

Matemática Atuarial II

Aula 7

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

Status vida conjunta-função densidade

A densidade de $T_{x,y}$ é obtida por meio de:

$$f_{T_{x,y}}(t) = \frac{\partial F_{T_{x,y}}(t)}{\partial t} = \frac{\partial {}_t q_{x,y}}{\partial t} = \frac{\partial [{}_t q_x + {}_t q_y - {}_t q_x {}_t q_y]}{\partial t}$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = \frac{\partial [F_{T_x}(t) + F_{T_y}(t) - F_{T_x}(t) F_{T_y}(t)]}{\partial t}$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) + f_{T_y}(t) - [f_{T_x}(t)F_{T_y}(t) + f_{T_y}(t)F_{T_x}(t)]$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) + f_{T_y}(t) - f_{T_x}(t)F_{T_y}(t) - f_{T_y}(t)F_{T_x}(t)$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) [1 - F_{T_y}(t)] + f_{T_y}(t) [1 - F_{T_x}(t)]$$

Status vida conjunta-função densidade

...

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) \left[1 - F_{T_y}(t) \right] + f_{T_y}(t) \left[1 - F_{T_x}(t) \right]$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) (1 - {}_t q_y) + f_{T_y}(t) (1 - {}_t q_x)$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) {}_t p_y + f_{T_y}(t) {}_t p_x$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_x \mu(x + t) {}_t p_y + {}_t p_y \mu(y + t) {}_t p_x$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_x {}_t p_y [\mu(x + t) + \mu(y + t)]$$

Status vida conjunta-força de mortalidade

$$\mu(x + t, y + t) = \frac{f_{T_{x,y}}(t)}{tp_{x,y}}$$

$$\mu(x + t, y + t) = \frac{tp_x \ tp_y [\mu(x + t) + \mu(y + t)]}{tp_x \ tp_y} =$$

$$\mu(x + t, y + t) = \mu(x + t) + \mu(y + t)$$

Resumo

Seja $T_{x,y} = \min\{T_x, T_y\}$ então:

$$F_{T_{x,y}}(t) = {}_t q_x + {}_t q_y - {}_t q_x {}_t q_y = {}_t q_{x,y}$$

$$S_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_x {}_t p_y = {}_t p_{x,y}$$

$${}_t q_{x,y} = 1 - {}_t p_{x,y}$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = f_{T_x}(t) {}_t p_y + f_{T_y}(t) {}_t p_x = {}_t p_x {}_t p_y [\mu(x+t) + \mu(y+t)]$$

$$\mu(x+t, y+t) = \mu(x+t) + \mu(y+t)$$

EXEMPLO 1: Determine a função sobrevivência e a função acumulada (mortalidade) para o status de vida conjunta composto por (x, y) tal que, seja o tempo de vida futuro T_x e T_y independentes, ambos com a seguinte função de densidade.

$$f(t) = \begin{cases} 0,02(10 - t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

EXEMPLO 1:

$$f(t) = \begin{cases} 0,02(10 - t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$${}_t q_x = {}_t q_y = \int_0^t 0,02(10 - u)du = 0,02[10u - 0,5u^2]_{u=0}^{u=t}$$

$${}_t q_x = {}_t q_y = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ 0,2(t - 0,05t^2) & 0 < t < 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases}$$

$${}_t p_x = {}_t p_y = \int_t^{10} 0,02(10 - u)du = 0,02[10u - 0,5u^2]_{u=t}^{u=10}$$

$${}_t p_x = {}_t p_y = \begin{cases} 1 & t \leq 0 \\ 1 - 0,2(t - 0,05t^2) & 0 < t < 10 \\ 0 & t > 10 \end{cases}$$

$${}_t q_x = {}_t q_y = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ 0,2(t - 0,05t^2) & 0 < t < 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases}$$

$${}_t p_x = {}_t p_y = \begin{cases} 1 & t \leq 0 \\ 1 - 0,2(t - 0,05t^2) & 0 < t < 10 \\ 0 & t > 10 \end{cases} = \begin{cases} 1 & t \leq 0 \\ 0,01(10 - t)^2 & 0 < t < 10 \\ 0 & t > 10 \end{cases}$$

$${}_t p_{x,y} = {}_t p_x {}_t p_y = [1 - 0,2(t - 0,05t^2)][1 - 0,2(t - 0,05t^2)]$$

$${}_t p_{x,y} = [1 - 0,2(t - 0,05t^2)]^2 = [0,01(10 - t)^2]^2$$

E

$$F_{T_{x,y}}(t) = {}_t q_{x,y} = {}_t q_x + {}_t q_y - {}_t q_x {}_t q_y = 1 - {}_t p_{x,y}$$

$${}_t q_{x,y} = 0,2(t - 0,05t^2) + 0,2(t - 0,05t^2) - [0,2(t - 0,05t^2)]^2$$

$${}_t q_{x,y} = 0,4(t - 0,05t^2) - 0,04(t - 0,05t^2)^2 = 1 - [0,01(10 - t)^2]^2$$

EXEMPLO 2: Ainda com os dados do exemplo 1 determine a força de mortalidade ,função de densidade e a expectativa de vida para o status de vida conjunta composto por (x, y) .

EXEMPLO 2:

$$\mu(x + t, y + t) = \mu(x + t) + \mu(y + t)$$

$$\mu(x + t) = \frac{f_{T_x}(t)}{tp_x} = \frac{0,02(10 - t)}{0,01(10 - t)^2} = \frac{2}{10 - t} = \mu(y + t) \quad 0 < t < 10$$

$$\mu(x + t, y + t) = \frac{2}{10 - t} + \frac{2}{10 - t} = \frac{4}{10 - t}$$

EXEMPLO 2: $f_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_x {}_t p_y [\mu(x + t) + \mu(y + t)]$

$$f_{T_{xy}}(t) = [0,01(10 - t)^2][0,01(10 - t)^2] \left[\frac{2}{10 - t} + \frac{2}{10 - t} \right]$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = [0,01(10 - t)^2]^2 \frac{4}{10 - t}, \quad 0 < t < 10.$$

ou

$$f_{T_{x,y}}(t) = [1 - 0,05(t - 0,05t^2)]^2 \frac{4}{10 - t}, \quad 0 < t < 10.$$

EXEMPLO 2:

$$e_x = E(T_x) = \int_0^{\infty} t f_{T_x}(t) dt = \int_0^{\infty} t p_x dt$$

$$e_{x,y} = E(T_{x,y}) = \int_0^{\infty} t f_{T_{x,y}}(t) dt = \int_0^{\infty} t p_{x,y} dt$$

$$e_{x,y} = \int_0^{10} [0,01(10 - t)^2]^2 dt = \int_0^{10} 0,0001(10 - t)^4 dt$$

$$e_{x,y} = \int_0^{10} 0,0001(10000 - 4000t + 600t^2 - 40t^3 + t^4) dt = 2$$

EXEMPLO 3: Calcule

$$g(t) = e^{-\int_0^t \mu(x+s, y+s) ds}$$

em que $\mu(x + s, y + s) = \frac{4}{10-s}$

EXEMPLO 3: Calcule

$$g(t) = e^{-\int_0^t \mu(x+s, y+s) ds}$$

em que $\mu(x + s, y + s) = \frac{4}{10-s}$

$$g(t) = e^{-\int_0^t \left(\frac{4}{10-s}\right) ds} = e^{-4 \int_0^t \left(\frac{1}{10-s}\right) ds} = e^{-4[-\ln(10-s)]_{s=0}^{s=t}}$$

$$g(t) = e^{-4[-\ln(10-t) + \ln(10)]} = e^{4\ln(10-t)} e^{-4\ln(10)}$$

$$g(t) = [e^{\ln(10-t)}]^4 [e^{\ln(10)}]^{-4} = \frac{(10-t)^4}{10000}$$

$$g(t) = 0,0001(10 - t)^4 = {}_t p_{x,y}$$

Status vida conjunta

$${}_t p_{x,y} = e^{- \int_0^t \mu(x+s, y+s) ds}$$

$${}_t p_{x,y} = {}_t p_x {}_t p_y$$

$${}_t q_{x,y} = 1 - e^{- \int_0^t \mu(x+s, y+s) ds}$$

$${}_t q_{x,y} = {}_t q_x + {}_t q_y - {}_t q_x {}_t q_y$$

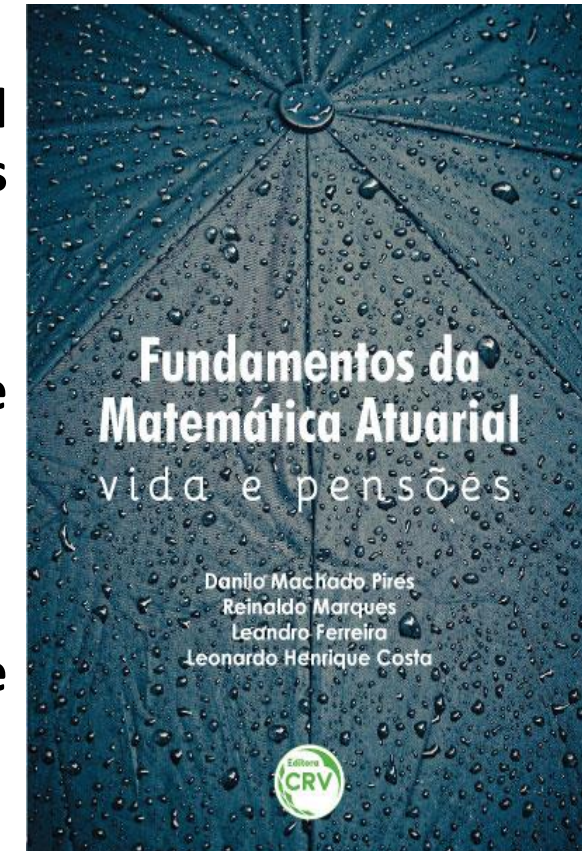
$${}_t q_{x,y} = 1 - {}_t p_{x,y}$$

$$\mu(x+t, y+t) = \mu(x+t) + \mu(y+t)$$

$$f_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_{x,y} \mu(x+t, y+t)$$

$$e_{x,y} = \int_0^\infty t f_{T_{x,y}}(t) dt = \int_0^\infty {}_t p_{x,y} dt$$

- **Portal Halley :** <https://atuaria.github.io/portalhalley/>
- Bowers et al. **Actuarial Mathematics**, 2^a 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.
- FERREIRA, P. P. **Matemática Atuarial: Riscos de Pessoas.** Rio de Janeiro: ENS, 2019.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES,R.
Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba :CRV,2022.



Matemática Atuarial II

Aula 8

Danilo Machado Pires
danilo.pires@unifal-mg.edu.br

Status vida conjunta (Seguro vitalício pago no momento da “falha”)

Seja $T_{x,y}$ a variável aleatória associada ao tempo adicional do status vida conjunta, onde T_x e T_y são as variáveis aleatórias contínuas e independentes entre si, então o prêmio puro único do seguro de vida vitalício com efeito imediato e benefício (unitário) pago no momento da falha do status é dado por:

$$\bar{A}_{x,y} = \int_0^{\infty} e^{-\delta t} f_{T_{x,y}}(t) dt$$

em que $f_{T_{x,y}}(t) = {}_t p_{x,y} [\mu(x+t) + \mu(y+t)]$

EXEMPLO 1: Seja o tempo de vida futuro ao nascer dos indivíduos x e y , ambos com a seguinte função de densidade.

$$f_T(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \alpha e^{-\alpha t}, & t > 0 \end{cases}$$

Determine o premio puro único para um seguro vitalício para o status $u = \{x, y\}$. Considere δ .

EXEMPLO 1:

$$\bar{A}_{x,y} = \int_0^{\infty} e^{-\delta t} {}_t p_{x,y} \mu(x+t, y+t) dt$$

$${}_t p_x = \frac{e^{-\alpha(x+t)}}{e^{-\alpha x}} = e^{-\alpha t} = {}_t p_y$$

$$\mu(x+t) = -\frac{S'_{T_0}(x+t)}{S_{T_0}(x+t)} = -\frac{-\alpha e^{-\alpha t}}{e^{-\alpha t}} = \alpha = \mu(y+t)$$

EXEMPLO 1:

$$\bar{A}_{x,y} = \int_0^{\infty} e^{-\delta t} {}_t p_x {}_t p_y [\mu(x+t) + \mu(y+t)] dt$$

Como ${}_t p_{x,y} = {}_t p_x {}_t p_y$ e $\mu(x+t, y+t) = \mu(x+t) + \mu(y+t)$

$$\bar{A}_{x,y} = \int_0^{\infty} (e^{-t\delta})(e^{-\alpha t})^2 (2\alpha) dt$$

$$\bar{A}_{x,y} = (2\alpha) \int_0^{\infty} e^{-t(\delta+2\alpha)} dt$$

$$\bar{A}_{x,y} = 2\alpha \left[-\frac{1}{(2\alpha + \delta)e^{t(2\alpha+\delta)}} \right]_0^{\infty} = \frac{2\alpha}{2\alpha + \delta}$$

Status vida conjunta (Seguro temporário pago no momento da “falha”)

Caso o seguro for temporário por n anos, temos:

$$\bar{A}_{u^1:\overline{n}} = \int_0^n e^{-\delta t} f_{T_u}(t) dt$$

em que $u = \{x, y\}$.

EXEMPLO 2: Seja o tempo de vida futuro T_x e T_y independentes, ambos com a seguinte função de densidade.

$$f(t) = \begin{cases} 0,02(10 - t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Determine O valor presente atuarial temporário por 5 anos para o status $u = \{x, y\}$, considere $\delta = 0,05$.

EXEMPLO 2: Seja o tempo de vida futuro T_x e T_y independentes, ambos com a seguinte função de densidade.

$$f(t) = \begin{cases} 0,02(10 - t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Determine O valor presente atuarial temporário por 5 anos para o status $u = \{x, y\}$, considere $\delta = 0,05$.

Resp

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = \int_0^5 e^{-\delta t} f_{T_u}(t) dt$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = \int_0^5 e^{-\delta t} t p_{x,y} [\mu(x+t) + \mu(y+t)] dt$$

EXEMPLO 2:

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = \int_0^5 e^{-\delta t} f_{T_u}(t) dt$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = \int_0^5 e^{-\delta t} {}_t p_{x,y} [\mu(x+t) + \mu(y+t)] dt$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = \int_0^5 e^{-t0,05} (0,01)^2 (10-t)^4 \left(\frac{4}{10-t} \right) dt$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}} = 0,0004 \int_0^5 e^{-t0,05} (10-t)^3 dt \approx 0,86143$$

Status vida conjunta

$$\bar{A}_{x,y} \approx \frac{i}{\delta} A_{x,y}$$

$$\bar{A}_{u^1:\overline{n}} \approx \frac{i}{\delta} A_{u^1:\overline{n}}$$

em que $u = \{x, y\}$.

Dotal puro/Dotal misto

O dotal puro aplicado ao status vida conjunta se caracteriza por pagar o benefício somente se todos os indivíduos do status sobreviverem ao período contratado. Já o seguro dotal misto garante que o benefício será pago caso o status falhe dentro do período de cobertura n , ou todos os indivíduos sobrevivam a esse período.

$$\bar{A}_{u:\bar{n}|^1} = v^n \ n p_{x,y} = v^n \ n p_x \ n p_y$$

$$\bar{A}_{u:\bar{n}|} = \bar{A}_{u:\bar{n}|^1} + \bar{A}_{u^1:\bar{n}|}$$

em que $u = \{x, y\}$.

EXEMPLO 3: Qual o valor do prêmio puro único calculado para um dotal misto aplicado ao status vida conjunta composto por duas vidas, tal que, $T_x \sim Exp(0,028)$ e $T_y \sim Exp(0,025)$? Considere a taxa de juros instantânea de $\delta = 0,06$ e 5 anos de cobertura .

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|} = \bar{A}_{u:\bar{5}|^1} + \bar{A}_{u^1:\bar{5}|}$$

em que $u = \{x, y\}$.

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|^1} = e^{-0,06 \times 5} {}_5p_x {}_5p_y$$

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|^1} = e^{-0,06 \times 5} \int_5^\infty 0,028e^{-0,028t} dt \int_5^\infty 0,025e^{-0,025t} dt \approx 0,569$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}|} = \int_0^5 e^{-0,06t} {}_t p_{x,y} [\mu(x+t) + \mu(y+t)] dt,$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}|} = \int_0^5 e^{-0,06t} e^{-0,028t} e^{-0,025t} [0,028 + 0,025] dt$$

$$\bar{A}_{u^1:\bar{5}|} = \int_0^5 e^{-0,113t} 0,053 dt \approx 0,2024$$

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|} = \bar{A}_{u:\bar{5}|^1} + \bar{A}_{u^1:\bar{5}|}$$

em que $u = \{x, y\}$.

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|^1} \approx 0,569 \quad \bar{A}_{u^1:\bar{5}|} \approx 0,2024$$

$$\bar{A}_{u:\bar{5}|} \approx 0,569 + 0,2024 \approx 0,7714$$

- **Portal Halley :** <https://atuaria.github.io/portalhalley/>
- Bowers et al. **Actuarial Mathematics**, 2^a 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.
- FERREIRA, P. P. **Matemática Atuarial: Riscos de Pessoas.** Rio de Janeiro: ENS, 2019.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES,R.
Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba :CRV,2022.

