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/

Notas de aula da disciplina Matemática Atuarial I, oferecida pelo curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia/Ciências atuariais da Universidade federal de Alfenas- Campus Varginha.

PIRES,M.D. COSTA, L,H. Comutação. [Notas de aula]. Universidade Federal de Alfenas, Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia, Alfenas, 2025. Disponível em: https://atuaria.github.io/portalhalley/notas_MatAtuarial1.html. Acessado em: 28 jun. 2025.

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

- 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 d e um determinado número de indivíduos em uma certa idades, entre outros dados que variam conforme a tábua.
- Aproximações.

 ω 1

 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

 nq_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 de pessoas vivas com idade x.

$$l_x = l_0 x p_0 = l_0 S_{T_0}(x)$$

$$S_{T_0}(x) = \frac{l_x}{l_0}$$

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

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

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

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

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

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

pois

$$l_{m+l}p_x = \frac{l_{x+m+l}}{l_x} \times \frac{l_{x+m}}{l_{x+m}} = \frac{l_{x+m}}{l_x} \times \frac{l_{x+m+l}}{l_{x+m}}$$

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

$$\mu(x) = -\frac{l_x'}{l_x}$$

pois

$$\mu(x) = -\frac{s'(x)}{s(x)} = -\frac{1}{xp_0} \frac{d}{dx} (xp_0) = -\frac{1}{\frac{l_x}{l_0}} \frac{d}{dx} \left(\frac{l_x}{l_0}\right) = -\frac{l'_x}{l_x}$$

 L_x : número médio de pessoas que, a partir de uma população inicial, vivem 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 de morte 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\mu(x) = -\frac{l'_{x}}{l_{x}}$$

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

Lei de Gomperzt

$$\mu(x+t) = Bc^{x+t} \rightarrow tp_x = g^{c^{x+t}-c^x}$$

$${}_{x}p_0 = \frac{l_x}{l_0} = g^{c^x-1} \therefore l_x = kg^{c^x}$$

em que
$$k = \frac{l_0}{g}$$
 , $c = e^k$.

Lei de mortalidade

Lei de Makeham

$$\mu(x+t) = A + Bc^{x+t} \rightarrow {}_t p_x = e^{-At} g^{c^{x+t}-c^x}$$

$${}_x p_0 = \frac{l_x}{l_0} = e^{-Ax} g^{c^x-1} : l_x = kS^x g^{c^x}$$
em que $k = \frac{l_0}{g}$, $c = e^k$ e $S = e^{-A}$

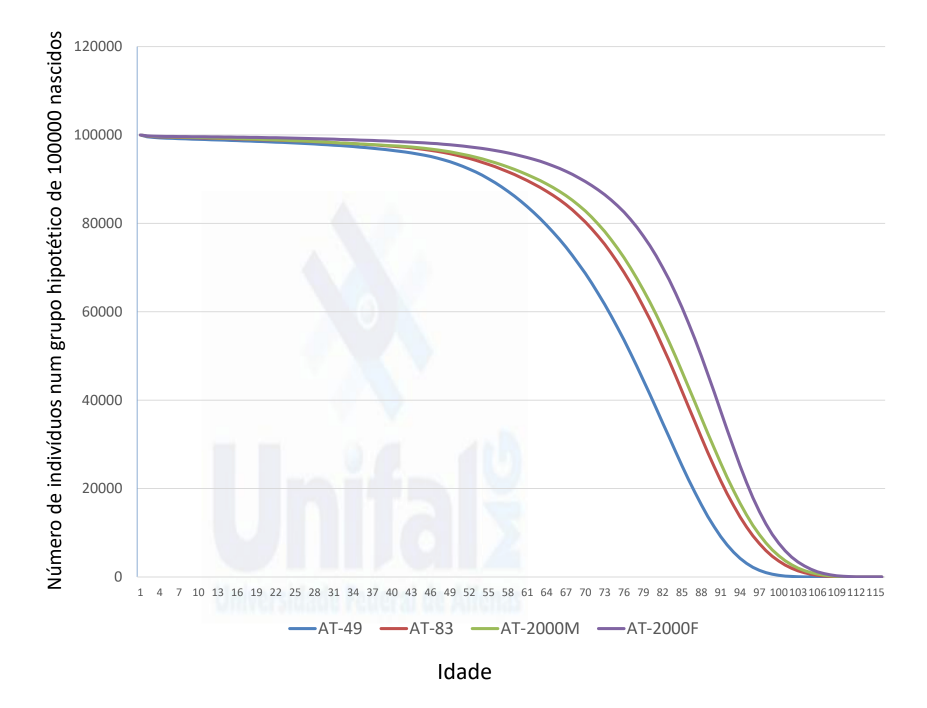
A constante "A" é responsável pela morte por causas acidental.

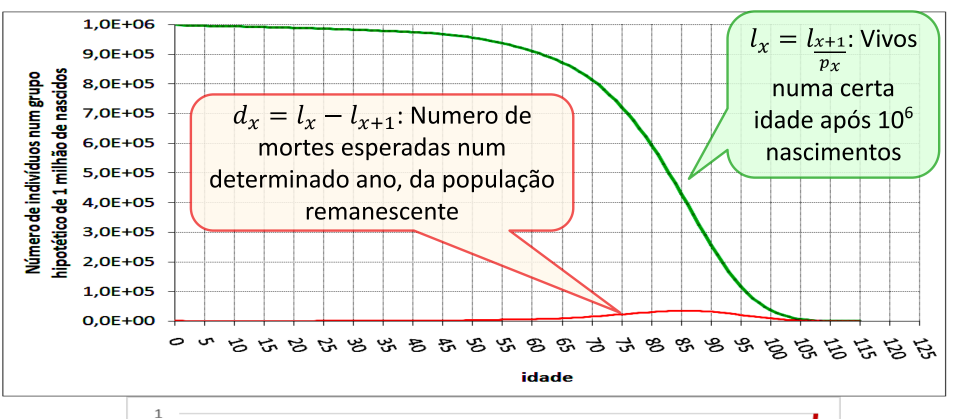
Lei de mortalidade

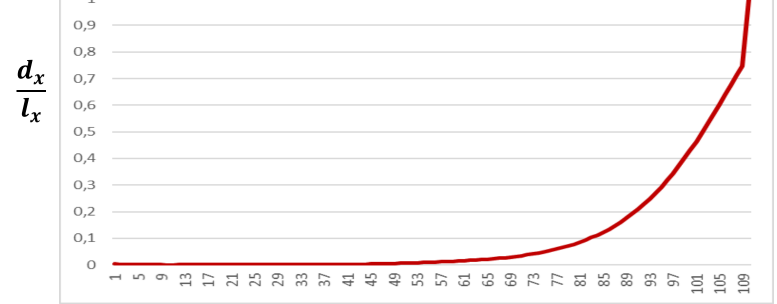
ightharpoonup Lei de Moivre $l_x = l_0 \left(1 - \frac{x}{\omega} \right)$

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

Lei de Makeham $l_x = ks^x g^{c^x}$ ${}_x p_0 = e^{-Ax} g^{c^x - 1}, \ k = \frac{l_0}{g} \ , \ c = e^k \quad S = e^{-A}$







Comutação

- ➤ Na matemática atuarial, comutação é o uso de funções pré-calculadas com base em tábuas de mortalidade e taxas de juros constantes, que facilitam o cálculo de prêmios e reservas de seguros e anuidades.
- 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_{χ}

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

	рх	lx	dx	VX	Dx
0,00404	0,99596	100000	404	1	100000
0,00158	0,99842	99596	157,36168	0,961538	95765,3846
0,00089	0,99911	99438,6383	88,500388	0,924556	91936,6109
0,00072	0,99928	99350,1379	71,532099	0,888996	88321,9109
0,00063	0,99937	99278,6058	62,545522	0,854804	84863,7683
0,00057	0,99943	99216,0603	56,553154	0,821927	81548,3694
0,00053	0,99947	99159,5072	52,554539	0,790315	78367,1989
0,0005	0,99950	99106,9526	49,553476	0,759918	75313,1387
0,00049	0,99951	99057,3991	48,538126	0,73069	72380,2713
0,00048	0,99952	99008,861	47,524253	0,702587	69562,3125
0,00048	0,99952	98961,3368	47,501442	0,675564	66854,7332
0,00049	0,99951	98913,8353	48,467779	0,649581	64252,5413
0,0005	0,99950	98865,3675	49,432684	0,624597	61751,0169
0,00051	0,99949	98815,9349	50,396127	0,600574	59346,2898
0,00052	0,99948	98765,5387	51,35808	0,577475	57034,6377
0,00054	0,99946	98714,1807	53,305658	0,555265	54812,4804
0,00055	0,99945	98660,875	54,263481	0,533908	52675,8478
	0,00158 0,00089 0,00072 0,00057 0,00053 0,0005 0,00049 0,00048 0,00049 0,00051 0,00051 0,00052	0,00158 0,99842 0,00089 0,99911 0,00072 0,99928 0,00063 0,99937 0,00057 0,99943 0,00053 0,99947 0,0005 0,99950 0,00049 0,99951 0,00048 0,99952 0,00049 0,99951 0,0005 0,99950 0,00051 0,99949 0,00052 0,99948	0,00158 0,99842 99596 0,00089 0,99911 99438,6383 0,00072 0,99928 99350,1379 0,00063 0,99937 99278,6058 0,00057 0,99943 99216,0603 0,00053 0,99947 99159,5072 0,0005 0,99950 99106,9526 0,00049 0,99951 99057,3991 0,00048 0,99952 99008,861 0,00048 0,99952 98961,3368 0,00049 0,99951 98913,8353 0,0005 0,99950 98865,3675 0,00051 0,99949 98815,9349 0,00052 0,99948 98765,5387	0,001580,9984299596157,361680,000890,9991199438,638388,5003880,000720,9992899350,137971,5320990,000630,9993799278,605862,5455220,000570,9994399216,060356,5531540,000530,9994799159,507252,5545390,000490,9995099106,952649,5534760,000480,9995199057,399148,5381260,000480,9995299008,86147,5242530,000480,9995298961,336847,5014420,000490,9995198813,835348,4677790,00050,9994998815,934950,3961270,000520,9994898765,538751,358080,000540,9994698714,180753,305658	

$$D_4 = \frac{99278,6058}{(1.03)^4}$$

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

Funções de comutação- D_x

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_{j}	$c = v^x l_x$	
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	nax.	1	
12	0,0005	0,99950	98865,37	49,43268	0,70138	69342,18	- 70 -	$\overline{(1+i)^x}$	
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: $N_x = \sum_{t=0}^{\omega-x} D_{(x+t)} = \sum_{t=0}^{\omega-x} \frac{l_{x+t}}{(1.03)^{x+t}}$

Х	qx	рх	lx	dx	VX	Dx	Nx
0	0,00404	0,99596	100000	404	1	100000	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	5594,549	1383,7					
97	93	0,26896	0,73104	4210,849	1132,55		-			115–98
98	94	0,29212	0,70788	3078,299	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		33,95538	=H103+G1	02	
103	99	0,4312	0,56880	368,854	159,0498	0,053594	19,7683	41,2531		A. Z.
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	$D_{114} = \sum_{t=0}^{\infty} D_{(114+t)} = D(114) + D(115)$
109	105	0,63896	0,36104	4,56853	2,919108	0,044884	0,205054	0,307533		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		
114	110	1	0,00000	0	0	0,038717	0	0		
115	111	1	0,00000	0	0	0,03759	0	0		ω -x
116	112	1	0,00000	0	0	0,036495	0	0		$N_{115} = \sum_{t=0}^{\omega - x} D_{(115+t)} = D(115)$
117	113	1	0,00000	0	0	0,035432	0	0		
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:

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

Funções de comutação- C_x

Suponha
$$i = 3\%$$
 então $C_x = v^{x+1}d_x$

qx	рх	VX	lx	dx	Dx	Nx	Sx	Сх
0,00404	0,99596	1,00000	1000000	4040	1000000	29828309	7,44E+08	3922,33
0,00158	0,99842	0,97087	995960	1573,62	966951,5	28828309	7,14E+08	1483,285
0,00089	0,99911	0,94260	994386	885,004	937304,5	27861357	6,85E+08	809,9039
0,00072	0,99928	0,91514	993501	715,321	909194,5	26924053	6,58E+08	635,5534
0,00063	0,99937	0,88849	992786	625,455	882077,6	26014858	6,31E+08	539,5232
0,00057	0,99943	0,86261	992161	565,532	855846,5	25132781	6,05E+08	473,6238
0,00053	0,99947	0,83748	991595	525,545	830445,3	24276934	5,79E+08	427,3165
0,00050	0,99950	0,81309	991070	495,535	805830,2	23446489	5,55E+08	391,1797
0,00049	0,99951	0,78941	990574	485,381	781968,3	22640659	5,32E+08	372,0043
0,00048	0,99952	0,76642	990089	475,243	758820,5	21858690	5,09E+08	353,6251
0,00048	0,99952	0,74409	989613	475,014	736365,3	21099870	4,87E+08	343,1605
0,00049	0,99951	0,72242	989138	484,678	714574,6	20363505	4,66E+08	339,9433
0,00050	0,99950	0,70138	988654	494,327	693421,8	19648930	4,46E+08	336,6125
0,00051	0,99949	0,68095	988159	503,961	672888,4	18955508	4,26E+08	333,1778
0,00052	0,99948	0,66112	987655	513,581	652956,6	18282620	4,07E+08	329,648
0,00054	0,99946	0,64186	987142	533,057	633608,8	17629663	3,89E+08	332,1832
0,00055	0,99945	0,62317	986609	542,635	614822	16996055	3,71E+08	328,303
	0,00404 0,00158 0,00089 0,00072 0,00063 0,00057 0,00050 0,00049 0,00048 0,00049 0,00050 0,00051 0,00052 0,00054	0,00404 0,99596 0,00158 0,99842 0,00089 0,99911 0,00072 0,99928 0,00063 0,99937 0,00057 0,99947 0,00050 0,99950 0,00049 0,99951 0,00048 0,99952 0,00048 0,99951 0,00050 0,99951 0,00050 0,99950 0,00051 0,99949 0,00052 0,99948 0,00054 0,99946	0,00404 0,99596 1,00000 0,00158 0,99842 0,97087 0,00089 0,99911 0,94260 0,00072 0,99928 0,91514 0,00063 0,99937 0,88849 0,00057 0,99943 0,86261 0,00053 0,99947 0,83748 0,00050 0,99950 0,81309 0,00049 0,99951 0,78941 0,00048 0,99952 0,76642 0,00048 0,99952 0,74409 0,00049 0,99951 0,72242 0,00050 0,99950 0,70138 0,00051 0,99949 0,68095 0,00052 0,99948 0,66112 0,00054 0,99946 0,64186	0,00404 0,99596 1,00000 1000000 0,00158 0,99842 0,97087 995960 0,00089 0,99911 0,94260 994386 0,00072 0,99928 0,91514 993501 0,00063 0,99937 0,88849 992786 0,00057 0,99943 0,86261 992161 0,00053 0,99947 0,83748 991595 0,00050 0,99950 0,81309 991070 0,00049 0,99951 0,78941 990574 0,00048 0,99952 0,76642 990089 0,00048 0,99952 0,76642 989613 0,00049 0,99951 0,72242 989138 0,00050 0,99950 0,70138 988654 0,00051 0,99949 0,68095 988159 0,00052 0,99948 0,66112 987655 0,00054 0,99946 0,64186 987142	0,004040,995961,00000100000040400,001580,998420,970879959601573,620,000890,999110,94260994386885,0040,000720,999280,91514993501715,3210,000630,999370,88849992786625,4550,000570,999430,86261992161565,5320,000530,999470,83748991595525,5450,000500,999500,81309991070495,5350,000490,999510,78941990574485,3810,000480,999520,76642990089475,2430,000480,999520,74409989613475,0140,000490,999510,72242989138484,6780,000500,999500,70138988654494,3270,000510,999480,68095988159503,9610,000520,999480,66112987655513,5810,000540,999460,64186987142533,057	0,004040,995961,000001000000404010000000,001580,998420,970879959601573,62966951,50,000890,999110,94260994386885,004937304,50,000720,999280,91514993501715,321909194,50,000630,999370,88849992786625,455882077,60,000570,999430,86261992161565,532855846,50,000530,999470,83748991595525,545830445,30,000500,999500,81309991070495,535805830,20,000490,999510,78941990574485,381781968,30,000480,999520,76642990089475,014736365,30,000490,999510,72242989138484,678714574,60,000500,999500,70138988654494,327693421,80,000510,999490,68095988159503,961672888,40,000520,999480,66112987655513,581652956,60,000540,999460,64186987142533,057633608,8	0,004040,995961,00000100000040401000000298283090,001580,998420,970879959601573,62966951,5288283090,000890,999110,94260994386885,004937304,5278613570,000720,999280,91514993501715,321909194,5269240530,000630,999370,88849992786625,455882077,6260148580,000570,999430,86261992161565,532855846,5251327810,000530,999500,81309991070495,535805830,2234464890,000490,999510,78941990574485,381781968,3226406590,000480,999520,76642990089475,243758820,5218586900,000490,999510,72242989138484,678714574,6203635050,000500,999500,70138988654494,327693421,8196489300,000510,999490,68095988159503,961672888,4189555080,000520,999480,66112987655513,581652956,6182826200,000540,999460,64186987142533,057633608,817629663	0,00404 0,99596 1,00000 1000000 4040 1000000 29828309 7,44E+08 0,00158 0,99842 0,97087 995960 1573,62 966951,5 28828309 7,14E+08 0,00089 0,99911 0,94260 994386 885,004 937304,5 27861357 6,85E+08 0,00072 0,99928 0,91514 993501 715,321 909194,5 26924053 6,58E+08 0,00063 0,99937 0,88849 992786 625,455 882077,6 26014858 6,31E+08 0,00057 0,99943 0,86261 992161 565,532 855846,5 25132781 6,05E+08 0,00053 0,99947 0,83748 991595 525,545 830445,3 24276934 5,79E+08 0,00050 0,99950 0,81309 991070 495,535 805830,2 23446489 5,55E+08 0,00049 0,99951 0,78941 990574 485,381 781968,3 22640659 5,32E+08

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

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

Funções de comutação- C_{χ}

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М
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	9	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				
11	9	0,00036	0,99964	99428,78	0,644609	64092,68	1288054,625	23934295,41	22,09671	($C_{10} = 0$	$v^{10+1}c$	$l_{10}l_{10}$
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	0.00000	0.00054	0000047	0 405007	*****	050550 4707	450504400	20.20224				

Funções de comutação- M_{χ}

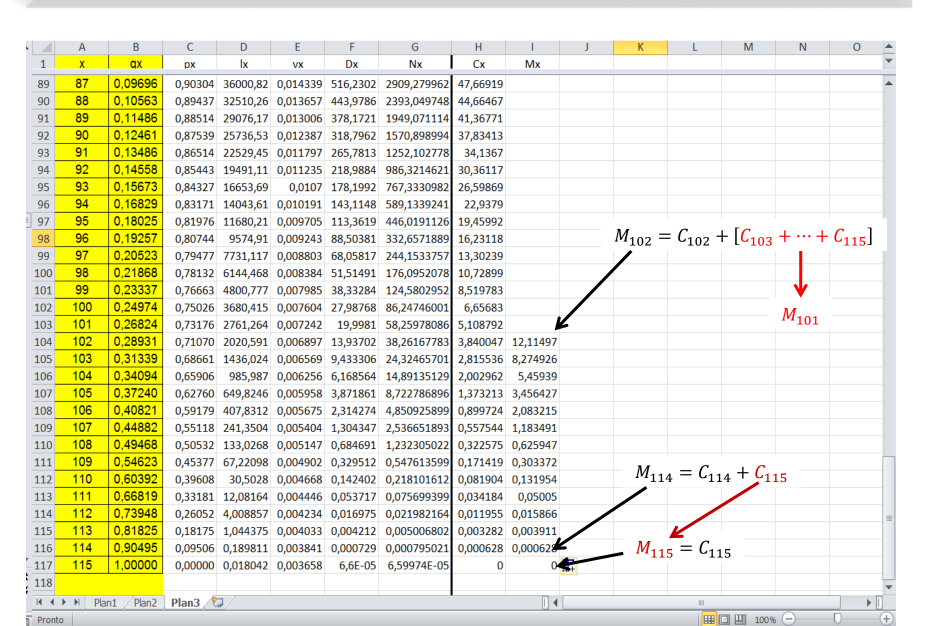
 \triangleright Coluna M_x

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

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



Funções de comutação- M_{χ}



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	20222 22	0.050040	25 402 22	500005 550	*******	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.

