Matemática atuarial

Aula 17 Comutação

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

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,

Comutação

- As funções de comutação são propositadamente elaboradas de forma que seus resultados ao serem combinados levam a alguns valores atuariais conhecidos (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).

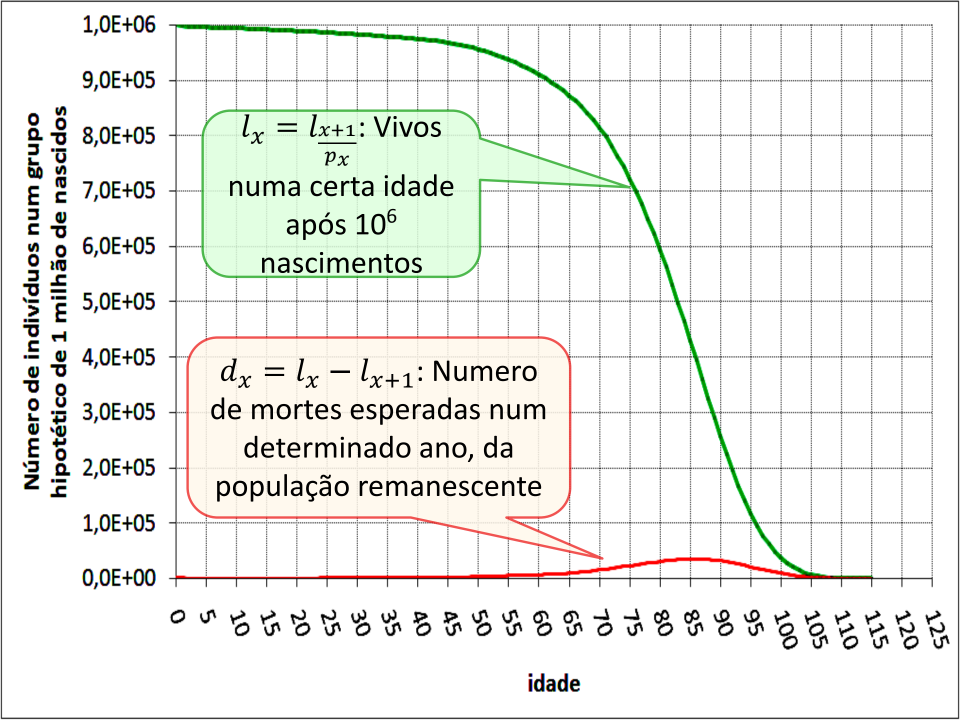


Tábuas de comutação

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

 $ightharpoonup \acute{\rm E}$ o resultado das operações com os dados obtidos das colunas dos valores de l_{χ} e d_{χ} associados algebricamente com o valor da taxa de juros.





> 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

Idade
$$x$$
, q_x , p_x , d_x e l_x

- $ightharpoonup q_x$: 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

- $\mathbf{P} = \mathbf{p} \mathbf{q}_x$: Probabilidade de uma pessoa com idade x morrer antes de completar a idade de x + n anos.
- p_x : Probabilidade que uma pessoa com idade x, sobreviva pelo menos mais **n** anos.

Idade
$$x$$
, q_x , p_x , d_x e l_x

- $\triangleright d_x$: Número de pessoas que faleceram entre a idade x e x+1.
- $\triangleright l_x$: Número (hipotético) de pessoas vivas com idade x.

RELAÇÕES

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

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

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

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

 \triangleright Coluna D_x

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



Suponha
$$i=5\%$$
 então $D_{\chi}=l_{\chi}v^{\chi}=\frac{l_{\chi}}{(1,05)^{\chi}}$

Idade	q_X	p_X	l_x	D_{χ}	100000
25	0,00077	0,99923	100000	29530,28	$D_{25} = \frac{100000}{(1,05)^{25}}$
26	0,00081	0,99919	99923	28102,42	
27	0,00085	0,99915	99842	26742,51	
28	0,00090	0,99910	99757	25447,38	
29	0,00095	0,99905	99667	24213,73	22020 72
30	0,00100	0,99900	99572	23038,72	$D_{30} = \frac{23038,72}{(1,05)^{30}}$
31	0,00107	0,99893	99472	21919,60	(2,00)
32	0,00114	0,99886	99365	20853,35	
33	0,00121	0,99879	99251	19837,55	
34	0,00130	0,99870	99131	18870,06	4704040
35	0,00139	0,99861	99002	17948,10	$D_{35} = \frac{17948,10}{(1,05)^{35}}$
					(1,03)

Funções de comutação- D_{χ}

	16	~ ($f_{\rm a}$	-												`
. 1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	О	
1	Х	qx	рх	lx	vx	Dx										
2	0	0,00231	0,99769	100000	1	100000										
3	1	0,00091	0,99909	99768,9	0,952381	95018										
4	2	0,00050	0,99950			90411,35						Fator de a	tualização			
5	3	0,00041	0,99959	99628,27	863838	86062,65						i	5%			=
6	4	0,00036	0,99964	99587,62												
7	5	0,00032	0,99968	99552,07	0,783526	78001,65										
8	6	0,00030	0,99970	99519,82	0,746215	74263,22			_ ת	$v^{x}l_{x}$						
9	7	0,00029	0,99971	99489,86	0,710681	705,59			D_{χ} –	ν ι_x						
10	8	0,00033	0,99967	99461,41	0,676839	67319,39										
11	9	0,00036	0,99964	99428,78	0,644609	64092,68										
12	10	0,00039	0,99961	99392,79	0,613913	61018,55			r	1						
13	11	0,00041	0,99959	99354,03	0,584679	58090,24		r	$p^{x} = \frac{1}{2}$	4						
14	12	0,00043	0,99957	99312,99	0,556837	55301,19				$(1+i)^x$						
15	13	0,00045	0,99955	99270,19	0,530321	52645,1										
16	14	0,00046	0,99954	99225,91	0,505068	50115,83										
17	15	0,00047	0,99953	99180,47	0,481017	47707,5				7						
18	16	0,00048	0,99952	99133,85	0,458112	45414,36		l_{x}	$_{+1} = i$	$l_{\chi}p_{X}$						
19	17	0,00050	0,99951	99086,17	0,436297	43230,97										
20	18	0,00051	0,99949	99037,12	0,415521	41151,97										
21	19	0,00053	0,99947	98986,61	0,395734	39172,36										
22	20	0,00055	0,99945	98934,35	0,376889	37287,32										
23	21	0,00057	0,99943	98880,03	0,358942	35492,23										
24	22	0,00060	0,99940	98823,38	0,34185	33782,76										
25	23	0,00063	0,99937	98764,18	0,325571	32154,78										
26	24	0,00066	0,99934	98702,26	0,310068	30604,4										
27	25	0,00069	0,99931	98637,41	0,295303	29127,9										
28	26	0,00071	0,99929	98569,74	0,281241	27721,83										
29	27	0,00074	0,99926	98499,36	0,267848	26382,89										
<u>_</u> 30	28	0,00076	0,99924	98426,67	0,255094	25108,02										
31	29	0,00077	0,99923	98352,06	0,242946	23894,27										
 4 4	▶ № Pla	n1 Plan2	Plan3		0.024.277	22720.04										

Funções de comutação- N_{χ}

 \triangleright Coluna N_x

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

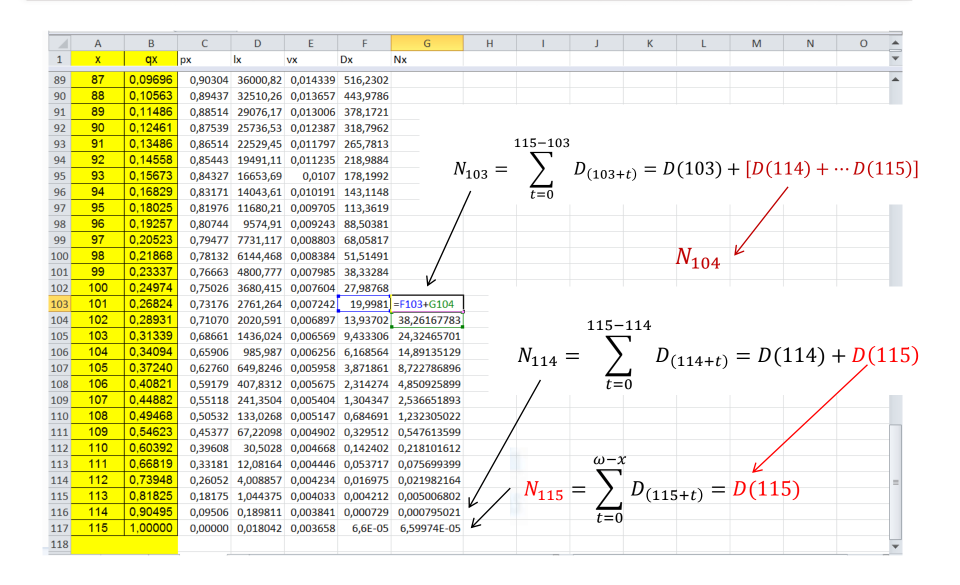
 $\succ \omega$ corresponde a idade máxima atingida



Suponha
$$i=5\%$$
 então: $N_x=\sum_{t=0}^{\omega-x}D_{(x+t)}=\sum_{t=0}^{\omega-x}\frac{l_{x+t}}{(1,05)^{x+t}}$

Idade	q_X	p_X	l_x	D_x	N_{x}	90
25	0,00077	0,99923	100000	29530,28	6928266	$N_{25} = \sum_{t=2}^{\infty} D_{(25+t)} = D_{25} + D_{26} + \cdots D_{115}$
26	0,00081	0,99919	99923	28102,42	6573343	t=0
27	0,00085	0,99915	99842	26742,51	6235516	
28	0,00090	0,99910	99757	25447,38	5913968	
29	0,00095	0,99905	99667	24213,73	5607924	85
30	0,00100	0,99900	99572	23038,72	5316645	$N_{30} = \sum_{t=0}^{30} D_{(30+t)} = D_{30} + D_{31} + \dots + D_{115}$
31	0,00107	0,99893	99472	21919,60	5039426	t=0
32	0,00114	0,99886	99365	20853,35	4775598	
33	0,00121	0,99879	99251	19837,55	4524517	
						0
115	1,00000	00000	0,18042	0,000022	0,00066	$N_{115} = \sum_{t=0}^{\infty} D_{(115+t)} = D_{115}$
						t=0

Funções de comutação- N_{χ}



 \triangleright Coluna S_x

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

 $\succ \omega$ 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, ...

 \triangleright Coluna C_{χ}

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

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

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

Suponha i=5% então $C_x=v^{x+1}d_x$

Idade	q_X	p_X	l_x	D_{x}	C_x
25	0,00077	0,99923	100000	29530,28	21,655
26	0,00081	0,99919	99923	28102,42	21,679
27	0,00085	0,99915	99842	26742,51	21,648
28	0,00090	0,99910	99757	25447,38	21,812
29	0,00095	0,99905	99667	24213,73	21,907
30	0,00100	0,99900	99572	23038,72	21,941
31	0,00107	0,99893	99472	21919,60	<u> </u>

$$C_{25} = v^{25+1}(l_{25} - l_{26}) = q_{25}l_{25}(v^{26})$$

$$C_{30} = v^{30+1} (l_{30} - l_{31}) = q_{30} l_{30} v^{31}$$

Funções de comutação- C_{χ}

				_											
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
1	X	qx	рх	lx	VX	Dx	Nx	Сх							
2	0	0,00231	0,99769	100000	1	100000	2031767,454	=E3*B2*D2							
3	1	0,00091	0,99909	99768,9	0,952381	95018	1931767,454	81,98696							
4	2	0,00050	0,99950	99678,51	0,907029	90411,35	1836749,454	43,39745				Fator de a	tualização		
5	3	0,00041	0,99959	99628,27	0,863838	86062,65	1746338,107	33,44149				i	5%		
6	4	0,00036	0,99964	99587,62	0,822702	81930,98	1660275,46	27,85653							
7	5	0,00032	0,99968	99552,07	0,783526	78001,65	1578344,477	24,06908							
8	6	0,00030	0,99970	99519,82	0,746215	74263,22	1500342,825	21,28879							
9	7	0,00029	0,99971	99489,86	0,710681	70705,59	1426079,606	19,25885							
10	8	0,00033	0,99967	99461,41	0,676839	67319,39	1355374,02	21,0293		C	1	0+1 ~	1		
11	9	0,00036	0,99964	99428,78	0,644609	64092,68	1288054,625	22,09671		L_{10}	$=v^{\perp}$	$^{0+1}q_{10}$	ι_{10}		
12	10	0,00039	> 0,99961	99392,79	0,613913	61018,55	1223961,946	22,66403							
13	11	0,00041	0,99959	99354,03	0,584679	58090,24	1162943,395	22,84883							
14	12	0,00043	0,99957	99312,99	0,556837	55301,19	1104853,154	22,69982							
15	13	0,00045	0,99955	99270,19	0,530321	52645,1	1049551,963	22,36163							
16	14	0,00046	0,99954	99225,91	0,505068	50115,83	996906,8625	21,86005							
17	15	0,00047	0,99953	99180,47	0,481017	47707,5	946791,0329	21,35479							
18	16	0,00048	0,99952	99133,85	0,458112	45414,36	899083,5315	20,8041							
19	17	0,00050	0,99951	99086,17	0,436297	43230,97	853669,1707	20,38031							
20	18	0,00051	0,99949	99037,12	0,415521	41151,97	810438,2026	19,9881							
21	19	0,00053	0,99947	98986,61	0,395734	39172,36	769286,2323	19,6981							
22	20	0,00055	0,99945	98934,35	0,376889	37287,32	730113,8678	19,49594							
23	21	0,00057	0,99943	98880,03	0,358942	35492,23	692826,552	19,36862							
24	22	0,00060	0,99940	98823,38	0,34185	33782,76	657334,3187	19,27226							
25	23	0,00063	0,99937	98764,18	0,325571	32154,78	623551,5603	19,201							
26	24	0,00066	0,99934	98702,26	0,310068	30604,4	591396,777	19,14961							
27	25	0,00069	0,99931	98637,41	0,295303	29127,9	560792,3748	19,03023							
28	26	0,00071	0,99929	98569,74	0,281241	27721,83	531664,4747	18,85084							
29	27	0,00074	0,99926	98499,36	0,267848	26382,89	503942,6477	18,5434							
30	28	0,00076	0,99924	98426,67	0,255094	25108,02	477559,7586	18,1256							
31	29	0,00077	0,99923	98352,06	0,242946	23894,27	452451,7409	17,61349							_
	▶ № Pla	n1 Plan2	Plan3	70075 04	0 224277	22720.04	420557 4607	46.07022							▶ □
	. 10	, , , , ,	,	-/											

Funções de comutação- M_{χ}

 \triangleright Coluna M_{χ}

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

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



Funções de comutação- M_χ

• 4	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	_
1	X	qх	рх	lx	VX	Dx	Nx	Сх	Mx							_
89	87	0,09696	0,90304	36000,82	0,014339	516,2302	2909,279962	47,66919								_
90	88	0,10563	0,89437	32510,26	0,013657	443,9786	2393,049748	44,66467								
91	89	0,11486	0,88514	29076,17	0,013006	378,1721	1949,071114	41,36771								
92	90	0,12461	0,87539	25736,53	0,012387	318,7962	1570,898994	37,83413								
93	91	0,13486	0,86514	22529,45	0,011797	265,7813	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			$M_{102} =$	$= C_{102}$	$+[C_{103}]$	$+\cdots+$	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						Ψ		
102	100	0,24974	0,75026	3680,415	0,007604	27,98768	86,24746001	6,65683						M		
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		1.4	C				
112	110	0,60392	0,39608	30,5028	0,004668	0,142402	0,218101612	0,081904	0,131954		M ₁₁	$L_{4} = L_{1}$	$_{14} + C_{1}$	15		
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			K				
116	114	0,90495	0,09506	0,189811	0,003841	0,000729	0,000795021	0,000628	0,000628	K	M_{11}	$C_1 = C_1$	15			
117	115	1,00000	0,00000	0,018042	0,003658	6,6E-05	6,59974E-05	0	0				10			
118																_
H 4	▶ № Plar	n1 / Plan2	Plan3 🥂	7/					[]∢			IIII				
Pront												IIIII	I II 100%	<u> </u>	Ū	+

 \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_χ pertence ao cálculo de seguro contra morte de capital crescente, ...

$$D_{x} = l_{x}v^{x} \qquad \qquad 0$$

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

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

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

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

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