

# Aula 15 (Parte 1)-Implementação

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

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

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

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

$${}_{m|} \ddot{a}_x = \sum_{t=m}^{\omega-x-m} v^t {}_t p_x$$

$${}_{m|} \ddot{a}_x = {}_m E_x \ddot{a}_{x+m}$$

$${}_{m|} \ddot{a}_x = \ddot{a}_x - \ddot{a}_{x:\bar{m}|}$$

$${}_{m|} \ddot{a}_{x:\bar{n}} = {}_m E_x \ddot{a}_{x+m:\bar{n}}$$

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

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

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

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

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

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

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

$${}_{m|} a_x = \sum_{t=m+1}^{\omega-x-m} v^t {}_t p_x$$

$${}_{m|} a_x = {}_m E_x a_{x+m}$$

$${}_{m|} a_x = a_x - a_{x:\bar{m}}$$

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

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

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

# Anuidade imediata vitalícia antecipada

$$\ddot{a}_x = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^t {}_t p_x$$

```
AnuiAnt2<-function(i,idade,b){  
  v <- 1/(1+i)  
  px <- 1-qx  
  pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]) )  
  t <- (0:(length(ppx)-1))  
  bx <- b*sum(v^(t)*ppx)  
  return(bx)  
}
```

# Anuidade imediata vitalícia postecipada

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

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

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

# Anuidade imediata vitalícia postecipada

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

```
AnuiPost2<-function(i,idade,b){  
  v      <- 1/(1+i)  
  px     <- 1-qx  
  pxx    <- cumprod(px[(idade+1):idademaxima])  
  ## pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]))  
  t      <- (1:(length(pxx)))  
  ## t <- (0:(length(pxx)-1))  
  bx    <- b*sum(v^(t)*pxx)  
  return(bx)  
}
```

# Anuidade imediata Temporária

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

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

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

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

**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

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

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

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

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

```

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

```

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

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

```

AnuiAnt<-function(i,idade,b){
  v  <- 1/(1+i)
  px <- 1-qx
  pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]) )
  t  <- (0:(length(pxx)-1))
  bx <- b*sum(v^(t)*pxx)
  return(bx)
}

```

```

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/>

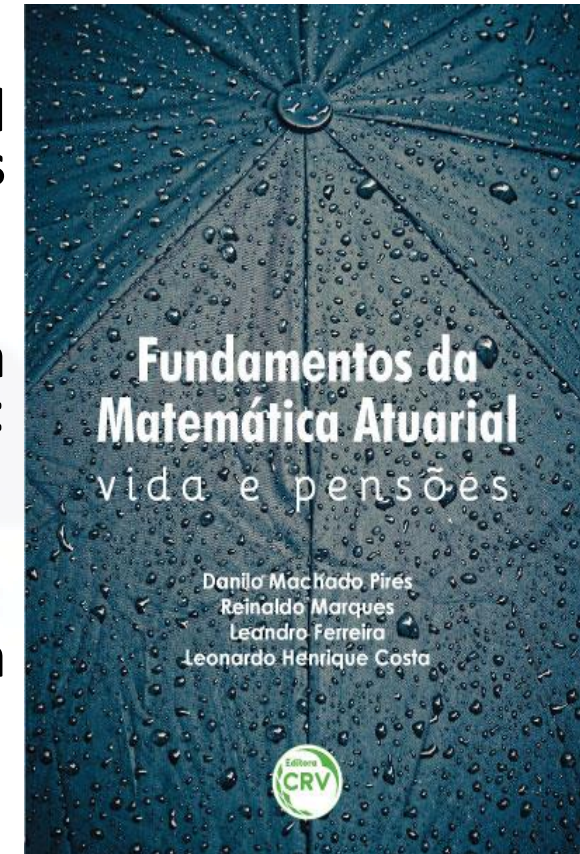
- AppCATU

[https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/123456789/1992?locale=pt\\_BR](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**, 2<sup>a</sup> 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.



# 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.

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

```

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

```

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

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

```

AnuiAnt<-function(i,idade,b){
  v  <- 1/(1+i)
  px <- 1-qx
  pxx <- c(1, cumprod(px[(idade+1):idademaxima]) )
  t  <- (0:(length(pxx)-1))
  bx <- b*sum(v^(t)*pxx)
  return(bx)
}

```

```

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)
}

```

# Relações entre Seguros e Anuidades

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

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

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

Assim:

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

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

# Relações entre Seguros e Anuidades

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

Lembrando que:

$$\ddot{a}_x = \sum_{t=0}^{\omega-x} v^t {}_t p_x \quad a_x = \sum_{t=1}^{\omega-x} v^t {}_t p_x$$

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

$$A_x = v \ddot{a}_x - a_x$$

# Relações entre Seguros e Anuidades

$$A_x = v\ddot{a}_x - a_x$$

$$A_x = v\ddot{a}_x - (\ddot{a}_x - 1)$$

$$\ddot{a}_x = \frac{1 - A_x}{1 - v}$$

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

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

# Relações entre Seguros e Anuidades

$$A_x = v\ddot{a}_x - a_x$$

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

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

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

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

# Anuidade fracionadas

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

# Anuidades Fracionadas

- Muitas anuidades ou rendas, são pagas em frações, de maneira que os pagamentos ocorrem com mais frequência do que a capitalização de juros.
- Cada termo é dividido em  $m$  parcelas equidistantes entre si.



# Anuidades Fracionadas

Anuidade antecipada com  $n$  pagamentos fracionados em  $m$  partes ( $n \times m$  termos).

$$\ddot{a}_{\bar{n}|}^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} v^{t+\frac{k}{m}} = \frac{1}{m} \sum_{t=0}^{mn-1} v^{\frac{t}{m}}$$

$$\ddot{a}_{\bar{n}|}^{(m)} = \frac{1}{m} (1 + v^{\frac{1}{m}} + v^{\frac{2}{m}} + \dots + \textcolor{red}{v} + \dots + v^{1+\frac{1}{m}} + \dots + v^{n-\frac{1}{m}}) = \frac{1}{m} \left[ \frac{1 - (\textcolor{red}{v}^{\frac{1}{m}})^{mn}}{1 - v^{\frac{1}{m}}} \right]$$

$$\ddot{a}_{\bar{n}|}^{(m)} = \frac{1}{m} \left( \frac{1 - v^n}{1 - v^{\frac{1}{m}}} \right), n \geq 1$$

# Anuidades Fracionadas

Anuidade postecipada com  $n$  pagamentos fracionados em  $m$  partes ( $n \times m$  termos).

$$a_{\bar{n}|}^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=0}^{n-1} \sum_{k=1}^m v^{t+\frac{k}{m}} = \frac{1}{m} \sum_{t=1}^{mn} v^{\frac{t}{m}}$$

$$a_{\bar{n}|}^{(m)} = \frac{v^{\frac{1}{m}}}{m} (1 + v^{\frac{1}{m}} + \dots + \cancel{v} + \dots + v^{1+\frac{1}{m}} + \dots + v^{n-\frac{1}{m}}) = \frac{v^{\frac{1}{m}}}{m} \left[ \frac{1 - (v^{\frac{1}{m}})^{mn}}{1 - v^{\frac{1}{m}}} \right]$$

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

# Anuidades Fracionadas

$$\ddot{a}_{\bar{3}|} = 1 + v + v^2$$

$$\ddot{a}_{\bar{3}|}^{(2)} = \left( \frac{1}{2} + \frac{v^{\frac{1}{2}}}{2} + \frac{v}{2} + \frac{v^{\frac{3}{2}}}{2} + \frac{v^2}{2} + \frac{v^{\frac{5}{2}}}{2} \right)$$

$$a_{\bar{3}|} = v + v^2 + v^3$$

$$a_{\bar{3}|}^{(2)} = \left( \frac{v^{\frac{1}{2}}}{2} + \frac{v}{2} + \frac{v^{\frac{3}{2}}}{2} + \frac{v^2}{2} + \frac{v^{\frac{5}{2}}}{2} + \frac{v^3}{2} \right)$$

**Exemplo 2:** Qual o valor de uma anuidade de 6 termos iguais a \$500,00, caso fosse fracionada em 12 partes? Considere o fluxo de caixa antecipado e a taxa de juros de 2% ao ano.



**Exemplo 2:** Qual o valor de uma anuidade de 6 termos iguais a \$500,00, caso fosse fracionada em 12 partes? Considere o fluxo de caixa antecipado e a taxa de juros de 2% ao ano.

Solução

$$\ddot{a}_{6|}^{(12)} = \frac{1}{12} \left( \frac{1 - v^6}{1 - v^{\frac{1}{12}}} \right) \approx 5,6619$$

Portanto,  $500\ddot{a}_{6|}^{(12)} \approx \$2830,96$  seria o valor presente referente a essa anuidade.

# Anuidades fraccionadas

$$\left| \ddot{a}_{T+\frac{1}{m}}^{(m)} \right| = \frac{1}{m} \left( \frac{1 - v^{T+\frac{1}{m}}}{1 - v^{\frac{1}{m}}} \right), T \geq 0$$

$$a_{\lceil T \rceil}^{(m)} = \frac{v^{\frac{1}{m}}}{m} \left( \frac{1 - v^T}{1 - v^{\frac{1}{m}}} \right), T \geq 1$$

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=0}^{\infty} v^{\frac{t}{m}} \frac{t}{m} p_x$$

$$a_x^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{t=1}^{\infty} v^{\frac{t}{m}} \frac{t}{m} p_x$$

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

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

$$\ddot{a}_x \geq \ddot{a}_x^{(m)} \geq a_x^{(m)} \geq a_x$$

# Anuidades vitalícias fracionadas

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

$$\ddot{a}_x = \sum_{t=0}^{\infty} v^t {}_t p_x = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{1-v^{t+1}}{1-v} {}_t p_x q_{x+t}$$

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

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

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

# Anuidades vitalícias fracionadas

Interpolação de Woolhouse

$$\ddot{a}_x^{(m)} \approx \ddot{a}_x - \frac{m-1}{2m} \left[ \frac{l_{x-1} - l_{x+1}}{2l_x} + \ln(1+i) \right]$$

$$a_x^{(m)} \approx a_x + \frac{m-1}{2m} \left[ \frac{l_{x-1} - l_{x+1}}{2l_x} + \ln(1+i) \right]$$

**EXEMPLO 3:** 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 valor do prêmio puro único, considere o efeito imediato e que o benefício seja fracionado em pagamentos mensais.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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 fraccionadas

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

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

---

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

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

## Fracionadas

Imediata	Vitalícia	Antecipada	$\ddot{a}_x$	$\ddot{a}_x^{(m)}$
		Postecipada	$a_x$	$a_x^{(m)}$
	Temporária	Antecipada	$\ddot{a}_{x:\bar{n} }$	$\ddot{a}_{x:\bar{n} }^{(m)}$
Diferida	Vitalícia	Postecipada	$a_{x:\bar{n} }$	$a_{x:\bar{n} }^{(m)}$
		Antecipada	$m \ddot{a}_x$	$k \ddot{a}_x^{(m)}$
	Temporária	Postecipada	$m a_x$	$k a_x^{(m)}$
	Temporária	Antecipada	$m \ddot{a}_{x:\bar{n} }$	$k \ddot{a}_{x:\bar{n} }^{(m)}$
		Postecipada	$m a_{x:\bar{n} }$	$k a_{x:\bar{n} }^{(m)}$

- **Portal Halley :** <https://atuaria.github.io/portalhalley/>
- Bowers et al. **Actuarial Mathematics**, 2<sup>a</sup> 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.

