Matemática atuarial

Anuidade Vitalícia - Aula 12

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br Leonardo Henrique Costa leonardo.costa@unifal-mg.edu.br Notas de aula da disciplina Matemática Atuarial I, oferecida pelo curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia/Ciências atuariais da Universidade federal de Alfenas- Campus Varginha.

PIRES,M.D. COSTA, L,H. Anuidades. [Notas de aula]. Universidade Federal de Alfenas, Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia, Alfenas, 2025. Disponível em: https://atuaria.github.io/portalhalley/notas_MatAtuarial1.html. Acessado em: 28 jun. 2025.

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

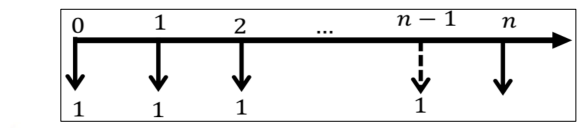
> ANTECIPADA (Quando os termos ocorrem no início de cada período)

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

> 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



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

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

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

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

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 ao certo quanto irá gastar com previdência uma vez que uma pessoa se aposentou e entrou em gozo de benefício.

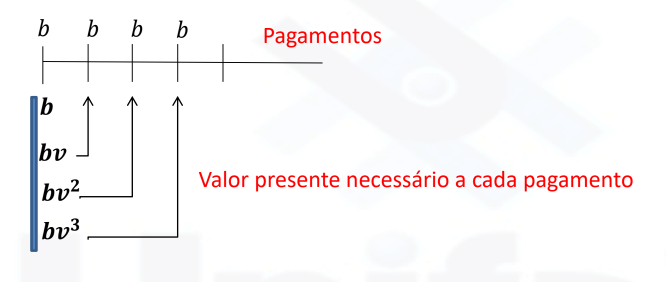
- Reconhecer a anuidade como um produto atuarial é reconhecer que:
 - \triangleright A seguradora (ou fundo de pensão) não saberá ao certo quando x irá falecer.

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...

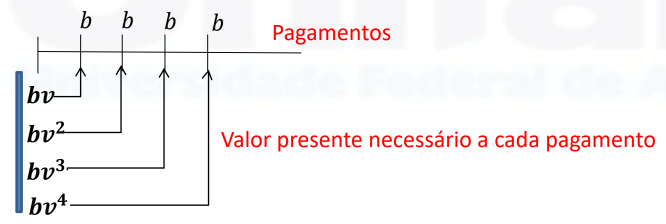
Anuidades imediatas

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)

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

 \triangleright O valor atuarial de anuidade imediata vitalícia e com pagamento $\mathbf{ANTECIPADO}$ para uma pessoa de idade \mathbf{x} corresponde a:

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

 \triangleright 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

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

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.

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

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

Postecipado,

$$a_{40} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^t p_{40} = v p_{40} + v^2 p_{40} + v^3 p_{40} + \cdots$$

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

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

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:

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

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

$$var(\ddot{a}_{T_x+1|}) = \frac{{}^2A_x - (A_x)^2}{(1-v)^2}$$

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

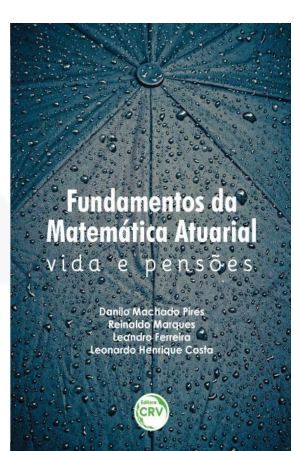
$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \ddot{a_{t+t}} |_{t} p_{x} q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} |_{t} p_{x}$$

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

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

- 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.

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

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

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.

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

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

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:

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

$$a_{x:\overline{2}|} = \left[v\frac{1-v}{1-v}(p_x-p_x)\right] + (v+v^2)_2 p_x,$$

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

$$a_{x:\overline{2}|} = vp_x + v^2 \,_2 p_{x,}$$

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

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.

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

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

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

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

ser	pago	pelo	segur	rado para comprar essa anuidade con	n				
pagamento imediato. 4-1 3									
Idade	q_X	p_X	l_x	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = \sum_{t=0}^{3} {}_{t}E_{30} = \sum_{t=0}^{3} {}_{t}v_{t}p_{30}$					
25	0,00077	0,99923	100000	t=0 $t=0$					
26	0,00081	0,99919	99923						
27	0,00085	0,99915	99842	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = 1 + vp_{30} + v^2 _2p_{30} + v^3 _3p_{30}$					
28	0,00090	0,99910	99757						
29	0,00095	0,99905	99667						
30	0,00100	0,99900	99572	$\ddot{a}_{30:\overline{4} } = 1 + \frac{1}{1,05}p_{30} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 p_{30}p_{31} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 p_{30}p_{31}p_{32}$	2				
31	0,00107	0,99893	99472	(1,05)					
32	0,00114	0,99886	99365	$p_{30}p_{31}p_{32} = \frac{l_{33}}{l}$					
33	0,00121	0,99879	99251	l_{30}					
34	0,00130	0,99870	99131	0. 54					
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 pago pelo segurado para comprar essa anuidade com ser

pagamento imediato

pagamento intediato.				4 4
Idade	q_X	p_X	l_x	$a_{30:\overline{4} } = \sum_{t=1}^{\infty} {}_{t}E_{30} = \sum_{t=1}^{\infty} v^{t} {}_{t}p_{30}$
25	0,00077	0,99923	100000	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
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.

pagamento imediato.								
Idade	q_X	p_X	l_{x}					
25	0,00077	0,99923	100000					
26	0,00081	0,99919	99923					
27	0,00085	0,99915	99842					
28	0,00090	0,99910	99757					
29	0,00095	0,99905	99667					
30	0,00100	0,99900	99572					
31	0,00107	0,99893	99472					
32	0,00114	0,99886	99365					
33	0,00121	0,99879	99251					
34	0,00130	0,99870	99131					
35	0.00139	0.99861	99002					

$$\ddot{a}_{25:\overline{5}|} = \sum_{t=0}^{5-1} {}_{t}E_{25} = \sum_{t=0}^{4} {}_{t}v^{t} {}_{t}p_{25}$$

$$\ddot{a}_{25:\overline{5|}} = 1 + vp_{25} + v^2 _2p_{25} + v^3 _3p_{25} + v^4 _4p_{25}$$

$$\ddot{a}_{25:\overline{5}|} = 1 + \left(\frac{1}{1,05}\right)p_{25} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^2 \frac{l_{27}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^3 \frac{l_{28}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1,05}\right)^4 \frac{l_{29}}{l_{25}}$$

$$\ddot{a}_{25:\overline{5}|}\approx 4,53$$

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.

 $a_{25:\overline{4}|} = \sum_{t=1}^{\infty} {}_{t}E_{25} = \sum_{t=1}^{\infty} v^{t} {}_{t}p_{25}$ Idade q_X l_x p_X 100000 25 0,00077 0,99923 26 0,00081 0,99919 99923 27 0,00085 0,99915 99842 $a_{25:\overline{4}|} = vp_{25} + v^2 p_{25} + v^3 p_{25} + v^4 p_{25}$ 0,99910 28 0,00090 99757 29 0,00095 0,99905 99667 $a_{25:\overline{4}|} = \left(\frac{1}{1.05}\right)p_{25} + \left(\frac{1}{1.05}\right)^2 \frac{l_{27}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1.05}\right)^3 \frac{l_{28}}{l_{25}} + \left(\frac{1}{1.05}\right)^4 \frac{l_{29}}{l_{25}}$ 0,99900 0,00100 30 99572 0,99893 31 0,00107 99472 0,00114 32 0,99886 99365 $a_{25:\overline{4}|} \approx 3.53$ 0,99879 33 0,00121 99251 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Anuidades temporárias imediatas- variância

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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.

