Matemática atuarial

Aula 21 Comutação

Danilo Machado Pires danilo.pires@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

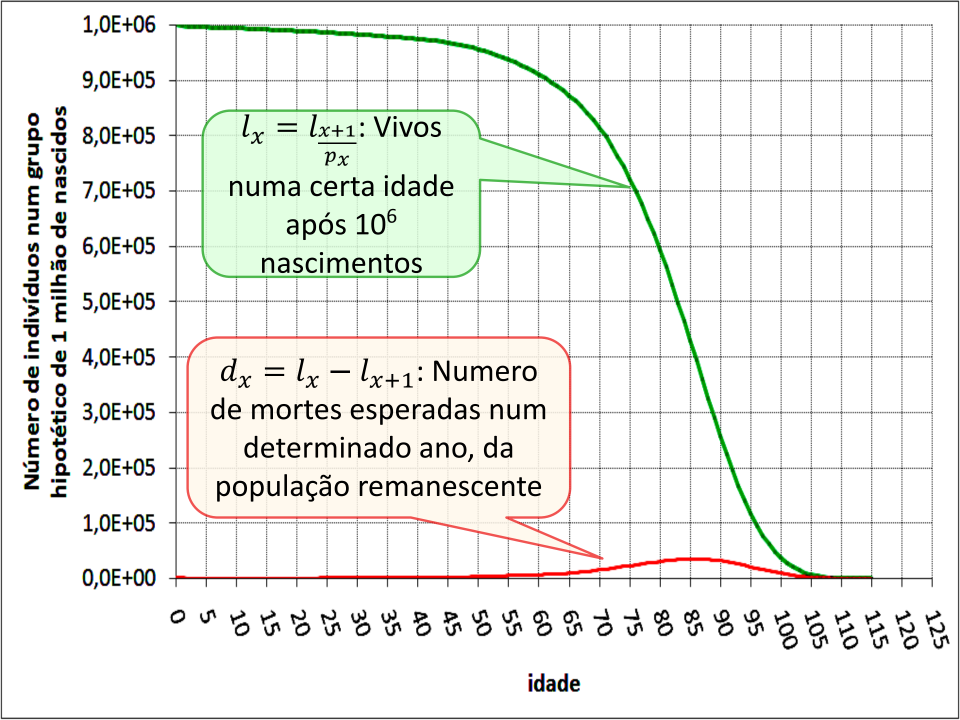
- ➤ Griffith Davies (Inglaterra- 1750-1833). > Atuário, (1825).

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

- $\mathbf{P}_{n}\mathbf{q}_{x}$: 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 $D_{\chi}=l_{\chi}v^{\chi}=\frac{l_{\chi}}{(1,05)^{\chi}}$

I	dade	q_X	p_X	l_x	D_{χ}	_ 100000
2	25	0,00077	0,99923	100000	29530,28	$D_{25} = \frac{100000}{(1,05)^{25}}$
2	26	0,00081	0,99919	99923	28102,42	() = = /
2	27	0,00085	0,99915	99842	26742,51	
2	28	0,00090	0,99910	99757	25447,38	
2	29	0,00095	0,99905	99667	24213,73	22020 72
3	30	0,00100	0,99900	99572	23038,72	$D_{30} = \frac{23038,72}{(1,05)^{30}}$
3	31	0,00107	0,99893	99472	21919,60	(1,00)
3	32	0,00114	0,99886	99365	20853,35	
3	33	0,00121	0,99879	99251	19837,55	
3	34	0,00130	0,99870	99131	18870,06	4=0.46.46
3	35	0,00139	0,99861	99002	17948,10	$D_{35} = \frac{17948,10}{(1,05)^{35}}$
_						(1,03)

Funções de comutação- D_{χ}

	16	v ($f_{\rm s}$													7
. 🖊	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	О	5
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	22X I						
9	7	0,00029	0,99971	99489,86	0,710681	705,59			D_{χ} –	$v^x l_x$						
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			×	1						
13	11	0,00041	0,99959	99354,03	0,584679	58090,24		r	$y^{x} = -$	4 . 1) 20						
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										
18	16	0,00048	0,99952	99133,85	0,458112	45414,36		l_x	$_{+1} = l$	$l_{x}p_{X}$						
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										
30	28	0,00076	0,99924	98426,67	0,255094	25108,02										
31	29	0,00077	0,99923	98352,06	0,242946	23894,27										
22	▶ N Pla	n1 Plan2	Plan3		0.224.277	22720.04										

Funções de comutação- N_{χ}

 \triangleright Coluna N_x

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

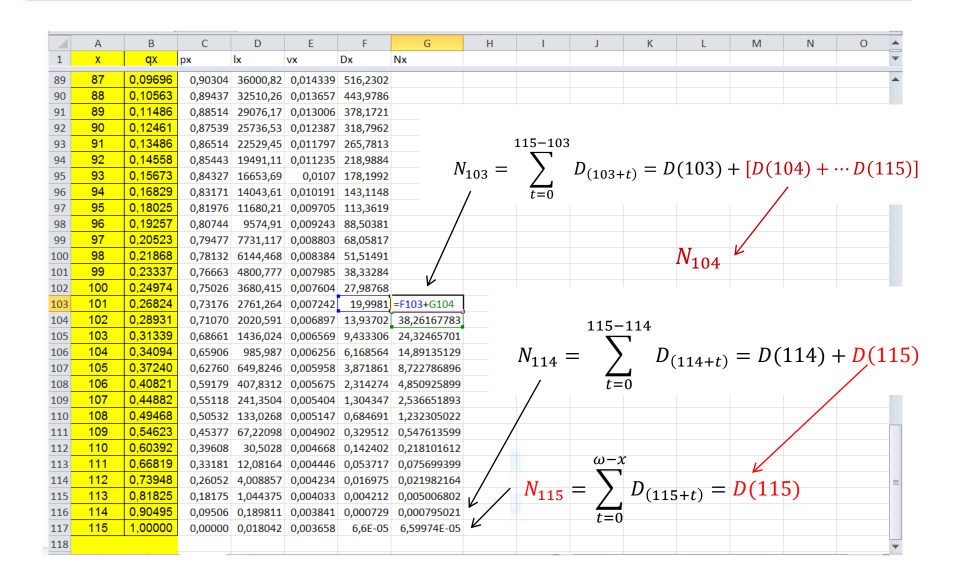
 $\succ \omega$ corresponde a idade máxima atingida



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	$N_{25} = \sum_{t=0}^{\infty} D_{(25+t)} = D_{25} + D_{26} + \cdots D_{115}$
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

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

 $\blacktriangleright \omega$ 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, ...

 \succ 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 :

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

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}

A B C D E F G H I J K L M N 1 X QX px	
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 atualização i 5% 3 0,00041 0,99959 99628,27 0,863838 86062,65 1746338,107 33,44149 i 5% 5% 9562,07 0,783526 7801,65 1578344,477 27,85653 7 5 0,00032 0,99968 99552,07 0,783526 78001,65 1578344,477 27,66008 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 9 0,00033 0,99964 99428,78 0,644609 64092,68 1288054,625 22,09671	0
3 1 0,00091 0,99909 99768,9 0,952381 95018 1931767,454 81,98696 Fator de atualização 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 i 5% 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 0,99961 99428,78 0,644609 64092,68 1288054,625 22,09671 C10 = v ¹⁰⁺¹ q ₁₀ l ₁₀ 10 0,00039 0,99961 99327,79 0,613913 61018,55 1223961,946 22,66403 13 11 0,0004	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
19 17 0,00050 0,99951 99086,17 0,436297 43230,97 853669,1707 20,38031	
20 18 0.00051 0.00040 0.0037 12 0.415521 41151 07 810438 2026 10.0881	
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	
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	
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	_
10 0 00078	▶ [

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

	Α	В	С	D	F	F	G	Н			K	1	M	N	0	
1	X	qx	рх	lx	VX	Dx	Nx	Cx	Mx	,	K	L	IVI	14		_
89	87	0,09696	0,90304	36000.82	0,014339	516.2302	2909,279962									_
90	88	0,10563	0,89437	-		-	2393,049748	-								
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		22529,45			1252,102778	34,1367								
94	92	0,14558	0,85443	19491,11	0,011235	218,9884	986,3214621	30,36117								
95	93	0,15673		16653,69	0,0107	-	767,3330982									
96	94	0,16829	0,83171	14043,61	0,010191		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			$M_{102} =$	$= C_{102}$.	+ [<i>C</i> ₁₀₃	3 + ··· +	· C ₁₁₅]	
99	97	0,20523	0,79477	7731,117	0,008803	68,05817	244,1533757	13,30239					- 20.			
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						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		1/	- C				
112	110	0,60392	0,39608	30,5028	0,004668	0,142402	0,218101612	0,081904	0,131954		W ₁₁	$L_4 = C_{11}$	14 + 61	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}	$L_{5} = C_{1}$	15			
117	115	1,00000	0,00000	0,018042	0,003658	6,6E-05	6,59974E-05	0	0			_	-			
118																_
H 4	▶ ▶ Plar	n1 / Plan2	Plan3 🥂]/								IIII			•	
Pront	0												1009	6 🕒	-0-	+

Funções de comutação- R_{χ}

 \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, ...

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

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

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

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

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

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