Aula 15 (Parte 1)-Implementação

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

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

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

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

$$m \ddot{a}_{x} = \sum_{t=m}^{\omega-x-m} v^{t}_{t} p_{x}$$

$$m \ddot{a}_{x} = \sum_{t=m}^{\omega-x-m} v^{t}_{t} p_{x}$$

$$m \ddot{a}_{x} = m E_{x} \ddot{a}_{x+m}$$

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

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

 $m_{\parallel}\ddot{a}_{x:\overline{n}|} = m E_x \ddot{a}_{x+m:\overline{n}|}$

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

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

$$_{m+1|\ddot{a}_{x:\bar{n}|}}=_{m|}a_{x:\bar{n}|}$$

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

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

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

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

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

$$a_{x} = a_{x} - a_{x:\overline{m}|}$$

$$_{m|}a_{x:\bar{n}|}={}_{m}E_{x}a_{x+m:\bar{n}|}$$

 $a_{x:\overline{n}|} = a_{x:\overline{n+m}|} - a_{x:\overline{m}|}$

Anuidade imediata vitalícia antecipada

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

```
AnuidAnt1<-function(i,idade,b){
      v < -1/(1+i)
     <- 1-qx
рх
      <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]))
рхх
      <- (0:(length(pxx)-1))
       <-(1-v^{(t+1)})/(1-v)
       <- b*sum(a*pxx*qx[(idade+1):(idademaxima+1)])
ax
return(ax)
```

Anuidade imediata vitalícia antecipada

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

```
AnuidAnt1<-function(i,idade,b){
      v < -1/(1+i)
     <- 1-qx
рх
      <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]))
рхх
      <- (0:(length(pxx)-1))
       <-(1-v^{(t+1)})/(1-v)
       <- b*sum(a*pxx*qx[(idade+1):(idademaxima+1)])
ax
return(ax)
```

Anuidade imediata vitalícia antecipada

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

Anuidade imediata vitalícia postecipada

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

AnuidPost1<-function(i,idade,b){

```
v < -1/(1+i)
     <- 1-qx
рx
     <- cumprod( px[(idade+1):idademaxima])
рхх
        ## pxx <- c(1, cumprod( px[(idade+1):idademaxima]))
      <- (1:(length(pxx)))
t
       ## t <- (0:(length(pxx)-1))
      <-v*(1-v^t)/(1-v)
a
        ## a <-(1-v^{(t+1)})/(1-v)
         <- b*sum(a*pxx*qx[(idade+2):(idademaxima+1)])
ax
        ## ax <- b*sum(a*pxx*qx[(idade+1):(idademaxima+1)])
return(ax)
```

Anuidade imediata vitalícia postecipada

$$a_x = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^t \,_t \, p_x$$

Anuidade imediata Temporária

```
AnuiAntTemp<-function(i,idade,n,b){
                                                                    n-1
             <- 1/(1+i)
        px <- 1-qx
        pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):(idade+n-1)]) )</pre>
            <- (0:(length(pxx)-1))
        ax <-b*sum(v^(t)*pxx)
        return(ax)
AnuiPostTemp<-function(i,idade,n,b){
             <-1/(1+i)
         px <- 1-qx
        pxx <- cumprod(px[(idade+1):(idade+n)])</pre>
        t <- 1:length(pxx)
         ax <-b*sum(v^(t)*pxx)
        return(ax)
```

EXEMPLO 1: Seja uma pessoa x = 25 anos, e considerando a tábua AT-2000 masculina e uma taxa de juros anual de 5% ao ano. Calcule A_{25} , \ddot{a}_{25} e a_{25} .



EXEMPLO 1

$$A_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^{t+1} t p_{25} q_{25+t}$$

$$\ddot{a}_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^t {}_t p_{25}$$

$$a_{25} = \sum_{t=1}^{t} \left(\frac{1}{1,05}\right)^{t} {}_{t}p_{25}$$

$$A_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^{t+1} {}_{t} p_{25} q_{25+t} = 0,08320205$$

```
premio<-function(b,idade,i){
v <- (1/(1+i)) ^(1:((idademaxima - idade)+1))
  pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]))
  qxx <- c(qx[(idade+1):idademaxima],1)
  Ax <- b*sum(v*pxx*qxx)
  return(Ax)
}</pre>
```

$$\ddot{a}_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^t t p_{25} = 19,25276$$

$$a_{25} = \sum_{t=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^t t p_{25} = 18,25276$$

```
AnuiPost<-function(i,idade,b){
v <- 1/(1+i)
px <- 1-qx
pxx <- cumprod(px[(idade+1):idademaxima])
t <- (1:(length(pxx)))
bx <- b*sum(v^(t)*pxx)
return(bx)
}
```

Exemplo de Cálculo de seguros

PortalHalley

https://phalley.shinyapps.io/interface-atuarial/

AppCATU

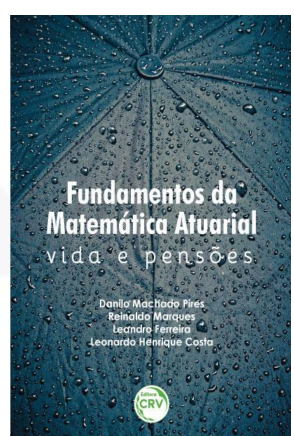
https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/123456789/1992?locale=pt_BR

R (Lifecontingencies)

https://cran.r-project.org/web/packages/lifecontingencies/lifecontingencies.pdf

- 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.



Aula 15 (Parte 2)-Relações entre Anuidade e seguro pago ao final do ano de morte

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br Leonardo Henrique Costa leonardo.costa@unifal-mg.edu.br **EXEMPLO 1:** Dada uma pessoa de 25 anos (x = 25), calcule A_{25} , \ddot{a}_{25} e a_{25} .

Considerando a tábua AT-2000 masculina e uma taxa de juros anual de 5% ao ano.

$$A_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^{t+1} {}_{t} p_{25} q_{25+t} = 0,08320205$$

```
premio<-function(b,idade,i){
  v <- (1/(1+i)) ^(1:((idademaxima - idade)+1))
  pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]))
  qxx <- c(qx[(idade+1):idademaxima],1)
  Ax <- b*sum(v*pxx*qxx)
  return(Ax)
}</pre>
```

$$\ddot{a}_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^t t p_{25} = 19,25276$$

$$a_{25} = \sum_{t=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1,05}\right)^t t p_{25} = 18,25276$$

```
AnuiPost<-function(i,idade,b){
v <- 1/(1+i)
px <- 1-qx
pxx <- cumprod(px[(idade+1):idademaxima])
t <- (1:(length(pxx)))
bx <- b*sum(v^(t)*pxx)
return(bx)
}
```

Consideramos um seguro de vida inteiro com tempo discreto (seguro pago no final do ano da morte):

$$A_x = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_t p_x q_{x+t} = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_t p_x (1 - p_{x+t})$$

$$A_{x} = \sum_{t=0}^{\infty} [v^{t+1}_{t} p_{x} - v^{t+1}_{t} p_{x} (p_{x+t})]$$

> Assim:

$$A_x = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_t p_x - \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_t p_x p_{x+t}$$

$$A_x = \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_t p_x - \sum_{t=0}^{\infty} v^{t+1} {}_{t+1} p_x$$

$$A_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t+1} {}_{t} p_{x} - \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t+1} {}_{t+1} p_{x} = v \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x} - \sum_{t=1}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x}$$

Lembrando que:

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x} \qquad a_{x} = \sum_{t=1}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x}$$

$$A_{x} = v \sum_{t=0}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x} - \sum_{t=1}^{\omega - x} v^{t} {}_{t} p_{x}$$

$$A_{x} = v\ddot{a}_{x} - a_{x}$$

$$A_{x} = v\ddot{a}_{x} - a_{x}$$

$$A_{\chi} = \nu \ddot{a}_{\chi} - (\ddot{a}_{\chi} - 1)$$

$$\ddot{a}_{x} = \frac{1 - A_{x}}{1 - v}$$

$$1 + a_x = \frac{1 - A_x}{1 - v}$$

$$a_{x} = \frac{v - A_{x}}{1 - v}$$

$$A_{x} = \nu \ddot{a}_{x} - a_{x}$$

$$A_{x^1:\bar{n}|} = v\ddot{a}_{x:\bar{n}|} - a_{x:\bar{n}|}$$

$$A_{x:\bar{n}|} = \nu \ddot{a}_{x:\bar{n}|} - a_{x:\bar{n}-1|}$$

$$A_{x^1:\bar{n}|} + A_{x:\bar{n}|^1} + iA_{x^1:\bar{n}|} + a_{x:\bar{n}|}i = 1$$

$$A_{x:\bar{n}|} + iA_{x^1:\bar{n}|} + ia_{x:\bar{n}|} = 1$$

Anuidade fracionadas

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

Anuidades fracionadas

$$\ddot{a}_{\chi}^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=0}^{\infty} v^{\frac{t}{m}} \frac{t}{m} p_{\chi}$$

$$\ddot{a}_{x}^{(m)} \approx \ddot{a}_{x} - \frac{m-1}{2m}$$

$$a_{\overline{T|}}^{(m)} = \frac{v^{\frac{1}{m}}}{m} \left(\frac{1 - v^T}{1 - v^{\frac{1}{m}}}\right), T \ge 1$$

$$a_{x}^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=1}^{\infty} v^{\frac{t}{m}} \frac{t}{m} p_{x}$$

$$a_{\chi}^{(m)} \approx a_{\chi} + \frac{m-1}{2m}$$

$$\ddot{a}_{\chi} \ge \ddot{a}_{\chi}^{(m)} \ge a_{\chi}^{(m)} \ge a_{\chi}$$

Anuidades vitalícias fracionadas

Relação 1.

$$\ddot{a}_{x}^{(m)} \approx \ddot{a}_{x} - \frac{m-1}{2m}$$

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

Relação 2.

$$a_x^{(m)} \approx a_x + \frac{m-1}{2m}$$

$$a_x = \sum_{t=1}^{\infty} v^t \,_t p_x = \sum_{t=1}^{\infty} v \left(\frac{1-v^t}{1-v}\right) \,_t p_x q_{x+t}$$

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \frac{1}{m} + a_x^{(m)}$$

EXEMPLO 2: Seja uma pessoa de 40 anos que queira adquirir uma anuidade que paga 1 *u.m.* Considerando a tábua de mortalidade AT-2000 masculina e uma taxa de juros de 5% ao ano, calcule o Prêmio Puro fracionado em pagamentos mensais, a ser pago pelo segurado para comprar essa anuidade com pagamento imediato.

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

$$\ddot{a}_{40}^{(12)} \approx 17,67 - \frac{12-1}{2 \times 12} \approx \$ 17,21$$

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

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

$$a_{40}^{(12)} \approx 16,67 + \frac{12-1}{2 \times 12} \approx \$17,12$$

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

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

$$\ddot{a}_{40}^{(2)} \approx 17,67 - \frac{2-1}{2 \times 2} \approx \$ 17,42$$

$$a_{40}^{(2)} \approx 16,67 + \frac{2-1}{2 \times 2} \approx $16,92$$

$$\ddot{a}_{40}^{(3)} \approx 17,67 - \frac{3-1}{2\times3} \approx $17,336$$

$$a_{40}^{(3)} \approx 16,67 + \frac{3-1}{2\times3} \approx $17,003$$

$$\ddot{a}_{40}^{(4)} \approx 17,67 - \frac{4-1}{2 \times 4} \approx $17,295$$

$$a_{40}^{(4)} \approx 16,67 + \frac{4-1}{2\times 4} \approx $17,045$$

$$\ddot{a}_{40}^{(6)} \approx 17,67 - \frac{6-1}{2 \times 6} \approx $17,253$$

$$a_{40}^{(6)} \approx 16,67 + \frac{6-1}{2\times 6} \approx $17,086$$

$$\ddot{a}_{40}^{(12)} \approx 17,67 - \frac{12-1}{2 \times 12} \approx $17,211$$

$$a_{40}^{(12)} \approx 16,67 + \frac{12-1}{2 \times 12} \approx $17,128$$

$$\ddot{a}_{40}^{(365)} \approx 17,67 - \frac{365 - 1}{2 \times 365} \approx $17,17$$

$$a_{40}^{(365)} \approx 16,67 + \frac{12 - 1}{2 \times 365} \approx $17,168$$

Anuidades temporárias fracionadas

Anuidades vitalícias fracionadas

$$\ddot{a}_{x:\bar{n}|}^{(m)} \approx \ddot{a}_{x:\bar{n}|} - (1 -_n p_x v^n) \left(\frac{m-1}{2m}\right)$$

$$\ddot{a}_{x}^{(m)} \approx \ddot{a}_{x} - \frac{m-1}{2m}$$

$$a_{x:\bar{n}|}^{(m)} \approx a_{x:\bar{n}|} + (1 -_n p_x v^n) \left(\frac{m-1}{2m}\right)$$

$$a_x^{(m)} \approx a_x + \frac{m-1}{2m}$$

$$\ddot{a}_{x}^{(m)} = \frac{1}{m} + a_{x}^{(m)}$$

Anuidades diferidas fracionadas

$$_{k|}\ddot{a}_{x}^{(m)} \approx _{k}p_{x}v^{k}\left(\ddot{a}_{x+k} - \frac{m-1}{2m}\right)$$

$$|a_{k|} \ddot{a}_{x:\overline{n|}}^{(m)} \approx |a_{k|} \ddot{a}_{x:\overline{n|}} - \left(\frac{m-1}{2m}\right) |a_{k} p_{x} v^{k} (1 - |a_{k|} p_{x+k} v^{n})|$$

$$a_k a_x^{(m)} \approx {}_k p_x v^k \left(a_{x+k} + \frac{m-1}{2m} \right)$$

$$a_{x|n}^{(m)} \approx a_{x|n} + \left(\frac{m-1}{2m}\right) {}_{k} p_{x} v^{k} (1 - {}_{n} p_{x+k} v^{n})$$

- 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.

