$$

> Postecipada (benefício unitário)

$$a_{\overline{T_{\mathcal{X}}}|} = v \frac{1 - v^{T_{\mathcal{X}}}}{1 - v}, T_{\mathcal{X}} \ge 0$$

O valor atuarial de anuidade imediata vitalícia e com pagamento ANTECIPADO para uma pessoa de idade x corresponde a:

$$E(\ddot{a}_{\overline{T_{\chi}+1|}}) = \ddot{a}_{\chi}$$

 \succ O valor atuarial de anuidade imediata vitalícia e com pagamento **POSTECIPADO** para uma pessoa de idade x corresponde a:

$$E(a_{\overline{T_x|}}) = a_x$$

> Anuidade vitalícia antecipada

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

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a}_{\overline{t+1}|} t p_{x} q_{x+t}$$

> Anuidade vitalícia postecipada

$$E(a_{\overline{T_x|}}) = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{\overline{t}|} P(T_x = t)$$

$$a_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{\bar{t}|\ t} p_x q_{x+t}$$

EXEMPLO 1: Considere uma pessoa de 40 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 u.m. em fluxo de caixa **antecipado.** Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 masculina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

$$\ddot{a}_{40} = E \left(\ddot{a}_{\overline{T+1|}} \right) = \sum_{t=0}^{\omega-x} \ddot{a}_{\overline{t+1|}\ t} p_{40} q_{40+t} = \ddot{a}_{\overline{1|}\ 0} p_{40} q_{40} + \ddot{a}_{\overline{2|}\ p_{40}} q_{41} + \ddot{a}_{\overline{3|}\ 2} p_{40} q_{42} + \cdots$$

$$\ddot{a}_{40} = \frac{1 - v^1}{1 - v} {}_{0}p_{40}q_{40} + \frac{1 - v^2}{1 - v} p_{40}q_{41} + \frac{1 - v^3}{1 - v} {}_{2}p_{40}q_{42} + \cdots$$

$$\ddot{a}_{40} \approx 17,67$$

EXEMPLO 2: Seja uma pessoa de 40 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 u.m. em fluxo de caixa **postecipado**. Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 masculina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

$$a_{40} = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{t|t} p_{40} q_{40+t} = a_{1|t} p_{40} q_{41} + a_{2|t} p_{40} q_{42} + a_{3|t} p_{40} q_{43} + \cdots$$

$$a_{40} = \frac{v(1-v^1)}{1-v} p_{40}q_{41} + \frac{v(1-v^2)}{1-v} p_{40}q_{42} + \frac{v(1-v^3)}{1-v} p_{40}q_{43} + \cdots$$

$$a_{40} \approx 16,67$$

> Outras alternativas para o calculo do VPA serão:

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} _{t} p_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a}_{\overline{t+1}| t} p_{x} q_{x+t}$$

e

$$a_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^t p_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{t|t} p_x q_{x+t}$$

Demonstração

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a}_{\overline{t+1}|t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \frac{1 - v^{t+1}}{1 - v} p_{x} (1 - p_{x+t})$$

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

$$\ddot{a}_{x} = v^{0}(_{0}p_{x} - _{1}p_{x}) + (v^{0} + v)(_{1}p_{x} - _{2}p_{x}) + (v^{0} + v + v^{2})(_{2}p_{x} - _{3}p_{x}) + \cdots$$

Assim

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t} p_{x}$$

EXEMPLO 3: Seja uma pessoa de 40 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 *u.m.* em fluxo de caixa **antecipado** (**postecipado**). Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 masculina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

$$\ddot{a}_{40} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^t \,_t p_{40} = 1 + v \,_t p_{40} + v^2 \,_2 p_{40} + v^3 \,_3 p_{40} + \cdots$$

$$\ddot{a}_{40} = 1 + v \ p_{40} + v^2 \ p_{40}p_{41} + v^3p_{40}p_{41}p_{42} + \dots \approx 17,67.$$

Postecipado,

$$a_{40} = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^t p_{40} = v p_{40} + v^2 p_{40} + v^3 p_{40} + \cdots$$

$$a_{40} = v p_{40} + v^2 p_{40} p_{41} + v^3 p_{40} p_{41} p_{42} + \dots \approx 16,67.$$

 $\ddot{a}_{x} = a_{x} + 1$

Valor atuarial de uma anuidade vitalícia antecipada.

Valor atuarial de uma anuidade vitalícia postecipada.

Então, para o caso discreto, o VPA será dado por:

> Anuidade Antecipada (Variável aleatória discreta)

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} {}_{t}p_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a}_{\overline{t+1}|} {}_{t}p_{x}q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \frac{1 - v^{t+1}}{1 - v} {}_{t}p_{x}q_{x+t}$$

> Anuidade Postecipada (Variável aleatória discreta)

$$a_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^{t} {}_{t}p_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{\overline{t}|} {}_{t}p_{x}q_{x+t} = \sum_{t=1}^{\omega - x} v\left(\frac{1 - v^{t}}{1 - v}\right) {}_{t}p_{x}q_{x+t}$$

A variância da variável aleatória, referente a anuidade antecipada, pode ser obtida da seguinte forma:

$$var(\ddot{a}_{T_{\chi}+1|}) = var\left(\frac{1-v^{T+1}}{1-v}\right),$$

$$var(\ddot{a}_{T_{\chi}+1|}) = \frac{1}{(1-v)^2}var(1-v^{T+1}) = \frac{var(v^{T+1})}{(1-v)^2}$$

$$var(\ddot{a}_{T_{\chi}+1|}) = \frac{{}^{2}A_{\chi} - (A_{\chi})^{2}}{(1-v)^{2}}$$

A variância de $a_{\overline{T_r}}$ será:

$$var(a_{\overline{T_x|}}) = var\left(v\frac{1-v^T}{1-v}\right) = \left(\frac{v}{1-v}\right)^2 var(1-v^T),$$

$$var(a_{\overline{T_x|}}) = \left(\frac{v}{1-v}\right)^2 \frac{1}{v^2} var(v^{T+1}),$$

$$var(a_{\overline{T_x|}}) = \frac{var(v^{T+1})}{(1-v)^2} = \frac{{}^2A_x - (A_x)^2}{(1-v)^2}$$

Logo,
$$var(a_{\overline{T_x|}}) = var(\ddot{a}_{\overline{T_x+1|}}).$$

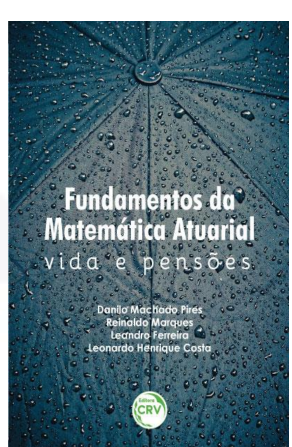
$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega-x} \ddot{a}_{\overline{t}+\overline{1}|t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^{t} p_{x}$$

$$\ddot{a}_{x} = a_{x} + 1$$

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=1}^{\omega-x} a_{\overline{t}|t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=1}^{\omega-x} v^{t} p_{x}$$

- 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.
- GARCIA, J. A.; SIMÕES, O. A. **Matemática** actuarial Vida e pensões. 2. ed. Coimbra: Almedina, 2010.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES, R. Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba :CRV,2022.



Matemática atuarial

Anuidade temporária – Aula 13

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

Anuidades temporárias imediatas

- \succ No caso de anuidades temporárias, essas são válidas enquanto a pessoa de idade x for viva até no máximo n anos.
 - > Então, para o caso discreto, o VPA de anuidades temporárias temos:

VPA de uma anuidade antecipada.

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

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} t p_x q_{x+t}\right) + \ddot{a}_{\overline{n|}} p_x$$

$$Y = \begin{cases} \ddot{a}_{\overline{T+1|}} \text{ , } 0 < T < n \\ \ddot{a}_{\overline{n|}} \text{ , } T \ge n \end{cases}$$

$$E(Y) = \ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} P(T_x = t) + \sum_{t=n}^{\infty} \ddot{a}_{\overline{n|}} P(T_x = t)$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} P(T_x = t) + \ddot{a}_{\overline{n|}} \sum_{t=n}^{\infty} P(T_x = t)$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} P(T_x = t) + \ddot{a}_{\overline{n|}} P(T_x \ge n)$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} p_x q_{x+t}\right) + \ddot{a}_{\overline{n|}} p_x$$

Anuidades temporárias imediatas

> VPA de uma anuidade postecipada.

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

$$a_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=1}^{n-1} a_{\overline{t|}} \ _t p_x q_{x+t}\right) + a_{\overline{n|}} \ _n p_x$$

EXEMPLO 1: Pense em uma pessoa de 25 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 u.m. em fluxo de caixa **antecipado** por um período de 40 anos. Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 feminina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

$$\ddot{a}_{25:\overline{40|}} = \left(\sum_{t=0}^{39} \frac{1 - v^{t+1}}{1 - v} {}_{t} p_{25} q_{25+t}\right) + \left(\frac{1 - v^{40}}{1 - v}\right) {}_{40} p_{25}$$

$$\ddot{a}_{25:\overline{40|}} = 1,0584 + 16,78173 \approx 17,8402$$

Considere o produto atuarial $\ddot{a}_{x:\overline{2}|}$:

$$\ddot{a}_{x:\bar{2}|} = \left(\sum_{t=0}^{1} \frac{1 - v^{t+1}}{1 - v} {}_{t} p_{x} q_{x+t}\right) + \left(\frac{1 - v^{2}}{1 - v}\right) {}_{2} p_{x}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{2}|} = \left[\sum_{t=0}^{1} \frac{1 - v^{t+1}}{1 - v} \left({}_{t} p_{x} - {}_{t+1} p_{x} \right) \right] + \left(\frac{1 - v^{2}}{1 - v} \right) {}_{2} p_{x}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{2}|} = [(1 - p_x) + (1 + v)(p_x - p_x)] + (1 + v) p_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{2}|} = 1 - p_x + p_x - {}_{2}p_x + vp_x - v_{2}p_x + {}_{2}p_x + v_{2}p_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{2}|} = 1 + vp_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{2}|} = \sum_{t=0}^{1} v^t p_x$$

Para $a_{x:\overline{2}|}$, temos:

$$a_{x:\overline{2}|} = \left(\sum_{t=1}^{1} a_{\overline{t}|} t p_{x} q_{x+t}\right) + a_{\overline{2}|2} p_{x},$$

$$a_{x:\overline{2}|} = \left[v\frac{1-v}{1-v}(p_x - {}_2p_x)\right] + (v+v^2)_2p_x,$$

$$a_{x:\overline{2}|} = vp_x - v_2p_x + v_2p_x + v^2_2p_x,$$

$$a_{x:\overline{2}|} = vp_x + v^2 _2p_{x,}$$

$$a_{x:\overline{2}|} = \sum_{t=1}^{2} v^t _t p_{x.}$$

Anuidades temporárias imediatas- Tempo discreto

VPA de uma anuidade antecipada.

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

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} \,_t p_x q_{x+t}\right) + \ddot{a}_{\overline{n|}} \,_n p_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = E(Y) = \sum_{t=0}^{n-1} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=0}^{n-1} v^{t} {}_{t}p_{x}$$

> VPA de uma anuidade postecipada.

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

$$a_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=1}^{n-1} a_{\overline{t|}} \ _t p_x q_{x+t}\right) + a_{\overline{n|}} \ _n p_x$$

$$a_{x:\overline{n|}} = E(Y) = \sum_{t=1}^{n} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=1}^{n} v^{t} {}_{t}p_{x}$$

EXEMPLO 2: Seja uma pessoa de 30 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 com pagamento **antecipado** por um período de 4 anos. Considerando a tábua de mortalidade dada e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

				4-1 3
Idade	q_X	p_X	l_x	$\ddot{a} = -\sum_{i=1}^{n} E_{i} = \sum_{i=1}^{n} I_{i} = 0$
25	0,00077	0,99923	100000	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = \sum_{t=0}^{4-1} {}_{t}E_{30} = \sum_{t=0}^{3} v^{t} {}_{t}p_{30}$
26	0,00081	0,99919	99923	
27	0,00085	0,99915	99842	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = 1 + vp_{30} + v^2 _2p_{30} + v^3 _3p_3$
28	0,00090	0,99910	99757	30.4
29	0,00095	0,99905	99667	
30	0,00100	0,99900	99572	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = 1 + \frac{1}{1,05}p_{30} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 p_{30}p_{31} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 p_{30}p_{31}p_{32}$
31	0,00107	0,99893	99472	$ u_{30:\overline{4} } - 1 + \frac{1}{1,05}p_{30} + \left(\frac{1}{1,05}\right) p_{30}p_{31} + \left(\frac{1}{1,05}\right) p_{30}p_{31}p_{32}$
32	0,00114	0,99886	99365	l_{33}
33	0,00121	0,99879	99251	$p_{30}p_{31}p_{32} = \frac{l_{33}}{l_{30}}$
34	0,00130	0,99870	99131	
35	0,00139	0,99861	99002	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } \approx 3.71$

EXEMPLO 3: Seja uma pessoa de 30 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 com pagamento **postecipado** por um período de 4 anos. Considerando a tábua de mortalidade dada e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

				4 4
Idade	q_X	p_X	l_x	$a_{30:\overline{4 }} = \sum_{t} E_{30} = \sum_{t} v^{t}_{t} p_{30}$
25	0,00077	0,99923	100000	t=1 $t=30$ $t=1$ $t=30$
26	0,00081	0,99919	99923	
27	0,00085	0,99915	99842	$a_{30:\overline{4} } = vp_{30} + v^2 _2p_{30} + v^3 _3p_{30} + v^4 _4p_{30}$
28	0,00090	0,99910	99757	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
29	0,00095	0,99905	99667	$a_{30:\overline{4} } = \frac{1}{1,05}p_{30} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 p_{30}p_{31} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 p_{30}p_{31}p_{32} +$
30	0,00100	0,99900	99572	
31	0,00107	0,99893	99472	$\left(\frac{1}{1,05}\right)^4 p_{30} p_{31} p_{32} p_{33}$
32	0,00114	0,99886	99365	
33	0,00121	0,99879	99251	$a_{30:\overline{4} } \approx 3,52$
34	0,00130	0,99870	99131	
35	0,00139	0,99861	99002	
				-

EXEMPLO 4: Seja uma pessoa de 25 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 com pagamento **antecipado** por um período de 5 anos. Considerando a tábua de mortalidade dada e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

Idade	q_X	p_X	l_x	$\ddot{a} = -\sum_{i=1}^{5-1} F_{i} = \sum_{i=1}^{4} n^{t}$
25	0,00077	0,99923	100000	$\ddot{a}_{25:\overline{5 }} = \sum_{t=0}^{\infty} {}_{t}E_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t} {}_{t}p_{2}$
26	0,00081	0,99919	99923	
27	0,00085	0,99915	99842	$\ddot{a}_{25:\overline{5} } = 1 + vp_{25} + v^2 _2p_{25} + v^3 _3p_{25} +$
28	0,00090	0,99910	99757	
29	0,00095	0,99905	99667	$\ddot{a}_{25:\overline{5 }} = 1 + \left(\frac{1}{1,05}\right)p_{25} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 \frac{l_{27}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 \frac{l_{28}}{l_{25}}$
30	0,00100	0,99900	99572	$l_{25:5}$ $l_{1,05}$ l_{25} l_{25} l_{25}
31	0,00107	0,99893	99472	
32	0,00114	0,99886	99365	
33	0,00121	0,99879	99251	$\ddot{a}_{25:\overline{5 }} \approx 4.53$
34	0,00130	0,99870	99131	·
35	0,00139	0,99861	99002	

EXEMPLO 5: Seja uma pessoa de 25 anos que queira comprar uma anuidade que paga 1 com pagamento **postecipado** por um período de 4 anos. Considerando a tábua de mortalidade dada e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o prêmio puro único a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

				4 4
Idade	q_X	p_X	l_x	$a_{25.41} = \sum_{t} E_{25} = \sum_{t} v^{t}_{t} p_{25}$
25	0,00077	0,99923	100000	$a_{25:\overline{4} } = \sum_{t=1}^{\infty} {}_{t}E_{25} = \sum_{t=1}^{\infty} v^{t} {}_{t}p_{25}$
26	0,00081	0,99919	99923	
27	0,00085	0,99915	99842	$a_{25:\overline{4} } = vp_{25} + v^2 p_{25} + v^3 p_{25} + v^4 p_{25}$
28	0,00090	0,99910	99757	
29	0,00095	0,99905	99667	$a_{25:\overline{4} } = \left(\frac{1}{1,05}\right)p_{25} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 \frac{l_{27}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 \frac{l_{28}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^4 \frac{l_{29}}{l_{25}}$
30	0,00100	0,99900	99572	$l_{25:4} = (1,05)^{p_{25}} (1,05) l_{25} (1,05) l_{25} (1,05) l_{25}$
31	0,00107	0,99893	99472	
32	0,00114	0,99886	99365	
33	0,00121	0,99879	99251	$a_{25:\overline{4} } \approx 3,53$
34	0,00130	0,99870	99131	
35	0,00139	0,99861	99002	

Anuidades temporárias imediatas

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = 1 + vp_x + v^2 {}_2p_x + v^3 {}_3p_x + v^4 {}_4p_x + \dots + v^{n-1} {}_{n-1}p_x$$

$$a_{x:\overline{n-1}|} = vp_x + v^2 {}_2p_x + v^3 {}_3p_x + v^4 {}_4p_x + \dots + v^{n-1} {}_{n-1}p_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = 1 + a_{x:\overline{n-1|}}$$

$$\ddot{a}_x = 1 + a_x$$

Anuidades temporárias imediatas- Tempo discreto

VPA de uma anuidade antecipada.

► VPA de uma anuidade postecipada.

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

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

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = 1 + a_{x:\overline{n-1|}}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = 1 + a_{x:\overline{n-1|}}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = E(Y) = \sum_{t=0}^{n-1} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=0}^{n-1} v^{t} {}_{t}p_{x}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|}} p_x q_{x+t}\right) + \ddot{a}_{\overline{n|}} p_x$$

$$a_{x:\overline{n|}} = E(Y) = \sum_{t=1}^{n} {}_{t}E_{x} = \sum_{t=1}^{n} v^{t} {}_{t}p_{x}$$

$$a_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=1}^{n-1} a_{\overline{t|}} p_x q_{x+t}\right) + a_{\overline{n|}} p_x$$

Anuidades temporárias imediatas- variância

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

$$var(Y) = \frac{{}^{2}A_{x:\overline{n|}} - (A_{x:\overline{n|}})^{2}}{(1-v)^{2}}$$

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

$$var(Y) = \frac{(1+i)^2 \left[{}^2A_{x^1:\overline{n}|} - \left(A_{x^1:\overline{n}|}\right)^2 \right] - 2(1+i)A_{x^1:\overline{n}|}A_{x:\overline{n}|}A_{x:\overline{n}|^1} + \left[v^{2n}_n p_x (1-_n p_x) \right]}{i^2}$$

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a}_{\overline{t+1}|\ t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} p_{x}$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=0}^{n-1} \ddot{a}_{\overline{t+1|} \ t} p_x q_{x+t}\right) + \ddot{a}_{\overline{n|} \ n} p_x$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}} = \sum_{t=0}^{n-1} {}_{t} E_x = \sum_{t=0}^{n-1} v^t {}_{t} p_x$$

$$\ddot{a}_x = a_x + 1$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n|}}=1+a_{x:\overline{n-1|}}$$

$$a_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} a_{\bar{t}|\ t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x}$$

$$a_{x:\overline{n|}} = \left(\sum_{t=1}^{n-1} a_{\overline{t|}} t p_x q_{x+t}\right) + a_{\overline{n|}} p_x$$

$$a_{x:\overline{n|}} = \sum_{t=1}^{n} t E_x = \sum_{t=1}^{n} v^t p_x$$

- 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.
- GARCIA, J. A.; SIMÕES, O. A. Matemática actuarial Vida e pensões. 2. ed. Coimbra: Almedina, 2010.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES, R. Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba :CRV,2022.

