## Matemática Atuarial II

# Aula 12

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

## Status último sobrevivente

A densidade de  $F_{T_{\overline{x}.\overline{y}}}(t)$  é obtida por meio de :

$$\frac{\partial F_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t)}{\partial t} = \frac{\partial_t q_{\overline{x},\overline{y}}}{\partial t} = \frac{\partial \left[ {}_t q_x {}_t q_y \right]}{\partial t}$$

$$\frac{\partial F_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t)}{\partial t} = f_{T_x}(t) \mathbf{q}_y + f_{T_y}(t) \mathbf{q}_x$$

Lembrando da expressão da força de mortalidade

$$\mu(x+t) = \frac{f_{T_x}(t)}{1 - F_{T_x}(t)} = \frac{f_{T_x}(t)}{t p_x}$$

Então:

$$f_{T_x}(t) = \mu(x+t) t p_x$$
 e  $f_{T_y}(t) = \mu(y+t) t p_y$ 

### Status último sobrevivente

A densidade de  $F_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t)$  é obtida por meio de :

$$\frac{\partial F_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t)}{\partial t} = \mu(x+t) t p_x t q_y + \mu(y+t) t p_y t q_x$$

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

## Status último sobrevivente

A força de mortalidade do status último sobrevivente será:

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

$$\mu(\overline{x+t,y+t}) = \frac{\mu(x+t) _{t}p_{x} _{t}q_{y} + \mu(y+t) _{t}p_{y} _{t}q_{x}}{1 - _{t}q_{x} _{t}q_{y}}$$

### Resumo

$$T_{x,y} = min\{T(x), T(y)\}$$

$$F_{T_{x,y}}(t) = {}_{t} q_{x} + {}_{t} q_{y} - {}_{t} q_{x} {}_{t} q_{y} = {}_{t} q_{x,y}$$

$$S_{T_{x,y}}(t) = {}_{t} p_{x} {}_{t} p_{y} = {}_{t} p_{x,y}$$

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

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

$$T_{\overline{x,y}} = max\{T(x), T(y)\}$$

$$F_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t) = {}_{t} q_{x} {}_{t} q_{y} = {}_{t} q_{\overline{x},\overline{y}}$$

$$S_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t) = {}_{t} p_{x} + {}_{t} p_{y} - {}_{t} p_{x} {}_{t} p_{y} = {}_{t} p_{\overline{x},\overline{y}}$$

$$\mu(\overline{x+t,y+t}) = \frac{\mu(x+t) _{t}p_{x} _{t}q_{y} + \mu(y+t) _{t}p_{y} _{t}q_{x}}{1 - _{t}q_{x} _{t}q_{y}}$$

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

**Exemplo 1:** Determine a <u>função acumulada</u> e a f<u>unção</u> <u>sobrevivência</u> para o status último sobrevivente.

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

$$f(t) = \begin{cases} 0.02(10-t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$_{t}q_{x} = _{t}q_{y} = 0.2(t - 0.05t^{2})$$

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

### Exemplo 1:

$$_{t}q_{\overline{x,y}} = _{t}q_{x} _{t}q_{y}$$

$$_{t}q_{\overline{x,y}} = [0,2(t-0,05t^{2})]^{2}$$

#### Exemplo 1:

$$_{t}p_{\overline{x,y}} = _{t}p_{x} + _{t}p_{y} - _{t}p_{x} _{t}p_{y}$$

$$_{t}p_{\overline{x,y}} = \left[1 - 0.2(t - 0.05t^{2})\right] + \left[1 - 0.2(t - 0.05t^{2})\right] - \left[1 - 0.2(t - 0.05t^{2})\right]^{2}$$

$$_{t}p_{\overline{x},\overline{y}} = 2[1 - 0.2(t - 0.05t^{2})] - [1 - 0.2(t - 0.05t^{2})]^{2}$$

$$_{t}p_{\overline{x,y}} = [1 - 0.2(t - 0.05t^{2})]\{2 - [1 - 0.2(t - 0.05t^{2})]\}$$

$$_{t}p_{\overline{x},\overline{y}} = [1 - 0.2(t - 0.05t^{2})]\{1 + 0.2(t - 0.05t^{2})\}$$

$$_{t}p_{\overline{x},\overline{y}} = 1 - [0,2(t - 0,05t^{2})]^{2}$$

**Exemplo 2:** Determine a <u>função de densidade</u> e a <u>força de</u> <u>mortalidade</u> para o status último sobrevivente.

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

$$f(t) = \begin{cases} 0.02(10-t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$_{t}q_{x} = _{t}q_{y} = 0.2(t - 0.05t^{2})$$
  $\mu(x + t) = \mu(y + t) = \frac{2}{10 - t}$ 

$$_{t}q_{\overline{x,y}} = [0,2(t-0,05t^{2})]^{2}$$
  $_{t}p_{\overline{x,y}} = 1 - [0,2(t-0,05t^{2})]^{2}$ 

Exemplo 2:

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

$$f_{T_{\overline{x,y}}}(t)$$

$$= \frac{2}{10-t} \{ [1 - 0.2(t - 0.05t^2)] 0.2(t - 0.05t^2) \}$$

$$+ \frac{2}{10-t} \{ [1 - 0.2(t - 0.05t^2)] 0.2(t - 0.05t^2) \}$$

$$f_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t) = \frac{4}{10 - t} \{ [1 - 0.2(t - 0.05t^2)] 0.2(t - 0.05t^2) \}$$

### Exemplo 2:

$$\mu(\overline{x+t,y+t}) = \frac{\mu(x+t) \,_{t} p_{x \,_{t}} q_{y} + \mu(y+t) \,_{t} p_{y \,_{t}} q_{x}}{{}_{t} p_{\overline{x,y}}}$$

$$\mu(\overline{x+t,y+t}) = \frac{\frac{4}{10-t} \{ \left[ 1 - 0.2(t-0.05t^2) \right] 0.2(t-0.05t^2) \}}{1 - \left[ 0.2(t-0.05t^2) \right]^2}$$

$$f(t) = \begin{cases} 0.02(10 - t) & 0 < t < 10 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$_{t}p_{x,y} = [1 - 0.2(t - 0.05t^{2})]^{2}$$

$$_{t}q_{x,y} = 1 - [0.01(10 - t)^{2}]^{2}$$

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

$$f_{T_{x,y}}(t) = [1 - 0.2(t - 0.05t^2)]^2 \frac{4}{10 - t^2}$$

$$_{t}p_{\overline{x,y}} = 1 - [0,2(t - 0,05t^{2})]^{2}$$

$$_{t}q_{\overline{x,y}} = [0.2(t - 0.05t^{2})]^{2}$$

$$\mu(x+t,y+t) = \frac{4}{10-t} = \frac{4}{10-t} \begin{cases} \mu(\overline{x+t},y+t) \\ = \frac{4}{10-t} \{ [1-0.2(t-0.05t^2)]0.2(t-0.05t^2) \} \\ = \frac{1-[0.2(t-0.05t^2)]^2}{1-[0.2(t-0.05t^2)]^2} \end{cases}$$

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

$$= \frac{10-t\{[1-0,2(t-0,05t^2)]0,2(t-0,05t^2)\}}{1-[0,2(t-0,05t^2)]^2}$$

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

$$f_{T_{\overline{x,y}}}(t)$$

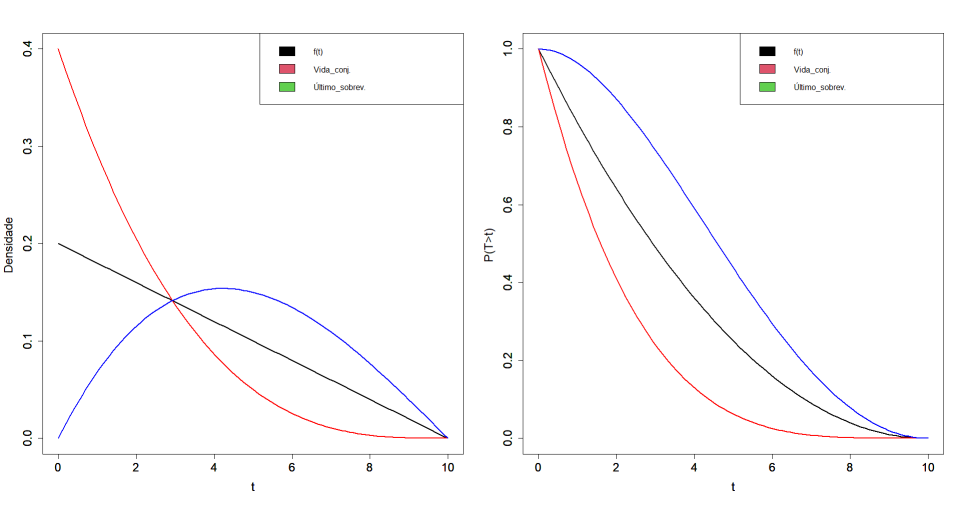
$$= \frac{4}{10-t}\{[1-0,2(t-0,05t^2)]0,2(t-0,05t^2)\}$$

$$e_x = e_y = 3.3333$$

$$e_x = e_y = 3,3333$$

$$e_{x,y}=2$$

$$e_{\overline{\chi},\overline{\chi}}pprox \mathbf{4,46}$$



### Status último sobrevivente(Seguro vitalício)

Ao lidar com  $T_{\overline{x},\overline{y}}$ , onde  $T_x$  e  $T_y$  são variáveis aleatórias contínuas da sobrevida de x e y, temos que o prêmio puro único do seguro vitalício, com benefício unitário, é calculado por

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

### Status último sobrevivente (Seguro temporário)

Caso o seguro tenha uma cobertura prédeterminada então o prêmio puro único do seguro temporário, com benefício unitário (pago no momento da falha do status) será:

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

em que  $u = \{x, y\}$ , logo  $f_{T_{\overline{u}}}(t) = f_{T_{\overline{x}, y}}(t)$ .

**Exemplo 1:** Seja  $T_{\overline{x},\overline{y}} = max(T_x,T_y)$  em que  $T_x \sim Exp(0,025)$  e  $T_y \sim Exp(0,02)$ . Usando  $\delta = 0,05$ . Calcule o valor de  $A_{\overline{u}^1:\overline{20|}}$ , em que  $u = \{x,y\}$ .

## Solução:

$$\bar{A}_{\bar{u}^1:\overline{20|}} = \int_0^{20} e^{-\delta t} \{ [\mu(x+t)_t p_x]_t q_y + [\mu(y+t)_t p_y]_t q_x \} dt.$$

Tendo em visa que

$$_tp_x=1-e^{-0.025t}$$
 ,  $_tq_x=e^{-0.025t}$ ,  $\mu(x+t)=0.025$ ,  $_tp_y=1-e^{-0.02t}$  ,  $_tq_y=e^{-0.02t}$  e  $\mu(y+t)=0.02$ 

Então:

$$\bar{A}_{\overline{u}^1:\overline{20|}} = \int_0^{20} e^{-\delta t} \{ [\mu(x+t)_t p_x]_t q_y + [\mu(y+t)_t p_y]_t q_x \} dt.$$

### Tendo em visa que

$$_tp_x=1-e^{-0.025t}$$
 ,  $_tq_x=e^{-0.025t}$ ,  $\mu(x+t)=0.025$ ,  $_tp_y=1-e^{-0.02t}$ ,  $_tq_y=e^{-0.02t}$  e  $\mu(y+t)=0.02$ 

#### Então:

$$\bar{A}_{\bar{u}^1:\overline{20|}} = \int_0^{20} e^{-0.05t} \{ [(0.025)(1 - e^{-0.025t})]e^{-0.02t} + [(0.02)(1 - e^{-0.025t})]e^{-0.025t} \} dt,$$

$$\bar{A}_{\overline{u}^{1}:\overline{20|}} = \int_{0}^{20} (0.025e^{-0.07t} - 0.045e^{-0.095t} + 0.02e^{-0.075t})dt,$$

$$\overline{A}_{\overline{u}^{1}:\overline{20|}} \approx \mathbf{0}, \mathbf{0734}.$$

# Status último sobrevivente-Relação entre $T_{x,y}$ e $T_{\overline{x,y}}$

$$\bar{A}_{x,y} + \bar{A}_{\overline{x,y}} = \bar{A}_x + \bar{A}_y$$

$$m|\bar{A}_{\overline{x},\overline{y}} + m|\bar{A}_{x,y} = m|\bar{A}_x + m|\bar{A}_y$$

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

$$_{m|}A_{\bar{u}^{1}:\bar{n}|} + _{m|}A_{u^{1}:\bar{n}|} = _{m|}A_{x^{1}:\bar{n}|} + _{m|}A_{y^{1}:\bar{n}|}$$

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

Portal Halley: <a href="https://atuaria.github.io/portalhalley/">https://atuaria.github.io/portalhalley/</a>

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.

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.

