Matemática atuarial

Aula 18 Comutação

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

https://atuaria.github.io/portalhalley/

| Idade (x) | q_x |
|-----------|------------|
| 25 | 0,00077 |
| 26 | 0,00081 |
| 27 | 0,00085 |
| 28 | 0,00090 |
| 29 | 0,00095 |
| 30 | 0,00100 |
| 31 | 0,00107 |
| 32 | 0,00114 |
| 33 | 0,00121 |
| 34 | 0,00130 |
| 35 | 0,00139 |
| | dversidadi |

1

ω

- Utilizada para calcular as probabilidades de vida e morte de uma população, em função da idade.
 - As tábuas são criadas a partir de dados provenientes de:
 - Censos Populacionais,
 - Levantamentos sobre apólices de seguros de vida,
 - Experiência de fundos de pensão,
 - Registro civil,
 - Livros de batismo e enterro ...
- Apresenta probabilidade de morte e sobrevida de um determinado número de indivíduos em uma certa idades, entre outros dados que variam conforme a tábua.
- Aproximações.

 q_x : Probabilidade de morte de uma pessoa com idade x antes de completar a idade de x+1 anos.

 p_x : $1 - q_x$: Probabilidade de sobrevivência de uma pessoa com idade x antes de completar a idade x + 1.

VARIAÇÕES

 $_{n}q_{x}$: Probabilidade de uma pessoa com idade x morrer antes de completar a idade de x+n anos.

 $_{n}p_{x}$: Probabilidade que uma pessoa com idade x, sobreviva pelo menos mais n anos.

 d_x : Número de pessoas que faleceram entre a idade x e x + 1.

 l_x : Número (hipotético) de pessoas vivas com idade x.

$$l_{x} = l_{0 x} p_{0} = l_{0} S_{T_{0}}(x)$$

$$S_{T_{0}}(x) = \frac{l_{x}}{l_{0}}$$

$$d_{x} = l_{x} - l_{x+1}$$

$$_{n}d_{x}=l_{x}-l_{x+n}$$

$$_{n}p_{x} = \frac{l_{x+n}}{l_{x}}$$

Demonstração:

$$_{n}p_{x} = P(T_{x} > n) = P(T_{0} > n + x | T_{0} > x) = \frac{S_{T_{0}}(n + x)}{S_{T_{0}}(x)}$$

$${}_{n}p_{x} = \frac{\frac{l_{x+n}}{l_{0}}}{\frac{l_{x}}{l_{0}}} = \frac{l_{x+n}}{l_{x}}$$

consequentemente

$$_{n}q_{x} = \frac{l_{x} - l_{x+n}}{l_{x}}$$

É fácil notar que:

$$_{m+l}p_{x}=(_{m}p_{x})(_{l}p_{x+m})$$

pois

$$_{m+l}p_{x} = \frac{l_{x+m+l}}{l_{x}} \times \frac{l_{x+m}}{l_{x+m}} = \frac{l_{x+m}}{l_{x}} \times \frac{l_{x+m+l}}{l_{x+m}}$$

$$_{m+l}p_x = {}_{m}p_x \times {}_{l}p_{x+m}$$

 L_x : Tempo vivido no intervalo etário de x a x+1 (quantidade de pessoas-ano entre as idades x e x+1)

$$L_x = l_{x+1} + \frac{1}{2}d_x = l_{x+1} + \frac{l_x - l_{x+1}}{2} = \frac{l_x + l_{x+1}}{2}$$

 $_{n}L_{x}$: ... quantidade de exposição ao risco durante o intervalo de n anos.

$$_{n}L_{x} = nl_{x+n} + \frac{n}{2} _{n}d_{x} = nl_{x+n} + \frac{n(l_{x} - l_{x+n})}{2} = \frac{n(l_{x} + l_{x+n})}{2}$$

 T_x : Tempo vivido a partir da idade x (quantidade de pessoas-ano a partir da idade x)

$$T_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} L_{x+t}$$

$$d_{x} = l_{x} - l_{x+1}$$

$$n d_{x} = l_{x} - l_{x+n}$$

$$n q_{x} = \frac{l_{x} - l_{x+n}}{l_{x}}$$

$$n p_{x} = \frac{l_{x+n}}{l_{x}}$$

$$m+l p_{x} = (mp_{x})(l_{x}p_{x+m})$$

$$L_{x} = \frac{l_{x} + l_{x+1}}{2}$$

$$nL_{x} = \frac{n(l_{x} + l_{x+n})}{2}$$

$$T_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} L_{x+t}$$

$$\mu(x) \approx \frac{1}{2} \left[\ln(l_{x-1}) - \ln(l_{x+1}) \right]$$

| | | 1 | | | _ | |
|----|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Х | qx | рх | lx | dx | Lx | Tx |
| 0 | 0,00404 | 0,99596 | 1000000 | 4040 | 997980 | 73179375 |
| 1 | 0,00158 | 0,99842 | 995960 | 1573,62 | 995173,2 | 72181395 |
| 2 | 0,00089 | 0,99911 | 994386 | 885,004 | 993943,9 | 71186222 |
| 3 | 0,00072 | 0,99928 | 993501 | 715,321 | 993143,7 | 70192278 |
| 4 | 0,00063 | 0,99937 | 992786 | 625,455 | 992473,3 | 69199134 |
| 5 | 0,00057 | 0,99943 | 992161 | 565,532 | 991877,8 | 68206661 |
| 6 | 0,00053 | 0,99947 | 991595 | 525,545 | 991332,3 | 67214783 |
| 7 | 0,00050 | 0,99950 | 991070 | 495,535 | 990821,8 | 66223451 |
| 8 | 0,00049 | 0,99951 | 990574 | 485,381 | 990331,3 | 65232629 |
| 9 | 0,00048 | 0,99952 | 990089 | 475,243 | 989851 | 64242298 |
| 10 | 0,00048 | 0,99952 | 989613 | 475,014 | 989375,9 | 63252447 |
| 11 | 0,00049 | 0,99951 | 989138 | 484,678 | 988896 | 62263071 |
| 12 | 0,00050 | 0,99950 | 988654 | 494,327 | 988406,5 | 61274175 |
| 13 | 0,00051 | 0,99949 | 988159 | 503,961 | 987907,4 | 60285768 |
| 14 | 0,00052 | 0,99948 | 987655 | 513,581 | 987398,6 | 59297861 |
| 15 | 0,00054 | 0,99946 | 987142 | 533,057 | 986875,3 | 58310462 |
| 16 | 0,00055 | 0,99945 | 986609 | 542,635 | 986337,4 | 57323587 |
| 17 | 0,00057 | 0,99943 | 986066 | 562,058 | 985785,1 | 56337250 |
| 18 | 0,00058 | 0,99942 | 985504 | 571,592 | 985218,3 | 55351465 |
| 19 | 0,00060 | 0,99940 | 984932 | 590,959 | 984637 | 54366246 |
| 20 | 0,00062 | 0,99938 | 984342 | 610,292 | 984036,4 | 53381609 |
| 21 | 0,00065 | 0,99935 | 983731 | 639,425 | 983411,5 | 52397573 |
| 22 | 0,00067 | 0,99933 | 983092 | 658,671 | 982762,5 | 51414162 |
| | | | | | | |

Lei de mortalidade

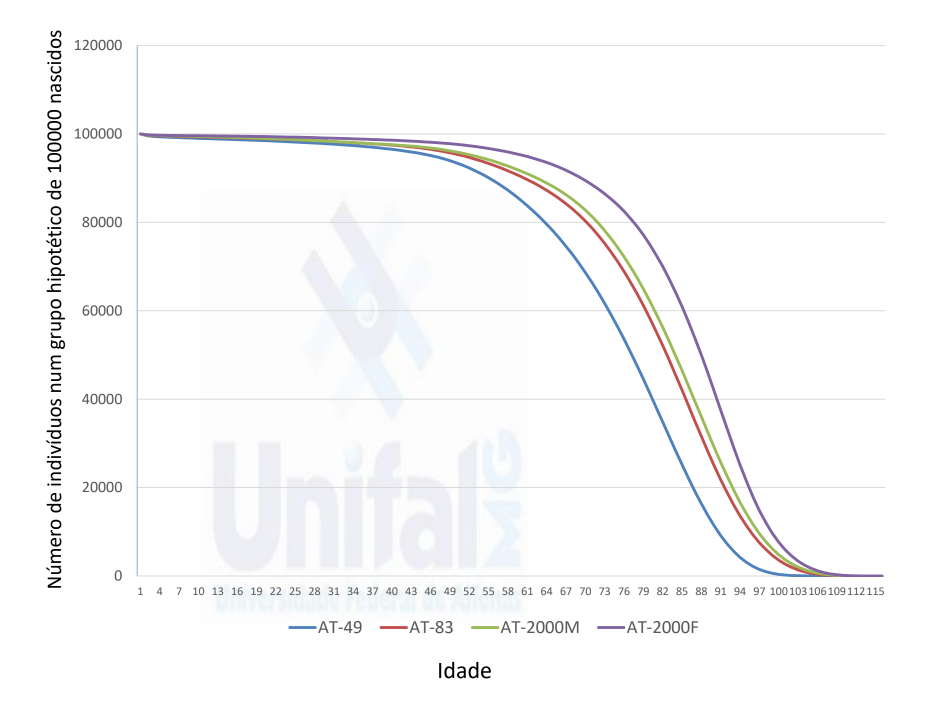
Descreve matematicamente o comportamento da mortalidade ao longo da vida de x.

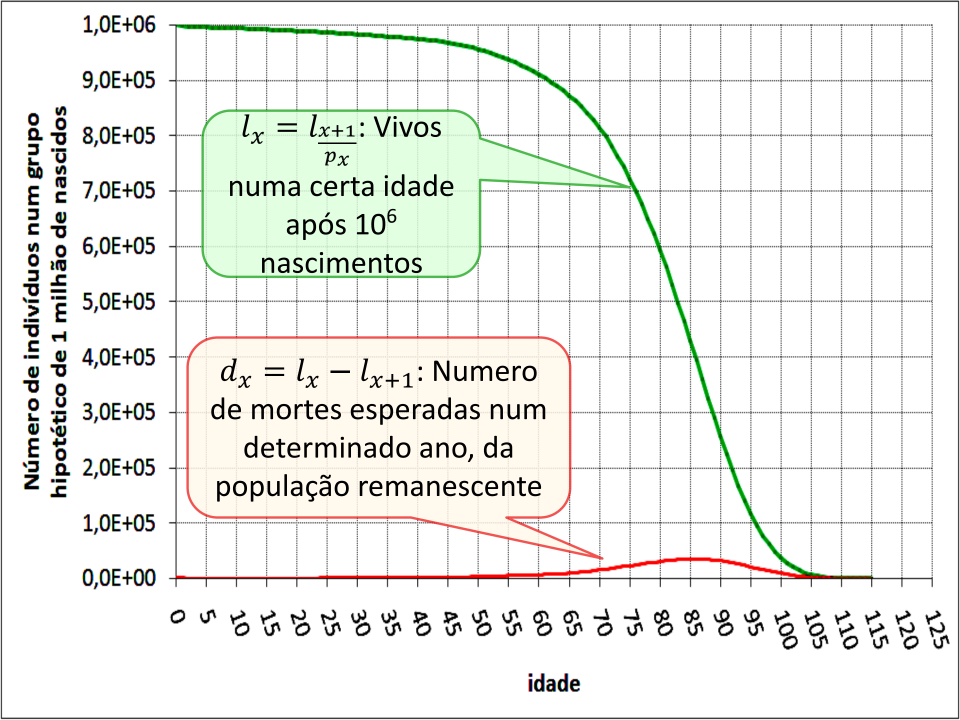
$$ightharpoonup$$
 Lei de Moivre $l_x = k(\omega - x)$

$$ightharpoonup$$
 Lei de Gomperzt $l_x=kg^{c^x}$
$$_xp_0=g^{c^x-1}, \quad k=\frac{l_0}{a} \quad , \quad c=e^k$$

> Lei de Makeham
$$l_x = ks^x g^{c^x}$$
 $S = e^{-A}$

Em que a constante A é responsável pela morte por causas acidental.





Comutação

- > Comutação é a troca de ordem dos elementos, todavia, sem perder a sua realidade.
- No contexto atuarial esse processo é utilizado como forma de simplificar o cálculo do prêmio puro de diversos produtos atuariais
- As funções de comutação são propositadamente elaboradas de forma que seus resultados ao serem combinados levam a alguns valores atuariais conhecidos.
- Essas funções são organizadas numa tabela chamada de Tábua de comutação.

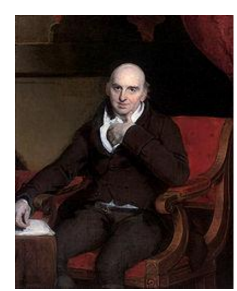
Tábuas de comutação

- > Johanes Nikolaus Tetens (Alemanha, 1736 1807).
 - > Matemática e atuário, (1785).



JOHN NICHOLAS TETENS

- > Griffith Davies (Inglaterra- 1750-1833).
 - > Atuário, (1825).



Tábuas de comutação

- A necessidade de se trabalhar com uma taxa de juros constante, ...
- ➤ A tábua de comutação não é adequada ao uso com Tábuas geracionais.
- ▶ Perde-se a noção da natureza aleatória dos quais se originam os produtos, ...

Funções de comutação

Principais funções de comutação (Sistema moderno)

$$D_{x}$$
, N_{x} , S_{x} , C_{x} , M_{x} , R_{x}

Uma tábua de comutação é constituída a partir de dois elementos:

- i) Tábua de vida
- ii) Taxa de juros

Funções de comutação- D_x

Coluna D_x

$$D_{x} = l_{x}v^{x} = \frac{l_{x}}{(1+i)^{x}}$$



Funções de comutação- D_x

Suponha
$$i=3\%$$
 então $D_x=l_xv^x=\frac{l_x}{(1,03)^x}$

| Х | qx | рх | lx | dx | VX | Dx |
|----|---------|---------|------------|-----------|----------|------------|
| 0 | 0,00404 | 0,99596 | 100000 | 404 | 1 | 100000 |
| 1 | 0,00158 | 0,99842 | 99596 | 157,36168 | 0,961538 | 95765,3846 |
| 2 | 0,00089 | 0,99911 | 99438,6383 | 88,500388 | 0,924556 | 91936,6109 |
| 3 | 0,00072 | 0,99928 | 99350,1379 | 71,532099 | 0,888996 | 88321,9109 |
| 4 | 0,00063 | 0,99937 | 99278,6058 | 62,545522 | 0,854804 | 84863,7683 |
| 5 | 0,00057 | 0,99943 | 99216,0603 | 56,553154 | 0,821927 | 81548,3694 |
| 6 | 0,00053 | 0,99947 | 99159,5072 | 52,554539 | 0,790315 | 78367,1989 |
| 7 | 0,0005 | 0,99950 | 99106,9526 | 49,553476 | 0,759918 | 75313,1387 |
| 8 | 0,00049 | 0,99951 | 99057,3991 | 48,538126 | 0,73069 | 72380,2713 |
| 9 | 0,00048 | 0,99952 | 99008,861 | 47,524253 | 0,702587 | 69562,3125 |
| 10 | 0,00048 | 0,99952 | 98961,3368 | 47,501442 | 0,675564 | 66854,7332 |
| 11 | 0,00049 | 0,99951 | 98913,8353 | 48,467779 | 0,649581 | 64252,5413 |
| 12 | 0,0005 | 0,99950 | 98865,3675 | 49,432684 | 0,624597 | 61751,0169 |
| 13 | 0,00051 | 0,99949 | 98815,9349 | 50,396127 | 0,600574 | 59346,2898 |
| 14 | 0,00052 | 0,99948 | 98765,5387 | 51,35808 | 0,577475 | 57034,6377 |
| 15 | 0,00054 | 0,99946 | 98714,1807 | 53,305658 | 0,555265 | 54812,4804 |
| 16 | 0,00055 | 0,99945 | 98660,875 | 54,263481 | 0,533908 | 52675,8478 |

$$D_4 = \frac{99278,6058}{(1,03)^4}$$

$$D_{10} = \frac{98961,3368}{(1,03)^{10}}$$

Funções de comutação- D_{χ}

| TÁBUA DE | SOBREVIV | ÊNCIA - AT | -49 | | | | | | |
|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|---|----------------------|------------|
| X | qx | рх | lx | dx | VX | Dx | | | |
| 0 | 0,00404 | 0,99596 | 100000 | 404 | 1 | 100000 | | | |
| 1 | 0,00158 | 0,99842 | 99596 | 157,3617 | 0,970874 | 96695,15 | | | |
| 2 | 0,00089 | 0,99911 | 99438,64 | 88,50039 | 0,942596 | 93730,45 | | | |
| 3 | 0,00072 | 0,99928 | 99350,14 | 71,5321 | 0,915142 | 90919,45 | | | |
| 4 | 0,00063 | 0,99937 | 99278,61 | 62,54552 | 0,888487 | 88207,76 | | Fator de a | tualização |
| 5 | 0,00057 | 0,99943 | 99216,06 | 56,55315 | 0,862609 | 85584,65 | | i | 3% |
| 6 | 0,00053 | 0,99947 | 99159,51 | 52,55454 | 0,837484 | 83044,53 | | | |
| 7 | 0,0005 | 0,99950 | 99106,95 | 49,55348 | 0,813092 | 80583,02 | | | |
| 8 | 0,00049 | 0,99951 | 99057,4 | 48,53813 | 0,789409 | 78196,83 | | | |
| 9 | 0,00048 | 0,99952 | 99008,86 | 47,52425 | 0,766417 | 75882,05 | D_{λ} | $u = v^{x}l_{x}$ | |
| 10 | 0,00048 | 0,99952 | 98961,34 | 47,50144 | 0,744094 | 73636,53 | | | |
| 11 | 0,00049 | 0,99951 | 98913,84 | 48,46778 | 0,722421 | 71457,46 | a x | 1 | |
| 12 | 0,0005 | 0,99950 | 98865,37 | 49,43268 | 0,70138 | 69342,18 | • | $=\frac{1}{(1+i)^x}$ | |
| 13 | 0,00051 | 0,99949 | 98815,93 | 50,39613 | 0,680951 | 67288,84 | | | |
| 14 | 0,00052 | 0,99948 | 98765,54 | 51,35808 | 0,661118 | 65295,66 | | | |
| 15 | 0,00054 | 0,99946 | 98714,18 | 53,30566 | 0,641862 | 63360,88 | | | |
| 16 | 0,00055 | 0,99945 | 98660,87 | 54,26348 | 0,623167 | 61482,2 | | | |

Funções de comutação- N_{χ}

Coluna N_x

$$N_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(x+t)} = \frac{l_{x}}{(1+i)^{x}} + \frac{l_{x+1}}{(1+i)^{x+1}} + \frac{l_{x+2}}{(1+i)^{x+2}} + \dots + \frac{l_{\omega - x}}{(1+i)^{\omega - x}}$$

ω corresponde a idade máxima atingida



Funções de comutação- N_{χ}

Suponha
$$i=3\%$$
 então: $N_x=\sum_{t=0}^{\omega-x}D_{(x+t)}=\sum_{t=0}^{\omega-x}\frac{l_{x+t}}{(1,03)^{x+t}}$

| x | qx | рх | lx | dx | VX | Dx | Nx |
|-----|---------|---------|------------|-----------|----------|------------|-------------|
| 0 | • | 0,99596 | | | 1 | | 2407336,151 |
| 1 | 0,00158 | 0,99842 | 99596 | 157,36168 | 0,961538 | 95765,3846 | 2307336,151 |
| 2 | 0,00089 | 0,99911 | 99438,6383 | 88,500388 | 0,924556 | 91936,6109 | 2211570,767 |
| 3 | 0,00072 | 0,99928 | 99350,1379 | 71,532099 | 0,888996 | 88321,9109 | 2119634,156 |
| 4 | 0,00063 | 0,99937 | 99278,6058 | 62,545522 | 0,854804 | 84863,7683 | 2031312,245 |
| 5 | 0,00057 | 0,99943 | 99216,0603 | 56,553154 | 0,821927 | 81548,3694 | 1946448,477 |
| 6 | 0,00053 | 0,99947 | 99159,5072 | 52,554539 | 0,790315 | 78367,1989 | 1864900,107 |
| 7 | 0,0005 | 0,99950 | 99106,9526 | 49,553476 | 0,759918 | 75313,1387 | 1786532,908 |
| 8 | 0,00049 | 0,99951 | 99057,3991 | 48,538126 | 0,73069 | 72380,2713 | 1711219,77 |
| 9 | 0,00048 | 0,99952 | 99008,861 | 47,524253 | 0,702587 | 69562,3125 | 1638839,498 |
| 10 | 0,00048 | 0,99952 | 98961,3368 | 47,501442 | 0,675564 | 66854,7332 | 1569277,186 |
| 11 | 0,00049 | 0,99951 | 98913,8353 | 48,467779 | 0,649581 | 64252,5413 | 1502422,453 |
| 12 | 0,0005 | 0,99950 | 98865,3675 | 49,432684 | 0,624597 | 61751,0169 | 1438169,912 |
| 13 | 0,00051 | 0,99949 | 98815,9349 | 50,396127 | 0,600574 | 59346,2898 | 1376418,895 |
| 14 | 0,00052 | 0,99948 | 98765,5387 | 51,35808 | 0,577475 | 57034,6377 | 1317072,605 |
| 15 | 0,00054 | 0,99946 | 98714,1807 | 53,305658 | 0,555265 | 54812,4804 | 1260037,967 |
| | | | | | 1 | | |
| 115 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,010994 | 0 | 0 |

$$N_3 = \sum_{t=0}^{112} D_{(3+t)} = D_3 + D_4 + \dots D_{115}$$

$$N_{10} = \sum_{t=0}^{105} D_{(10+t)} = D_{10} + D_{11} + \dots + D_{115}$$

$$N_{115} = \sum_{t=0}^{0} D_{(115+t)} = D_{115}$$

Funções de comutação- N_x

| 3 | X | qx | рх | lx | dx | VX | Dx | Nx | | |
|-----|-----|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|--|
| 91 | 87 | 0,16033 | 0,83967 | 16325,58 | | 0,076412 | 1247,47 | | | |
| 92 | 88 | 0,17512 | 0,82488 | 13708,1 | - | 0,074186 | - | | | |
| 93 | 89 | 0,19115 | 0,80885 | 11307,53 | 2161,435 | - | | | | |
| 94 | 90 | 0,20849 | 0,79151 | 9146,1 | 1906,87 | | | | | |
| 95 | 91 | 0,22719 | 0,77281 | - | 1644,68 | | - | | | |
| 96 | 92 | 0,24733 | 0,75267 | _ | 1383,7 | | - | | | |
| 97 | 93 | 0,26896 | 0,73104 | 4210,849 | 1132,55 | | - | | | 15- 98 |
| 98 | 94 | 0,29212 | 0,70788 | | 899,2327 | | 191,2545 | | $N_{\alpha\alpha} =$ | $\sum_{t=0}^{\infty} D_{(98+t)} = D(98) + [D(99) + \cdots D(115)]$ |
| 99 | 95 | 0,31683 | 0,68317 | 2179,066 | | 0,06032 | 131,442 | | 90 | t=0 |
| 100 | 96 | 0,34312 | 0,65688 | 1488,673 | 510,7934 | 0,058563 | 87,18177 | | | , |
| 101 | 97 | 0,37097 | 0,62903 | 977,8794 | 362,7639 | 0,056858 | 55,59996 | | | |
| 102 | 98 | 0,40035 | 0,59965 | 615,1154 | 246,2615 | 0,055202 | 33,95538 | =H103+G1 | 02 | |
| 103 | 99 | 0,4312 | 0,56880 | 368,854 | 159,0498 | 0,053594 | 19,7683 | 41,2531 | | NI K |
| 104 | 100 | 0,46342 | 0,53658 | 209,8041 | 97,22744 | 0,052033 | 10,91671 | 21,48481 | | N_{99} |
| 105 | 101 | 0,49687 | 0,50313 | 112,5767 | 55,93599 | 0,050517 | 5,687074 | 10,5681 | | |
| 106 | 102 | 0,53139 | 0,46861 | 56,64072 | 30,09831 | 0,049046 | 2,777997 | 4,881027 | | 115 114 |
| 107 | 103 | 0,56676 | 0,43324 | 26,54241 | 15,04317 | 0,047617 | 1,263881 | 2,103029 | | 115-114 |
| 108 | 104 | 0,60271 | 0,39729 | 11,49923 | 6,930702 | 0,046231 | 0,531615 | 0,839148 | N_1 | $D_{14} = \sum_{t=0}^{\infty} D_{(114+t)} = D(114) + D(115)$ |
| 109 | 105 | 0,63896 | 0,36104 | 4,56853 | 2,919108 | 0,044884 | 0,205054 | 0,307533 | | $\overline{t=0}$ |
| 110 | 106 | 0,67514 | 0,32486 | 1,649422 | 1,113591 | 0,043577 | 0,071876 | 0,102479 | | |
| 111 | 107 | 0,7109 | 0,28910 | 0,535831 | 0,380922 | 0,042307 | 0,02267 | 0,030603 | | |
| 112 | 108 | 0,74582 | 0,25418 | 0,154909 | 0,115534 | 0,041075 | 0,006363 | 0,007933 | | |
| 113 | 109 | 1 | 0,00000 | 0,039375 | 0,039375 | 0,039879 | 0,00157 | 0,00157 | 1 | |
| 114 | 110 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,038717 | 0 | 0 | | ✓ |
| 115 | 111 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,03759 | 0 | 0 | | $\omega - x$ |
| 116 | 112 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,036495 | 0 | 0 | | $N_{115} = \sum_{i} D_{(115+t)} = D(115)$ |
| 117 | 113 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,035432 | 0 | 0 | | $N_{115} = \sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(115+t)} = D(115)$ |
| 118 | 114 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,0344 | 0 | 0 | | t=0 |
| 119 | 115 | 1 | 0,00000 | 0 | 0 | 0,033398 | 0 | 0 | | |

Funções de comutação- S_x

 \triangleright Coluna S_x

$$S_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} N_{x+t} = N_{x} + N_{x+1} + N_{x+2} + \dots + N_{\omega - x}$$

 ω corresponde a idade máxima atingida.

$$S_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} N_{x+t} = \sum_{t=0}^{\omega - x} \left(\sum_{k=0}^{\omega - x+k} D_{(x+k+t)} \right) = \sum_{t=0}^{\omega - x} \left(\sum_{k=0}^{\omega - x+k} l_{x+k+t} v^{x+k+t} \right)$$

A utilização de S_x pertence ao cálculo de rendas crescentes, ...

Funções de comutação- C_x

 \triangleright Coluna C_x

$$C_{x} = v^{x+1}d_{x}$$

Lembrando que $d_x = l_x - l_{x+1}$ e $q_x = \frac{d_x}{l_x}$, logo:

$$C_{\mathcal{X}} = v^{x+1}d_{\mathcal{X}} = v^{x+1}q_{\mathcal{X}}l_{\mathcal{X}}$$

Funções de comutação- C_{χ}

Suponha i=3% então $C_x=v^{x+1}d_x$

```
lχ
                                                               Sx
                                                                       Cx
                                     dx
                                             Dx
                                                      Nx
Х
     qx
             рх
                     VX
0 0,00404 0,99596 1,00000 1000000 4040 1000000 29828309 7,44E+08 3922,33
1 0,00158 0,99842 0,97087 995960 1573,62 966951,5 28828309 7,14E+08 1483,285
2 0.00089 0,99911 0,94260 994386 885,004 937304,5 27861357 6,85E+08 809,9039
3 0,00072 0,99928 0,91514 993501 715,321 909194,5 26924053 6,58E+08 635,5534
4 0,00063 0,99937 0,88849 992786 625,455 882077,6 26014858 6,31E+08 539,5232
5 0,00057 0,99943 0,86261 992161 565,532 855846,5 25132781 6,05E+08 473,6238
6 0,00053 0,99947 0,83748 991595 525,545 830445,3 24276934 5,79E+08 427,3165
7 0,00050 0,99950 0,81309 991070 495,535 805830,2 23446489 5,55E+08 391,1797
8 0,00049 0,99951 0,78941 990574 485,381 781968,3 22640659 5,32E+08 372,0043
9 0,00048 0,99952 0,76642 990089 475,243 758820,5 21858690 5,09E+08 353,6251
10 0,00048 0,99952 0,74409 989613 475,014 736365,3 21099870 4,87E+08 343,1605
11 0,00049 0,99951 0,72242 989138 484,678 714574,6 20363505 4,66E+08 339,9433
12 0,00050 0,99950 0,70138 988654 494,327 693421,8 19648930 4,46E+08 336,6125
13 0,00051 0,99949 0,68095 988159 503,961 672888,4 18955508 4,26E+08 333,1778
14 0,00052 0,99948 0,66112 987655 513,581 652956,6 18282620 4,07E+08 329,648
15 0,00054 0,99946 0,64186 987142 533,057 633608,8 17629663 3,89E+08 332,1832
16 0,00055 0,99945 0,62317 986609 542,635 614822 16996055 3,71E+08 328,303
```

$$C_5 = v^{5+1}(l_5 - l_6) = q_5 l_5(v^6)$$

$$C_{10} = v^{10+1} \left(l_{10} - l_{11} \right) = q_{10} l_{10} v^{11}$$

Funções de comutação- C_{χ}

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K | L | M |
|----|----|---------|---------|----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------------|---|------------|-------------|----------------|
| 1 | Χ | qx | рх | lx | vx | Dx | Nx | Sx | Сх | | | | |
| 2 | 0 | 0,00231 | 0,99769 | 100000 | 1 | 100000 | 2031767,454 | 39001334,26 | =B2*D2 *E3 | | | | |
| 3 | 1 | 0,00091 | 0,99909 | 99768,9 | 0,952381 | 95018 | 1931767,454 | 36969566,81 | 81,98696 | | | | |
| 4 | 2 | 0,00050 | 0,99950 | 99678,51 | 0,907029 | 90411,35 | 1836749,454 | 35037799,36 | 43,39745 | | | Fator de | atualização |
| 5 | 3 | 0,00041 | 0,99959 | 99628,27 | 0,863838 | 86062,65 | 1746338,107 | 33201049,9 | 33,44149 | | | i | 5% |
| 6 | 4 | 0,00036 | 0,99964 | 99587,62 | 0,822702 | 81930,98 | 1660275,46 | 31454711,8 | 27,85653 | | | | |
| 7 | 5 | 0,00032 | 0,99968 | 99552,07 | 0,783526 | 78001,65 | 1578344,477 | 29794436,34 | 24,06908 | | | | |
| 8 | 6 | 0,00030 | 0,99970 | 99519,82 | 0,746215 | 74263,22 | 1500342,825 | 28216091,86 | 21,28879 | | | | |
| 9 | 7 | 0,00029 | 0,99971 | 99489,86 | 0,710681 | 70705,59 | 1426079,606 | 26715749,04 | 19,25885 | | | | |
| 10 | 8 | 0,00033 | 0,99967 | 99461,41 | 0,676839 | 67319,39 | 1355374,02 | 25289669,43 | 21,0293 | | | 10.4 | |
| 11 | 9 | 0,00036 | 0,99964 | 99428,78 | 0,644609 | 64092,68 | 1288054,625 | 23934295,41 | 22,09671 | | $C_{10} =$ | $v^{10+1}c$ | $q_{10}l_{10}$ |
| 12 | 10 | 0,00039 | 0,99961 | 99392,79 | 0,613913 | 61018,55 | 1223961,946 | 22646240,78 | 22,66403 | | | | |
| 13 | 11 | 0,00041 | 0,99959 | 99354,03 | 0,584679 | 58090,24 | 1162943,395 | 21422278,84 | 22,84883 | | | | |
| 14 | 12 | 0,00043 | 0,99957 | 99312,99 | 0,556837 | 55301,19 | 1104853,154 | 20259335,44 | 22,69982 | | | | |
| 15 | 13 | 0,00045 | 0,99955 | 99270,19 | 0,530321 | 52645,1 | 1049551,963 | 19154482,29 | 22,36163 | | | | |
| 16 | 14 | 0,00046 | 0,99954 | 99225,91 | 0,505068 | 50115,83 | 996906,8625 | 18104930,33 | 21,86005 | | | | |
| 17 | 15 | 0,00047 | 0,99953 | 99180,47 | 0,481017 | 47707,5 | 946791,0329 | 17108023,46 | 21,35479 | | | | |
| 18 | 16 | 0,00048 | 0,99952 | 99133,85 | 0,458112 | 45414,36 | 899083,5315 | 16161232,43 | 20,8041 | | | | |
| 40 | 47 | 0.00050 | 0.00054 | 0000047 | 0 405007 | ***** | 050550 4707 | 450504400 | 20.20224 | | | | |

Funções de comutação- M_{χ}

 \triangleright Coluna M_x

$$M_{x} = C_{x} + C_{x+1} + C_{x+2} + \dots + C_{\omega-x} = \sum_{t=0}^{\omega} C_{x+t}$$

$$M_{x} = v^{x+1}q_{x}l_{x} + v^{x+2}q_{x+1}l_{x+1} + v^{x+3}q_{x+2}l_{x+2} + \cdots$$



Funções de comutação- M_χ

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | 1 | K | 1 | M | N | 0 | |
|-------|-----------|------------|---------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|---|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------|---|
| 1 | X | qх | рх | lx | VX | Dx | Nx | Cx | Mx | | K | | | | | • |
| 89 | 87 | 0,09696 | 0,90304 | 36000,82 | 0,014339 | 516,2302 | 2909,279962 | 47,66919 | | | | | | | | _ |
| 90 | 88 | 0,10563 | 0,89437 | | | - | 2393,049748 | 44,66467 | | | | | | | | |
| 91 | 89 | 0,11486 | 0,88514 | | 0,013006 | | 1949,071114 | 41,36771 | | | | | | | | |
| 92 | 90 | 0,12461 | 0,87539 | - | 0,012387 | - | 1570,898994 | 37,83413 | | | | | | | | |
| 93 | 91 | 0,13486 | 0,86514 | | 0,011797 | | 1252,102778 | 34,1367 | | | | | | | | |
| 94 | 92 | 0,14558 | 0,85443 | 19491,11 | 0,011235 | 218,9884 | 986,3214621 | 30,36117 | | | | | | | | |
| 95 | 93 | 0,15673 | 0,84327 | 16653,69 | 0,0107 | 178,1992 | 767,3330982 | 26,59869 | | | | | | | | |
| 96 | 94 | 0,16829 | 0,83171 | 14043,61 | 0,010191 | 143,1148 | 589,1339241 | 22,9379 | | | | | | | | |
| 97 | 95 | 0,18025 | 0,81976 | 11680,21 | 0,009705 | 113,3619 | 446,0191126 | 19,45992 | | | | | _ | | _ | |
| 98 | 96 | 0,19257 | 0,80744 | 9574,91 | 0,009243 | 88,50381 | 332,6571889 | 16,23118 | | | $M_{102} =$ | $:C_{102}$ \dashv | - [C ₁₀₃ | $_{3}+\cdots +$ | C_{115} | |
| 99 | 97 | 0,20523 | 0,79477 | 7731,117 | 0,008803 | 68,05817 | 244,1533757 | 13,30239 | | | | | | | | |
| 100 | 98 | 0,21868 | 0,78132 | 6144,468 | 0,008384 | 51,51491 | 176,0952078 | 10,72899 | | | | | | | | |
| 101 | 99 | 0,23337 | 0,76663 | 4800,777 | 0,007985 | 38,33284 | 124,5802952 | 8,519783 | | | | | | V | | |
| 102 | 100 | 0,24974 | 0,75026 | 3680,415 | 0,007604 | 27,98768 | 86,24746001 | 6,65683 | | | | | | 11/1 | | |
| 103 | 101 | 0,26824 | 0,73176 | 2761,264 | 0,007242 | 19,9981 | 58,25978086 | 5,108792 | | K | | | | M_{101} | | |
| 104 | 102 | 0,28931 | 0,71070 | 2020,591 | 0,006897 | 13,93702 | 38,26167783 | 3,840047 | 12,11497 | | | | | | | |
| 105 | 103 | 0,31339 | 0,68661 | 1436,024 | 0,006569 | 9,433306 | 24,32465701 | 2,815536 | 8,274926 | | | | | | | |
| 106 | 104 | 0,34094 | 0,65906 | 985,987 | 0,006256 | 6,168564 | 14,89135129 | 2,002962 | 5,45939 | | | | | | | |
| 107 | 105 | 0,37240 | 0,62760 | 649,8246 | 0,005958 | 3,871861 | 8,722786896 | 1,373213 | 3,456427 | | | | | | | |
| 108 | 106 | 0,40821 | 0,59179 | 407,8312 | 0,005675 | 2,314274 | 4,850925899 | 0,899724 | 2,083215 | | | | | | | |
| 109 | 107 | 0,44882 | 0,55118 | 241,3504 | 0,005404 | 1,304347 | 2,536651893 | 0,557544 | 1,183491 | | | | | | | |
| 110 | 108 | 0,49468 | 0,50532 | 133,0268 | 0,005147 | 0,684691 | 1,232305022 | 0,322575 | 0,625947 | | | | | | | |
| 111 | 109 | 0,54623 | 0,45377 | 67,22098 | 0,004902 | 0,329512 | 0,547613599 | 0,171419 | 0,303372 | | 7.4 | C | | | | |
| 112 | 110 | 0,60392 | 0,39608 | 30,5028 | 0,004668 | 0,142402 | 0,218101612 | 0,081904 | 0,131954 | | M_{114} | $_{+}=C_{11}$ | $_{4}+_{61}$ | L15 | | |
| 113 | 111 | 0,66819 | 0,33181 | 12,08164 | 0,004446 | 0,053717 | 0,075699399 | 0,034184 | 0,05005 | | | | | | | |
| 114 | 112 | 0,73948 | 0,26052 | 4,008857 | 0,004234 | 0,016975 | 0,021982164 | 0,011955 | 0,015866 | | | | | | | |
| 115 | 113 | 0,81825 | 0,18175 | 1,044375 | 0,004033 | 0,004212 | 0,005006802 | 0,003282 | 0,003911 | | | | | | | |
| 116 | 114 | 0,90495 | 0,09506 | 0,189811 | 0,003841 | 0,000729 | 0,000795021 | 0,000628 | 0,000628 | K | M_{11} | C_{11} | 5 | | | |
| 117 | 115 | 1,00000 | 0,00000 | 0,018042 | 0,003658 | 6,6E-05 | 6,59974E-05 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 118 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| H ◀ | ▶ ▶I Plan | n1 / Plan2 | Plan3 |]/ | | | | | []∢ | | | III | | | | |
| Pront | to | | | | | | | | | | | | 1009 | % (-) | Ū | + |

Funções de comutação- R_x

 \triangleright Coluna R_x

$$R_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} M_{x+t} = M_{x} + M_{x+1} + M_{x+2} + \dots + M_{\omega - x}$$

A utilização de R_x pertence ao cálculo de seguro contra morte de capital crescente, ...

Funções de comutação

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K | L | М |
|----|----|---------|---------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| 1 | Х | qx | рх | lx | VX | Dx | Nx | Sx | Сх | Mx | Rx | | |
| 2 | 0 | 0,00231 | 0,99769 | 100000 | 1 | 100000 | 2031767,454 | 39001334,26 | 220,0952 | 3249,169 | 174561,1 | | |
| 3 | 1 | 0,00091 | 0,99909 | 99768,9 | 0,952381 | 95018 | 1931767,454 | 36969566,81 | 81,98696 | 3029,074 | 171311,9 | | |
| 4 | 2 | 0,00050 | 0,99950 | 99678,51 | 0,907029 | 90411,35 | 1836749,454 | 35037799,36 | 43,39745 | 2947,087 | 168282,8 | Fator de at | tualização |
| 5 | 3 | 0,00041 | 0,99959 | 99628,27 | 0,863838 | 86062,65 | 1746338,107 | 33201049,9 | 33,44149 | 2903,689 | 165335,7 | i 5 | |
| 6 | 4 | 0,00036 | 0,99964 | 99587,62 | 0,822702 | 81930,98 | 1660275,46 | 31454711,8 | 27,85653 | 2870,248 | 162432 | | |
| 7 | 5 | 0,00032 | 0,99968 | 99552,07 | 0,783526 | 78001,65 | 1578344,477 | 29794436,34 | 24,06908 | 2842,391 | 159561,8 | | |
| 8 | 6 | 0,00030 | 0,99970 | 99519,82 | 0,746215 | 74263,22 | 1500342,825 | 28216091,86 | 21,28879 | 2818,322 | 156719,4 | | |
| 9 | 7 | 0,00029 | 0,99971 | 99489,86 | 0,710681 | 70705,59 | 1426079,606 | 26715749,04 | 19,25885 | 2797,033 | 153901,1 | | |
| 10 | 8 | 0,00033 | 0,99967 | 99461,41 | 0,676839 | 67319,39 | 1355374,02 | 25289669,43 | 21,0293 | 2777,774 | 151104 | | |
| 11 | 9 | 0,00036 | 0,99964 | 99428,78 | 0,644609 | 64092,68 | 1288054,625 | 23934295,41 | 22,09671 | 2756,745 | 148326,3 | | |
| 12 | 10 | 0,00039 | 0,99961 | 99392,79 | 0,613913 | 61018,55 | 1223961,946 | 22646240,78 | 22,66403 | 2734,648 | 145569,5 | | |
| 13 | 11 | 0,00041 | 0,99959 | 99354,03 | 0,584679 | 58090,24 | 1162943,395 | 21422278,84 | 22,84883 | 2711,984 | 142834,9 | | |
| 14 | 12 | 0,00043 | 0,99957 | 99312,99 | 0,556837 | 55301,19 | 1104853,154 | 20259335,44 | 22,69982 | 2689,136 | 140122,9 | | |
| 15 | 13 | 0,00045 | 0,99955 | 99270,19 | 0,530321 | 52645,1 | 1049551,963 | 19154482,29 | 22,36163 | 2666,436 | 137433,8 | | |
| 16 | 14 | 0,00046 | 0,99954 | 99225,91 | 0,505068 | 50115,83 | 996906,8625 | 18104930,33 | 21,86005 | 2644,074 | 134767,3 | | |
| 17 | 15 | 0,00047 | 0,99953 | 99180,47 | 0,481017 | 47707,5 | 946791,0329 | 17108023,46 | 21,35479 | 2622,214 | 132123,2 | | |
| 18 | 16 | 0,00048 | 0,99952 | 99133,85 | 0,458112 | 45414,36 | 899083,5315 | 16161232,43 | 20,8041 | 2600,859 | 129501 | | |
| 19 | 17 | 0,00050 | 0,99951 | 99086,17 | 0,436297 | 43230,97 | 853669,1707 | 15262148,9 | 20,38031 | 2580,055 | 126900,2 | | |
| 20 | 18 | 0,00051 | 0,99949 | 99037,12 | 0,415521 | 41151,97 | 810438,2026 | 14408479,73 | 19,9881 | 2559,675 | 124320,1 | | |
| 21 | 19 | 0,00053 | 0,99947 | 98986,61 | 0,395734 | 39172,36 | 769286,2323 | 13598041,53 | 19,6981 | 2539,687 | 121760,4 | | |
| 22 | 20 | 0,00055 | 0,99945 | 98934,35 | 0,376889 | 37287,32 | 730113,8678 | 12828755,29 | 19,49594 | 2519,989 | 119220,8 | | |
| 22 | 04 | 0.00057 | 0.00040 | 22222 | 0.00040 | 25 402 22 | C0000C FF0 | ******* | 40.0000 | 2500 400 | 4467000 | | |

Funções de comutação

$$D_{x} = l_{x}v^{x}$$

$$C_{x} = v^{x+1}d_{x}$$

$$N_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(x+t)}$$

$$M_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} C_{x+t}$$

$$S_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} N_{x+t}$$

$$R_{x} = \sum_{t=0}^{\omega - x} M_{x+t}$$

- 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.
- 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.

