

Matemática Atuarial II

Aula 12

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

Status último sobrevivente

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

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

$$\frac{\partial F_{T_{\bar{x},y}}(t)}{\partial t} = f_{T_x}(t) {}_t q_y + f_{T_y}(t) {}_t q_x$$

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:

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

Status último sobrevivente

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

$$\frac{\partial F_{T_{\overline{x,y}}}(t)}{\partial t} = \mu(x + t) {}_tp_x {}_tq_y + \mu(y + t) {}_tp_y {}_tq_x$$

$$f_{T_{\overline{x,y}}}(t) = \mu(x + t) {}_tp_x {}_tq_y + \mu(y + t) {}_tp_y {}_tq_x$$

Status último sobrevivente

A força de mortalidade do status último sobrevivente será:

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

$$\mu(\overline{x+t, y+t}) = \frac{\mu(x+t) {}_t p_x {}_t q_y + \mu(y+t) {}_t p_y {}_t q_x}{1 - {}_t q_x {}_t q_y}$$

Resumo

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & \mu(\overline{x+t, y+t}) \\ &= \frac{\mu(x+t) {}_t p_x {}_t q_y + \mu(y+t) {}_t p_y {}_t q_x}{1 - {}_t q_x {}_t q_y} \end{aligned}$$

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

Exemplo 1: Determine a função acumulada e a função sobrevivência 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:

$${}_t p_{\overline{x,y}} = {}_t p_x + {}_t p_y - {}_t p_x {}_t p_y$$

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

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

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

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

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

Exemplo 2: Determine a função de densidade e a força de mortalidade para o status último sobrevivente.

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

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

$${}_t q_x = {}_t q_y = 0,2(t - 0,05t^2) \quad \mu(x + t) = \mu(y + t) = \frac{2}{10-t}$$

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

Exemplo 2:

$$f_{T_{\overline{x,y}}}(t) = \mu(x + t) {}_tp_x {}_tq_y + \mu(y + t) {}_tp_y {}_tq_x$$

$$\begin{aligned} f_{T_{\overline{x,y}}}(t) \\ = \frac{2}{10-t} \{ [1 - 0,2(t - 0,05t^2)] 0,2(t - 0,05t^2) \} \\ + \frac{2}{10-t} \{ [1 - 0,2(t - 0,05t^2)] 0,2(t - 0,05t^2) \} \end{aligned}$$

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

Exemplo 2:

$$\mu(\overline{x+t, y+t}) = \frac{\mu(x+t) {}_t p_x {}_t q_y + \mu(y+t) {}_t p_y {}_t q_x}{{}_t p_{\overline{x,y}}}$$

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

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

$${}_tp_{x,y} = [1 - 0,2(t - 0,05t^2)]^2$$

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

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

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

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

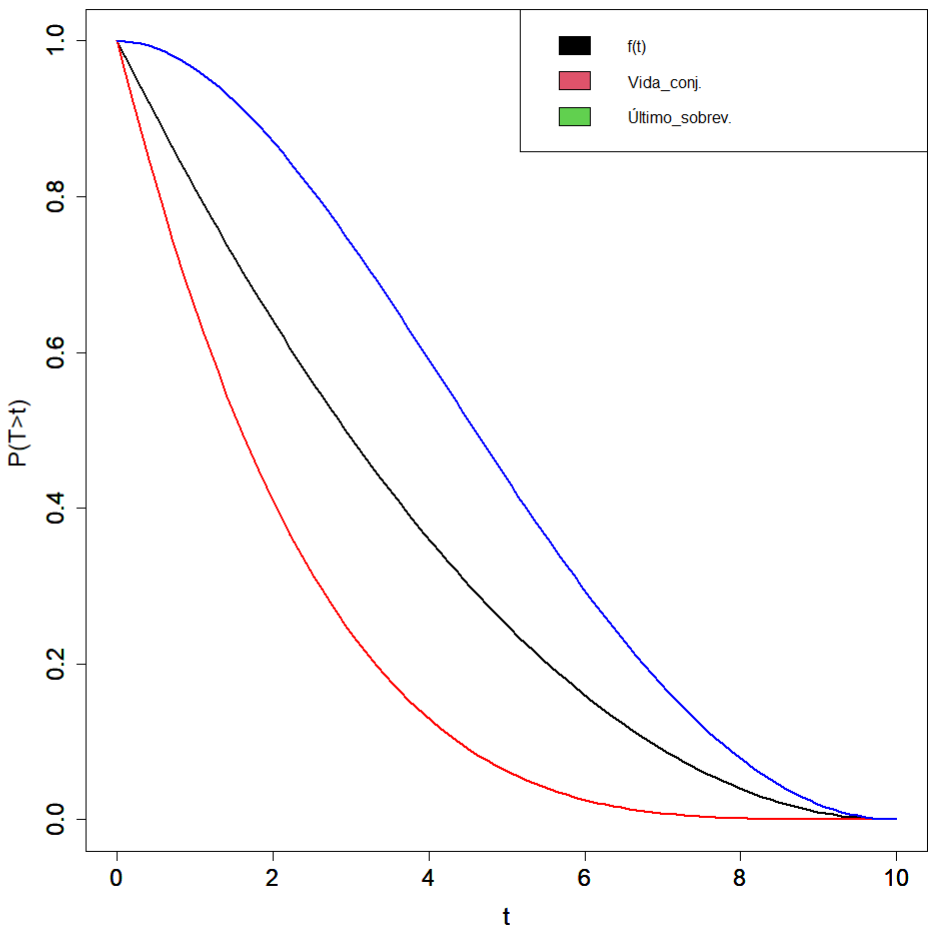
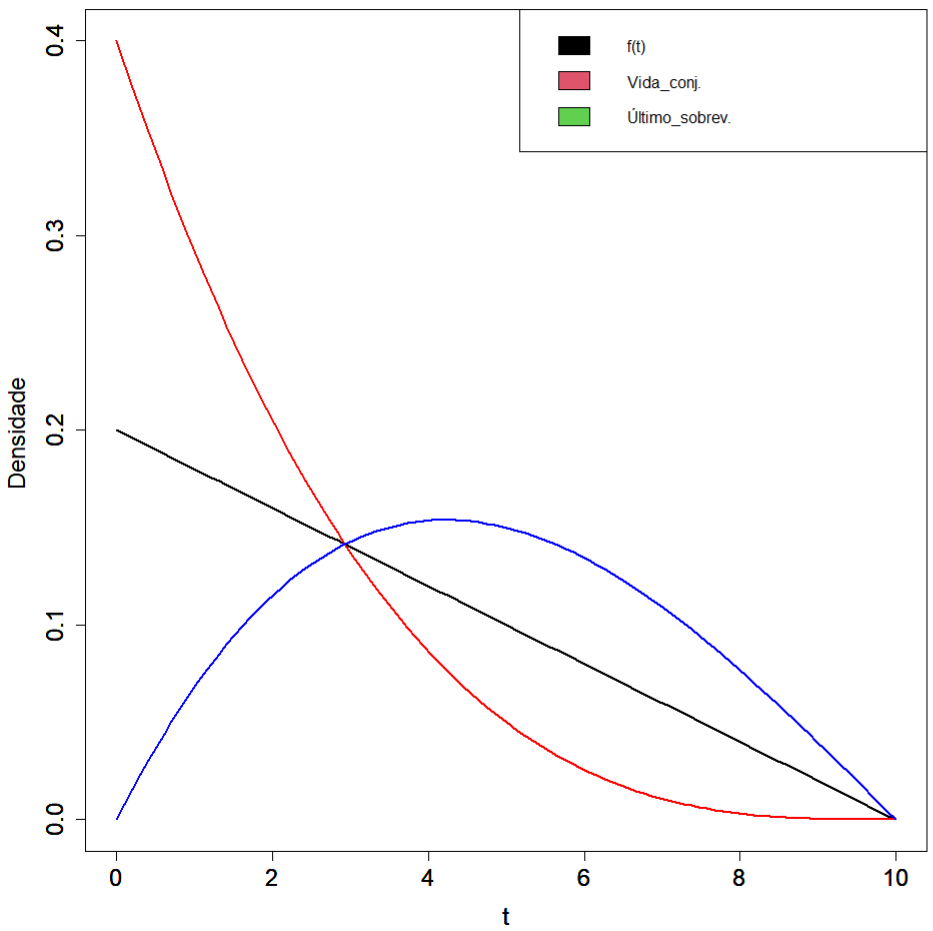
$$f_{T_{\overline{x},\overline{y}}}(t) \\ = \frac{4}{10 - t} \{ [1 - 0,2(t - 0,05t^2)]0,2(t - 0,05t^2) \}$$



$$e_x = e_y = 3,3333$$

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

$$e_{\overline{x},\overline{y}} \approx 4,46$$



Status último sobrevivente(Seguro vitalício)

Ao lidar com $T_{\overline{x,y}}$, 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 pré-determinada então o prêmio puro único do seguro temporário, com benefício unitário (pago no momento da falha do status) será:

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

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

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

$${}_t p_x = 1 - e^{-0,025t}, \quad {}_t q_x = e^{-0,025t}, \quad \mu(x+t) = 0,025,$$

$${}_t p_y = 1 - e^{-0,02t}, \quad {}_t q_y = e^{-0,02t} \quad \text{e} \quad \mu(y+t) = 0,02$$

Então:

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

Tendo em vista que

$${}_t p_x = 1 - e^{-0,025t}, \quad {}_t q_x = e^{-0,025t}, \quad \mu(x+t) = 0,025,$$

$${}_t p_y = 1 - e^{-0,02t}, \quad {}_t q_y = e^{-0,02t} \text{ e } \mu(y+t) = 0,02$$

Então:

$$\bar{A}_{\bar{u}^1:\overline{20}} = \int_0^{20} e^{-0,05t} \{ [(0,025)(1 - e^{-0,025t})] e^{-0,02t} + [(0,02)(1 - e^{-0,02t})] e^{-0,025t} \} dt,$$

$$\begin{aligned} \bar{A}_{\bar{u}^1:\overline{20}} &= \int_0^{20} (0,025e^{-0,07t} - 0,045e^{-0,095t} + 0,02e^{-0,075t}) dt, \\ \bar{A}_{\bar{u}^1:\overline{20}} &\approx 0,0734. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

- **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.

