

## الباب الخامس

### ملحق

- الملحق (أ) حل التمارين
- الملحق (ب) جداول الوفاة



## حل التمارين

حلول تمارين الفصل الأول

تمرين (1): (أ) 50 (ب) 180 (ج) 106 (د) 15 (هـ) 10

تمرين (2): (أ) 60 (ب) 191 (ج) 58 (د) 109 (هـ) 28

تمرين (3): (أ) 45 (ب) 29 (ج) 106 (د) 1596

تمرين (4): (أ) 45 (ب) 29 (ج) 106 (د) 1596

تمرين (5): (أ) 45 (ب) 29 (ج) 106 (د) 1596

تمرين (6): 78, 2 سنة

تمرين (7): 2346 يوما

تمرين (8): 3375 سنة

تمرين (9): 276 شهرا

تمرين (10): 11, 5 سنة

تمرين (11): (أ) 3 سنوات وشهر و20 يوما (ب) 12 سنة وشهران و3 أيام (ج) 17

سنة وشهران و19 يوما

تمرين (12): (أ) 42, 1611 (ب) 42, 0833 (ج) 42 (د) 42

تمرين (13):  $B_{62,65} = \sum_{u=62}^{64} b_u + b_{65} \frac{3}{12} = 0,585$

## حلول تمارين الفصل الثاني

- تمرين (1): (أساس 360/30) € 39,67 (أساس صحيح/365) € 39,62
- تمرين (2): (أساس 360/30) € 5087,22 (أساس صحيح/365) € 5087,67
- تمرين (3): شهران و10 أيام
- تمرين (4): 4%
- تمرين (5): 14 أغسطس
- تمرين (6): 3%
- تمرين (7): 0,75% شهريا
- تمرين (8): 15%
- تمرين (9): € 1200000
- تمرين (10): 120 يوما
- تمرين (11): 3,44%
- تمرين (12):  $\frac{3i}{2}$
- تمرين (13): € 306,13
- تمرين (14): frs 3000
- تمرين (15): € 6000 بنسبة 4% و € 4000 بنسبة 5%
- تمرين (16): (أ) 1613,33 (ب)  $400n + 400 \frac{0,04 n (n+1)}{12 \cdot 2}$
- تمرين (17): 14,69%

## حلول تمارين الفصل الثالث

- تمرين (1): frs 18575, 73
- تمرين (2): (أ) € 79962, 75 (ب) € 79809, 13 (ج) € 79962, 75
- تمرين (3): 17, 28 سنة
- تمرين (4): 2%
- تمرين (5): € 2251, 02
- تمرين (6):  $n = 352$  سنة و 3 أشهر و 0 يوم إذا هو الفيلسوف رونيه ديسكارت
- تمرين (7):  $C_n = C_0 (1,01)^6$
- تمرين (8): 4%
- تمرين (9): € 2563, 48 بنسبة 10% و € 2436, 52 بنسبة 8%
- تمرين (10): 3, 03%
- تمرين (11): 0, 72%
- تمرين (12): € 253
- تمرين (13): (أ) € 30961, 08 (ب) € 48030, 80 ثم € 30961, 08
- تمرين (14): 4, 92%
- تمرين (15): 4, 33%
- تمرين (16): 4, 33%
- تمرين (17): البنك يستخدم نسبة فائدة بسيطة
- تمرين (18): 3, 42%
- تمرين (19): 10, 38%
- تمرين (20): € 12011, 63

تمرين (21): (أ)  $frs\ 292820$  (ب)  $frs\ 354312, 20$  (ج)  $frs\ 295401, 33$

تمرين (22): (أ) 10498 سنة (ب) 6, 93 سنة

تمرين (23): 1633, 233983 مليون

### حلول تمارين الفصل الرابع

تمرين (1):

(أ) 5407, 22	(ب) 2453, 83	(ج) 331
(د) 1820, 50	(هـ) 5137, 08	(و) 3797, 70
(ز) 500	(ح) 295, 53	(ط) 280, 76

تمرين (2):  $\frac{1}{i} \left( \frac{S_{100i}}{a_{2i}} - 50 \right)$

تمرين (3): 1

تمرين (4): € 32798, 46

تمرين (5):  $frs\ 8137, 27$

تمرين (6): 59891, 10

تمرين (7): (أ)  $frs\ 24465, 70$  (ب)  $frs\ 24028, 31$

تمرين (8): € 6492, 93

تمرين (9):  $frs\ 225488, 67$

تمرين (10): € 1235, 30

تمرين (11): 5%

تمرين (12): 10 أقساط بـ  $frs\ 12500$  وقسط أخير بـ  $frs\ 12761, 19$

تمرين (13): € 159240, 71

تمرين (14):  $frs\ 1408$

تمارين (15): € 4497,46

تمارين (16): مثال:  $PV = 10v + 20va_{\overline{3}|} + 50v^5 \cdot \frac{1}{2}$ 

تمارين (17): (أ) € 6000 (ب) € 5075,69

تمارين (18): € 631,83

تمارين (19): € 6893,41

تمارين (20): (أ) € 40054,57 (ب) € 25792,25 (ج) € 43134,40

## حلول تمارين الفصل الخامس

تمارين (1): 2,41%

تمارين (2):

$A_k$	$I_k$	$S_k$	$R_k$	$C_k$	K
3000	623,46	2376,54	2376,54	6000	1
4000	376,51	6000	3623,46	3623,46	2

تمارين (3):

$A_k$	$I_k$	$S_k$	$R_k$	$C_k$	K
820,30	220,30	3000	600	9600	5

تمارين (4): € 1500  $n = 10$ تمارين (5): نثبت أن:  $\frac{R_{k+1}}{R_k} = \frac{1 - i\alpha_{\overline{n-k}|}}{1 - i\alpha_{\overline{n-k+1}|}} = \frac{v^{n-k}}{v^{n-k+1}} = v = r$ تمارين (6): (أ) € 10470,21 (ب) € 40000 =  $xv^{10} \ddot{a}_{\overline{10}|}$ 

تمارين (7):

$A_k$	$I_k$	$S_k$	$R_k$	$C_k$	k
4649,72	1719,60	7595,93	2930,11	10334,18	3

تمرين (8): (أ) 9% (ب) € 10000 (ج) € 5048, 13  
(د)

$A_k$	$I_k$	$S_k$	$R_k$	$C_k$	K
1558, 20	246, 69	8570, 5	1311, 50	2741	9
1558, 20	128, 60	10000	1429, 50	1429, 50	10

تمرين (9):

$A_k$	$I_k$	$S_k$	$R_k$	$C_k$	K
728, 41	225, 56	5790, 28	502, 85	29712, 58	12

تمرين (10): (أ) 11906, 15 (ب) 7 أقساط بـ € 12405, 89 زايد قسط  
بـ € 18114, 52

تمرين (11): € 309, 80

تمرين (12): 89 قسط بـ € 374, 61 وقسط بـ € 346, 28

تمرين (13): 23 شهرا

تمرين (14): € 2520

تمرين (15): € 1803, 31

تمرين (16): 5, 738%

تمرين (17): 4, 78%

تمرين (18): 4637, 50 frs

تمرين (19): (أ) 91, 34% (ب) 92, 63% (ج) 94, 12%

تمرين (20): صاحب حق الانتفاع: € 231315, 60 وصاحب الملكية: € 268684, 40

## حلول تمارين الفصل السادس

تمرين (1):

القيمة	الاستهلاك	الفترة
1500		0
1250	250	1
1000	250	2
750	250	3
500	250	4

تمرين (2): frs 200

تمرين (3):  $n = 4$  أو  $n = 5$ 

تمرين (4):

القيمة	الاستهلاك	الفترة
5000		0
2811,70	2189,29	1
1581,13	1230,57	2
889,13	692,00	3
500	389,13	4

تمرين (5): (أ) frs 3200 (ب) 3490,91 (ج) 3123,68

تمرين (6): (أ) € 2500 (ب) € 2222,22 (ج) مستحيل

تمرين (7): (أ) € 29140365 (ب) € 5321,16

تمرين (8): (أ)  $A_1 = \frac{2}{5}, A_2 = \frac{6}{25}, A_3 = \frac{18}{125}, A_4 = \frac{54}{625}, A_5 = \frac{162}{3125}$ (ب) أساس المتوالية:  $\frac{3}{5}$  و  $\sum A_k = \frac{2882}{3125}$  (ج) frs 16000

تمرين (9): %10

تمرين (10):  $NPV=13400,25$  وبالتالي نقبل المشروع

$IRR=13,169\% > 10\%$  وبالتالي نقبل المشروع

تمرين (11):  $1,685\%$

تمرين (12): (أ)  $NPV_A = 21,98$  (بالآلاف) و  $NPV_B = 25,49$  (بالآلاف)

المشروع B هو الأفضل

$IRR_A = 10,704\%$  و  $IRR_B = 9,833\%$  المشروع A هو الأفضل.

(ب)  $\pi_A = 1,055$  و  $\pi_B = 1,063$  المشروع B هو الأفضل

تمرين (13):  $NPV=22124,42$  استثمار مناسب

تمرين (14): قبول العرض بـ € 105000 سنويا لمدة 10 سنوات

تمرين (15): يجب أن يدوم النظام لمدة 8 سنوات

تمرين (16): إذا كانت تكلفة القرض أكبر من  $5,77\%$  فمن الأفضل استئجار الآلة.

### حلول تمارين الفصل السابع

تمرين (1): احتمال أن يبقى شخص عمره 42 سنة على قيد الحياة طيلة الشماني سنوات القادمة.

تمرين (2): 10965

تمرين (3): (أ)  $d_{x+t} = 1$  (ب)  $e_x = \frac{w-x}{2}$

تمرين (4): € 339214,5

تمرين (5):  $e_x = \frac{52}{21}$  و  $\bar{e}_x = \frac{125}{42}$

تمرين (6): (أ) 9984360, (ب) 9333540, (ج) 0,0666460, (د) 0,956727

(هـ) 0,043273

تمرين (7): 501 قسط

تمرين (8): 0,099963

تمرين (9):  $\frac{d_{70}+d_{80}}{l_{20}}$

تمرين (10): (أ) 0,9984296 (ب) 89 سنة

تمرين (11): (أ) 0,0107572 (ب) 90 سنة

تمرين (12): (أ)  $\frac{8}{9}$  (ب)  $\frac{1}{8}$  (ج)  $\frac{1}{8}$  (د) 42,14

تمرين (13): (أ) 1000 (ب) 0 (ج)  $\frac{1000}{120}$  (د)  $\frac{3}{10}$

تمرين (14): (أ) 0,95 (ب) 0,0975

تمرين (15):

$d_x$	$l_x$	العمر $x$
770	200000	0
910	199230	1
1050	198320	2
	197270	3

تمرين (16):

$d_x$	$l_x$	$q_x$	العمر $x$
1000	3000	/31	90
800	2000	/52	91
600	1200	/21	92
400	600	/32	93
160	200	/54	94
40	40	1	95

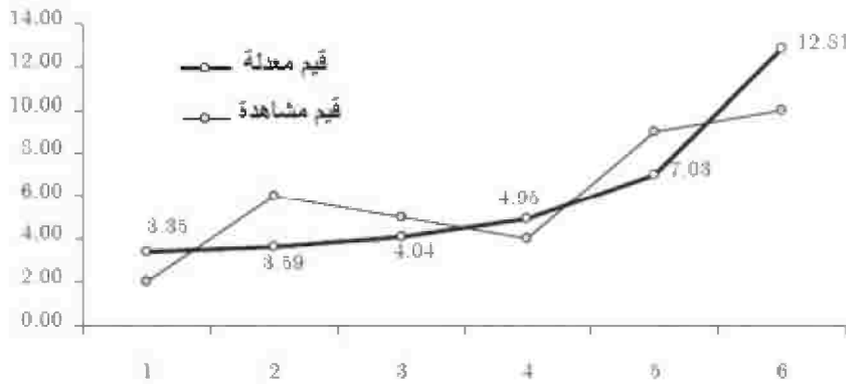
تمرين (17):

$q_x$	$p_x$	$d_x$	$l_x$	العمر $x$
0,1	0,9	100	1000	0
		150	900	1
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	150	750	2
		300	600	3
0,2	0,8	180	300	4
		120	120	5
0,5	0,5			
0,6	0,4			
1	0			

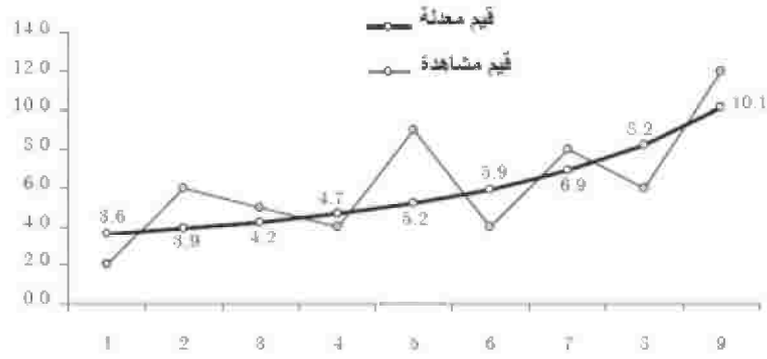
تمرين (18):  $\frac{9}{10}$ 

## حلول تمارين الفصل الثامن

تمرين (1):

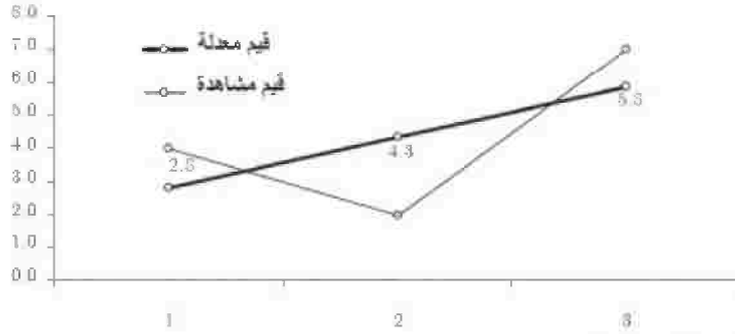


تمرين (2):

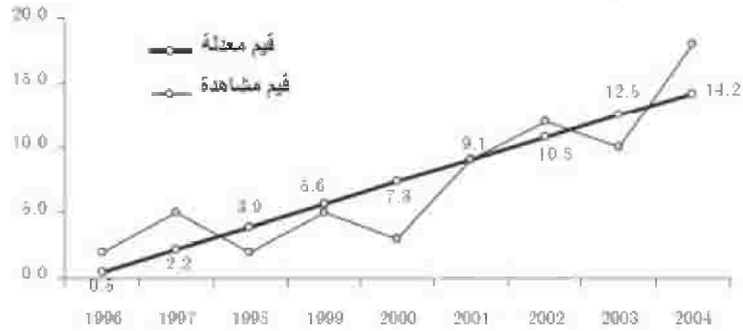


تمرين (3):  $c = 1,1020470$  و  $g = 0,9993529$  و  $s = 0,999217$

تمرين (4):

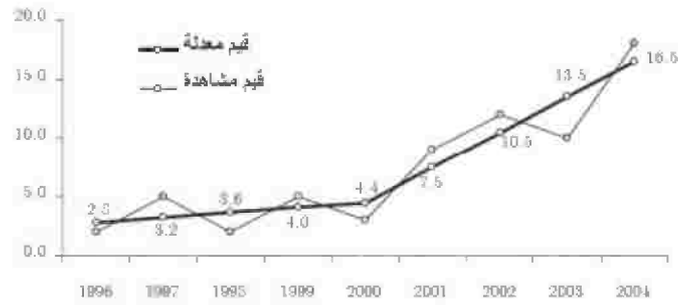


تمرين (5): (أ) و (ب)



(١) 15,92 مليون يورو

تمرين (6): (١)



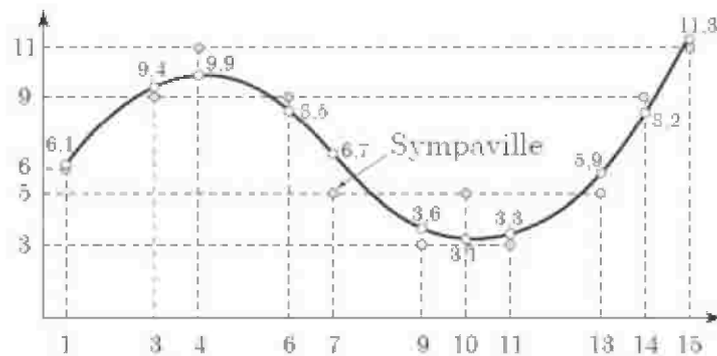
(ب) 19,55 مليون يورو

تمرين (7): (١)



(ب) 20,98 مليون يورو

تمرين (8):



## حلول تمارين الفصل التاسع

- تمرين (1): القيمة المحسوبة يدويا: 1,6428 القيمة الدقيقة: 1,660575
- تمرين (2): القيمة المحسوبة يدويا: 0,6428 القيمة الدقيقة: 0,660575
- تمرين (3): لدينا فوريا:  $0,660575 - 1 = -0,660575$
- تمرين (4): 3,69811
- تمرين (5):  $250\ddot{a}_{18:\overline{25}|}$
- تمرين (6): € 46066,62
- تمرين (7):  $5000\overline{a}_{18}^{47|}$
- تمرين (8): (أ) € 8000 (ب) € 7883,50 (ج) € 7877,24
- تمرين (9):  $100a_{40:\overline{24}|} + 500_{25|\ddot{a}}_{40}$
- تمرين (10): 0,9561387
- تمرين (11): القيمة الحالية لدخل سنوي يقدر بـ 12000 يصرف مسبقا المؤمن له ابتداءً من عمر 60 سنة وطيلة 5 سنوات. المؤمن له يبلغ من العمر اليوم 25 سنة.
- تمرين (12): القيمة الحالية لدخل شهري يقدر بـ 1000 يصرف في بداية الشهر طيلة 5 سنوات لزوجين عمرهما على التوالي 25 و 30 سنة. الدخل سيتم صرفه لمدة 10 سنوات ويتوقف عند وفاة أحد الزوجين.
- تمرين (13):  $NPV = 8'000a_x + 15'000a_y - 3'000a_{xy}$

## حلول تمارين الفصل العاشر

- تمرين (1): العلاوة الوحيدة:  $15000 A_x$
- تمرين (2): العلاوة الوحيدة:  $15000 {}_{|37}A_{28}$

- تمرين (3): العلاوة الوحيدة:  $15000 {}_{13}A_{28}$
- تمرين (4): العلاوة الوحيدة:  $10'000 {}_{10}A_{30} + 20'000 {}_{10|10}A_{30} + 15'000 {}_{20}E_{30}$
- تمرين (5): 0,5%
- تمرين (6): 0,467159
- تمرين (8): (أ)  ${}_nE_x = 0,5$  (ب)  ${}_nA_x = 0,05$
- تمرين (9): بالحساب اليدوي: 0,969754 وبالحساب دون اختزال العلامات العشرية: 0,969050
- تمرين (10): (أ)  $\ddot{a}_4 = 1,73$  (ب)  $A_4 = 0,842725$  (ج) 0,828324
- (د) 0,82254 (هـ) 0,206612 (ز) € 2,81
- (ح) € 83,94 (ط) € 61,29
- تمرين (11):  $500'000 a_{\overline{3}|} A_{x:\overline{10}|}$

#### حلول تمارين الفصل الحادي عشر

- تمرين (1): € 121,53
- تمرين (2): € 3205,28
- تمرين (3): frs 1085633,45
- تمرين (4): frs 1063633,45
- تمرين (5): € 5632,10
- تمرين (6): € 14792,47
- تمرين (7): € 8419,87
- تمرين (8):
- (أ) مبلغ قدره € 1000 في حالة الوفاة خلال السنة لرجل عمره 43 سنة

(ب) مبلغ قدره € 1000 في حالة الوفاة خلال الأربعة سنوات القادمة لرجل  
عمره 43 سنة

(ج) دخل عمري مؤجل بـ45 سنة ويصرف طيلة 10 سنوات لمؤمن له عمره  
اليوم 20 سنة. الدخل السنوي: €2000

(د) دخل عمري مؤجل بـ45 سنة ويصرف طيلة 20 سنوات لمؤمن له عمره  
اليوم 20 سنة. الدخل السنوي: €2000

(هـ) مبلغ يصرف في حالة الوفاة إذا حدثت بعد سن 65. المؤمن له عمره 20  
سنة والمبلغ المؤمن هو: € 5000

(و) تأمين مختلط يقدر بـ€ 15000 لمؤمن يبلغ من العمر 25 سنة ولمدة 25 سنة

(ز) مبلغ يقدر بـ€ 1500 في حالة البقاء على قيد الحياة إلى عمر 65 سنة  
لمؤمن له عمره اليوم 20 سنة

تمرين (9)

(أ) 16,60676 (ب) 10,93637 (ج) 7,82720

(د) 7,41973 (هـ) 0,33172 (و) 0,97087

تمرين (10): 0,0028375

تمرين (11): 45000 frs

تمرين (12): € 33586,76

حلول تمارين الفصل الثاني عشر

تمرين (1): € 36,33

تمرين (2): € 3,07

- تمرين (3): frs 2794, 51  
 تمرين (4): frs 3833, 13  
 تمرين (5): € 333, 24  
 تمرين (6): € 2581, 59  
 تمرين (7): € 4656, 47  
 تمرين (8): € 132647, 35  
 تمرين (9): % 4, 623393  
 تمرين (10): frs 4264, 81  
 تمرين (11): € 2899, 68  
 تمرين (12): frs 82853, 30  
 تمرين (13):

العلاوة السنوية العادية=€ 23967, 15 العلاوة السنوية المعاد حسابها في سن 50=€ 209, 31 والعلاوة السنوية المعاد حسابها في سن 51=€ 48543, 69  
 تمرين (14):

- (أ) الموظفون: frs 92, 18 في الشهر والمتدربون: frs 9, 20 في الشهر.  
 (ب) الموظفون: frs 96, 44 في الشهر والمتدربون: frs 9, 64 في الشهر.  
 (ج) الموظفون: frs 92, 67 في الشهر والمتدربون: frs 9, 67 في الشهر.  
 تمرين (15): %7, 02 من الراتب. تمويل الدخول: € 191901

### حلول تمارين الفصل الثالث عشر

- تمرين (1): العلاوة السنوية: € 36, 35. احتياط: € 398, 81  
 تمرين (2): العلاوة الشهرية: € 16, 45. احتياط: € 2139, 05

- تمرين (3): العلاوة السنوية frs 2794, 51. احتياط: frs 45749, 18  
 تمرين (4): العلاوة السنوية € 3833, 13. احتياط € 43303, 61  
 تمرين (5): العلاوة الشهرية: € 333, 24. احتياط: € 47008, 61  
 تمرين (6): العلاوة السنوية: frs 2581, 59. احتياط frs 50168, 58  
 تمرين (7): العلاوة السنوية: € 4656, 47. احتياط: € 32258, 04  
 تمرين (8): (أ) frs 4264, 81 (ب) frs 19349, 32 (ج) frs 18273  
 تمرين (9): (أ) frs 6972, 02 (ب) frs 36682, 46 (ج) frs 110895  
 تمرين (10):

$${}_{10}V_{30}^{Zillmer} = 20'614,58 \text{ €} \text{ و } {}_{10}V_{30}^{PC} = 21'085,71 \text{ €} \text{ (ب) } 2933,45 \text{ € (أ)}$$

$$\text{€ 1165,05 (د) € 23696,08 (ج)}$$



## جداول الوفاة

جداول الوفاة السويسرية SM/SF 88-93

سيدات				رجال			
$e^y$	$l_y$	$1000q_y$	$y$	$e^x$	$l_x$	$1000q_x$	$x$
81.05	100000	5.851	0	74.19	100000	7.542	0
80.53	99415	0.609	1	73.75	99246	0.637	1
79.57	99354	0.265	2	72.8	99183	0.353	2
78.6	99328	0.221	3	71.82	99148	0.306	3
77.61	99306	0.189	4	70.84	99117	0.271	4
76.63	99287	0.165	5	69.86	99090	0.245	5
75.64	99271	0.148	6	68.88	99066	0.228	6
74.65	99256	0.137	7	67.89	99044	0.216	7
73.66	99243	0.13	8	66.91	99022	0.21	8
72.67	99230	0.128	9	65.92	99001	0.209	9
71.68	99217	0.129	10	64.94	98981	0.212	10
70.69	99204	0.136	11	63.95	98960	0.22	11
69.7	99191	0.147	12	62.96	98938	0.234	12
68.71	99176	0.166	13	61.98	98915	0.256	13
67.72	99160	0.193	14	60.99	98889	0.297	14
66.73	99140	0.229	15	60.01	98860	0.377	15
65.75	99118	0.276	16	59.03	98823	0.532	16
64.77	99090	0.33	17	58.07	98770	0.789	17
63.79	99058	0.389	18	57.11	98692	1.129	18
62.81	99019	0.442	19	56.18	98581	1.442	19
61.84	98975	0.479	20	55.26	98439	1.565	20

سيدات				رجال			
60.87	98928	0.499	21	54.34	98285	1.567	21
59.9	98879	0.508	22	53.43	98131	1.588	22
58.93	98828	0.512	23	52.51	97975	1.628	23
57.96	98778	0.516	24	51.59	97815	1.656	24
56.99	98727	0.521	25	50.68	97653	1.669	25
56.02	98675	0.528	26	49.76	97490	1.668	26
55.05	98623	0.537	27	48.85	97328	1.658	27
54.08	98570	0.548	28	47.93	97166	1.642	28
53.11	98516	0.562	29	47	97007	1.622	29
52.14	98461	0.578	30	46.08	96850	1.604	30
51.17	98404	0.598	31	45.15	96694	1.588	31
50.2	98345	0.621	32	44.22	96541	1.58	32
49.23	98284	0.648	33	43.29	96388	1.581	33
48.26	98221	0.68	34	42.36	96236	1.594	34
47.29	98154	0.717	35	41.43	96082	1.62	35
46.32	98084	0.759	36	40.49	95927	1.659	36
45.36	98009	0.808	37	39.56	95768	1.711	37
44.4	97930	0.863	38	38.63	95604	1.777	38
43.43	97845	0.926	39	37.7	95434	1.857	39
42.47	97755	0.996	40	36.76	95257	1.955	40
41.52	97657	1.076	41	35.84	95071	2.069	41
40.56	97552	1.166	42	34.91	94874	2.204	42
39.61	97439	1.267	43	33.98	94665	2.36	43
38.66	97315	1.38	44	33.06	94441	2.541	44
37.71	97181	1.506	45	32.15	94201	2.749	45
36.76	97035	1.646	46	31.23	93942	2.988	46
35.82	96875	1.801	47	30.33	93662	3.259	47
34.89	96700	1.972	48	29.42	93356	3.568	48
33.96	96510	2.159	49	28.53	93023	3.917	49
33.03	96301	2.362	50	27.64	92659	4.312	50
32.11	96074	2.581	51	26.76	92259	4.756	51
31.19	95826	2.817	52	25.88	91821	5.254	52
30.27	95556	3.068	53	25.01	91338	5.81	53
29.37	95263	3.333	54	24.16	90808	6.43	54
28.46	94945	3.614	55	23.31	90224	7.119	55
27.56	94602	3.914	56	22.47	89581	7.884	56
26.67	94232	4.235	57	21.65	88875	8.733	57
25.78	93833	4.583	58	20.84	88099	9.673	58

سيدات				رجال			
24.9	93403	4.963	59	20.03	87247	10.713	59
24.02	92939	5.382	60	19.25	86312	11.86	60
23.15	92439	5.847	61	18.47	85288	13.123	61
22.28	91899	6.368	62	17.71	84169	14.511	62
21.42	91313	6.958	63	16.96	82948	16.033	63
20.57	90678	7.631	64	16.23	81618	17.697	64
19.72	89986	8.4	65	15.51	80174	19.517	65
18.88	89230	9.28	66	14.81	78609	21.508	66
18.06	88402	10.286	67	14.13	76918	23.687	67
17.24	87493	11.436	68	13.46	75096	26.074	68
16.43	86492	12.754	69	12.81	73138	28.691	69
15.64	85389	14.265	70	12.17	71040	31.562	70
14.86	84171	15.996	71	11.55	68798	34.717	71
14.09	82825	17.982	72	10.95	66409	38.186	72
13.34	81335	20.262	73	10.36	63873	42.007	73
12.6	79687	22.879	74	9.79	61190	46.222	74
11.89	77864	25.881	75	9.24	58362	50.872	75
11.19	75849	29.321	76	8.71	55393	56.005	76
10.51	73625	33.258	77	8.2	52291	61.672	77
9.86	71176	37.756	78	7.71	49066	67.933	78
9.22	68489	42.886	79	7.23	45733	74.852	79
8.62	65552	48.724	80	6.78	42309	82.501	80
8.03	62358	55.352	81	6.34	38819	90.96	81
7.47	58906	62.855	82	5.93	35288	100.321	82
6.94	55204	71.324	83	5.53	31748	110.682	83
6.43	51266	80.849	84	5.16	28234	122.14	84
5.96	47122	91.517	85	4.8	24785	134.729	85
5.51	42809	103.412	86	4.47	21446	148.442	86
5.08	38382	116.607	87	4.17	18263	163.237	87
4.69	33906	131.162	88	3.88	15281	179.023	88
4.32	29459	147.121	89	3.62	12546	195.661	89
3.98	25125	164.5	90	3.38	10091	212.948	90
3.66	20992	183.286	91	3.16	7942	230.613	91
3.37	17145	203.429	92	2.96	6111	248.318	92
3.11	13657	224.835	93	2.77	4593	265.653	93
2.87	10586	247.383	94	2.59	3373	284.199	94

سيدات				رجال			
2.64	7967	271.005	95	2.42	2414	304.039	95
2.44	5808	295.647	96	2.25	1680	325.264	96
2.25	4091	321.253	97	2.1	1134	347.971	97
2.08	2777	347.767	98	1.95	739	372.263	98
1.93	1811	375.13	99	1.81	464	398.251	99
1.79	1132	403.29	100	1.68	279	426.054	100
1.65	675	432.197	101	1.55	160	455.797	101
1.53	383	461.811	102	1.43	87	487.617	102
1.42	206	492.099	103	1.32	45	521.658	103
1.31	105	523.039	104	1.2	21	558.075	104
1.2	50	554.621	105	1.09	9	597.035	105
1.07	22	586.852	106	0.98	4	638.715	106
0.88	9	619.753	107	0.82	1	683.304	107
0.5	3	1000	108	0.5	0	1000	108

## تبديلات رجال-3%

1000Ax	aax	Mx	Cx	Nx	Dx	x
129.32	29.89327	12932.23	732.23	2989326.9	100000	0
126.61	29.98622	12199.99	59.6	2889326.9	96355.15	1
129.86	29.87484	12140.39	32.06	2792971.8	93489.09	2
133.45	29.7516	12108.33	26.92	2699482.7	90734.04	3
137.19	29.6232	12081.41	23.13	2608748.6	88064.38	4
141.07	29.48987	12058.28	20.35	2520684.3	85476.27	5
145.09	29.35177	12037.93	18.33	2435208	82966.32	6
149.25	29.20897	12019.6	16.89	2352241.7	80531.49	7
153.55	29.06151	12002.71	15.93	2271710.2	78169.02	8
157.98	28.90943	11986.78	15.37	2193541.2	75876.33	9
162.54	28.75271	11971.41	15.16	2117664.8	73650.97	10
167.24	28.59135	11956.25	15.3	2044013.9	71490.64	11
172.08	28.42536	11940.95	15.79	1972523.2	69393.08	12
177.05	28.25474	11925.16	16.76	1903130.1	67356.14	13
182.15	28.07958	11908.4	18.83	1835774	65377.55	14
187.37	27.90024	11889.57	23.2	1770396.4	63454.52	15
192.69	27.71769	11866.38	31.84	1706941.9	61583.13	16
198.04	27.53388	11834.54	45.76	1645358.8	59757.61	17
203.36	27.35147	11788.78	63.56	1585601.2	57971.34	18
208.56	27.1727	11725.22	78.7	1527629.8	56219.29	19
213.69	26.99681	11646.52	82.8	1471410.6	54503.14	20
218.87	26.81867	11563.72	80.38	1416907.4	52832.87	21
224.22	26.63497	11483.34	78.96	1364074.6	51213.67	22
229.73	26.44602	11404.38	78.46	1312860.9	49643.04	23
235.37	26.25213	11325.92	77.37	1263217.8	48118.67	24
241.18	26.05285	11248.54	75.56	1215099.2	46639.78	25
247.16	25.84756	11172.99	73.21	1168459.4	45205.78	26
253.33	25.63575	11099.77	70.53	1123253.6	43815.9	27
259.7	25.41697	11029.25	67.68	1079437.7	42469.18	28
266.29	25.19083	10961.56	64.84	1036968.5	41164.53	29
273.1	24.95704	10896.72	62.12	995804	39900.72	30
280.13	24.71538	10834.61	59.64	955903.27	38676.45	31
287.41	24.4657	10774.96	57.5	917226.82	37490.31	32
294.92	24.20792	10717.47	55.77	879736.51	36340.86	33
302.66	23.942	10661.69	54.51	843395.65	35226.62	34
310.64	23.66799	10607.18	53.7	808169.04	34146.09	35
318.86	23.38591	10553.48	53.3	774022.95	33097.84	36
327.31	23.09579	10500.18	53.28	740925.11	32080.53	37
335.99	22.79766	10446.91	53.63	708844.59	31092.87	38
344.91	22.49155	10393.28	54.34	677751.72	30133.62	39

1000Ax	aaX	Mx	Cx	Nx	Dx	x
354.05	22.17749	10338.94	55.41	647618.1	29201.6	40
363.43	21.85553	10283.52	56.85	618416.5	28295.65	41
373.04	21.52574	10226.67	58.66	590120.85	27414.66	42
382.87	21.18821	10168.02	60.86	562706.19	26557.52	43
392.92	20.84305	10107.16	63.46	536148.67	25723.14	44
403.19	20.49041	10043.69	66.49	510425.53	24910.46	45
413.68	20.13047	9977.2	69.96	485515.07	24118.42	46
424.37	19.76343	9907.25	73.87	461396.66	23345.98	47
435.26	19.38952	9833.37	78.26	438050.67	22592.13	48
446.34	19.00903	9755.12	83.12	415458.54	21855.85	49
457.6	18.62225	9672	88.48	393602.69	21136.15	50
469.04	18.22952	9583.52	94.34	372466.54	20432.06	51
480.64	17.8312	9489.18	100.7	352034.48	19742.61	52
492.4	17.42769	9388.48	107.55	332291.87	19066.89	53
504.29	17.01941	9280.93	114.88	313224.98	18403.99	54
516.31	16.60676	9166.05	122.7	294820.99	17753.07	55
528.44	16.19022	9043.35	130.99	277067.92	17113.29	56
540.67	15.77026	8912.36	139.76	259954.63	16483.85	57
552.99	15.3474	8772.59	148.99	243470.78	15863.98	58
565.37	14.92217	8623.61	158.64	227606.81	15252.93	59
577.81	14.49512	8464.96	168.69	212353.88	14650.03	60
590.29	14.0668	8296.28	179.07	197703.85	14054.64	61
602.78	13.63778	8117.21	189.72	183649.21	13466.21	62
615.28	13.20858	7927.49	200.55	170183	12884.28	63
627.77	12.77973	7726.94	211.48	157298.72	12308.45	64
640.24	12.35171	7515.46	222.42	144990.27	11738.48	65
652.67	11.925	7293.04	233.33	133251.79	11174.16	66
665.05	11.50009	7059.71	244.12	122077.63	10615.37	67
677.35	11.07748	6815.59	254.72	111462.26	10062.06	68
689.58	10.65769	6560.87	265.02	101400.2	9514.28	69
701.71	10.24125	6295.85	274.93	91885.93	8972.14	70
713.73	9.8287	6020.92	284.33	82913.79	8435.88	71
725.61	9.42061	5736.59	293.1	74477.9	7905.84	72
737.35	9.01758	5443.48	301.09	66572.06	7382.48	73
748.93	8.62022	5142.4	308.13	59189.58	6866.37	74
760.31	8.22919	4834.27	314.03	52323.22	6358.24	75
771.5	7.84517	4520.23	318.57	45964.97	5859.02	76
782.46	7.46881	4201.66	321.52	40105.95	5369.79	77
793.18	7.1008	3880.14	322.64	34736.16	4891.87	78
803.64	6.74181	3557.5	321.7	29844.29	4426.75	79
813.81	6.39256	3235.8	318.48	25417.54	3976.11	80
823.68	6.05378	2917.32	312.78	21441.43	3541.82	81
833.22	5.72626	2604.53	304.46	17899.61	3125.88	82
842.4	5.41087	2300.08	293.4	14773.73	2730.38	83

1000Ax	aax	Mx	Cx	Nx	Dx	x
851.21	5.10862	2006.68	279.55	12043.35	2357.45	84
859.59	4.82068	1727.12	262.82	9685.89	2009.24	85
867.53	4.54805	1464.31	243.26	7676.65	1687.9	86
875	4.29154	1221.05	221.16	5988.75	1395.48	87
881.99	4.05167	999.89	197.04	4593.28	1133.68	88
888.49	3.82863	802.85	171.65	3459.6	903.61	89
894.5	3.62222	631.19	145.89	2555.99	705.64	90
900.05	3.43165	485.31	120.72	1850.35	539.2	91
905.18	3.25532	364.58	97.1	1311.15	402.77	92
909.99	3.09037	267.48	75.81	908.38	293.94	93
914.6	2.93197	191.67	57.82	614.44	209.57	94
919.03	2.78	133.85	42.99	404.87	145.64	95
923.27	2.63435	90.86	31.08	259.24	98.41	96
927.33	2.49487	59.78	21.78	160.83	64.46	97
931.22	2.36143	38	14.75	96.37	40.81	98
934.94	2.23385	23.25	9.62	55.56	24.87	99
938.49	2.11195	13.64	6.01	30.69	14.53	100
941.88	1.99551	7.63	3.58	16.16	8.1	101
945.12	1.88417	4.04	2.03	8.06	4.28	102
948.23	1.77737	2.02	1.08	3.78	2.13	103
951.25	1.67389	0.94	0.54	1.65	0.99	104
954.25	1.57065	0.4	0.25	0.67	0.42	105
957.52	1.45861	0.16	0.1	0.24	0.17	106
961.92	1.30747	0.06	0.04	0.08	0.06	107
970.87	1	0.02	0.02	0.02	0.02	108

## تبديلات سيدات-3%

1000Ay	aay	My	Cy	Ny	Dy	y
103.06	30.7951	10305.54	568.1	3079509.9	100000	0
100.89	30.86958	9737.44	57.08	2979509.9	96519.28	1
103.37	30.78442	9680.35	24.08	2882990.7	93650.96	2
106.23	30.68608	9656.28	19.51	2789339.7	90899.18	3
109.22	30.58343	9636.76	16.18	2698440.5	88232.12	4
112.33	30.47669	9620.59	13.74	2610208.4	85646.07	5
115.55	30.366	9606.85	11.98	2524562.3	83137.79	6
118.89	30.25147	9594.87	10.73	2441424.5	80704.32	7
122.34	30.13314	9584.14	9.9	2360720.2	78342.98	8
125.89	30.01105	9574.23	9.43	2282377.2	76051.24	9
129.56	29.88519	9564.81	9.27	2206326	73826.73	10
133.33	29.7556	9555.53	9.44	2132499.3	71667.16	11
137.22	29.62228	9546.1	9.96	2060832.1	69570.33	12
141.2	29.4853	9536.14	10.9	1991261.8	67534.05	13
145.3	29.34474	9525.24	12.29	1923727.7	65556.14	14
149.49	29.20072	9512.95	14.16	1858171.6	63634.45	15
153.78	29.0534	9498.79	16.52	1794537.1	61766.86	16
158.17	28.90296	9482.26	19.23	1732770.3	59951.3	17
162.63	28.74955	9463.03	21.96	1672819	58185.92	18
167.19	28.59315	9441.07	24.21	1614633.1	56469.22	19
171.84	28.4335	9416.87	25.46	1558163.8	54800.28	20
176.6	28.27003	9391.41	25.78	1503363.6	53178.7	21
181.49	28.10217	9365.63	25.46	1450184.9	51604.02	22
186.52	27.92943	9340.16	24.88	1398580.8	50075.53	23
191.7	27.75151	9315.28	24.32	1348505.3	48592.14	24
197.04	27.56827	9290.96	23.85	1299913.2	47152.51	25
202.54	27.37958	9267.11	23.45	1252760.7	45755.29	26
208.19	27.18532	9243.66	23.14	1207005.4	44399.16	27
214.02	26.98537	9220.52	22.93	1162606.2	43082.83	28
220.01	26.77961	9197.59	22.8	1119523.4	41805.07	29
226.18	26.56792	9174.79	22.76	1077718.3	40564.65	30
232.52	26.35019	9152.03	22.83	1037153.7	39360.39	31
239.04	26.12631	9129.19	23.01	997793.28	38191.14	32
245.74	25.89617	9106.18	23.3	959602.14	37055.76	33
252.63	25.65967	9082.88	23.72	922546.38	35953.16	34
259.71	25.41674	9059.16	24.27	886593.22	34882.26	35
266.97	25.16727	9034.89	24.94	851710.96	33842.01	36
274.43	24.9112	9009.95	25.74	817868.95	32831.38	37
282.08	24.64844	8984.21	26.68	785037.57	31849.38	38
289.93	24.37893	8957.52	27.76	753188.19	30895.04	39
297.98	24.10261	8929.76	28.99	722293.15	29967.43	40
306.23	23.81942	8900.77	30.37	692325.72	29065.6	41

1000Ay	aay	My	Cy	Ny	Dy	y
314.68	23.52932	8870.4	31.91	663260.12	28188.66	42
323.33	23.23229	8838.49	33.62	635071.46	27335.72	43
332.19	22.92831	8804.87	35.51	607735.74	26505.91	44
341.24	22.61736	8769.36	37.57	581229.83	25698.39	45
350.5	22.29947	8731.79	39.82	555531.44	24912.32	46
359.96	21.97463	8691.98	42.23	530619.12	24146.9	47
369.63	21.64285	8649.75	44.8	506472.22	23401.37	48
379.49	21.30414	8604.95	47.52	483070.85	22674.97	49
389.56	20.95851	8557.43	50.37	460395.88	21967.02	50
399.83	20.60593	8507.06	53.32	438428.86	21276.83	51
410.3	20.24637	8453.74	56.35	417152.03	20603.8	52
420.98	19.87976	8397.39	59.41	396548.23	19947.33	53
431.86	19.50599	8337.97	62.47	376600.9	19306.93	54
442.96	19.12491	8275.5	65.55	357293.97	18682.12	55
454.28	18.73637	8209.95	68.67	338611.84	18072.43	56
465.82	18.34024	8141.29	71.87	320539.41	17477.38	57
477.58	17.93641	8069.42	75.19	303062.03	16896.47	58
489.57	17.52483	7994.23	78.69	286165.56	16329.15	59
501.78	17.10548	7915.54	82.42	269836.41	15774.86	60
514.22	16.6784	7833.12	86.47	254061.55	15232.97	61
526.88	16.24372	7746.65	90.9	238828.58	14702.83	62
539.76	15.80166	7655.75	95.82	224125.76	14183.69	63
552.84	15.35253	7559.94	101.32	209942.07	13674.75	64
566.11	14.89679	7458.62	107.45	196267.31	13175.14	65
579.56	14.43495	7351.17	114.28	183092.17	12683.95	66
593.18	13.96762	7236.89	121.83	170408.22	12200.24	67
606.93	13.49545	7115.06	130.17	158207.98	11723.06	68
620.8	13.01921	6984.89	139.33	146484.92	11251.45	69
634.77	12.53972	6845.57	149.35	135233.48	10784.41	70
648.8	12.05791	6696.21	160.28	124449.07	10320.95	71
662.87	11.5748	6535.93	172.14	114128.13	9860.05	72
676.95	11.09149	6363.79	184.93	104268.07	9400.73	73
690.99	10.6092	6178.87	198.62	94867.35	8941.99	74
704.97	10.12921	5980.24	213.15	85925.36	8482.93	75
718.85	9.65291	5767.1	228.38	77442.43	8022.7	76
732.57	9.18172	5538.71	244.13	69419.73	7560.65	77
746.1	8.71708	5294.59	260.12	61859.08	7096.31	78
759.4	8.26047	5034.47	276.03	54762.77	6629.5	79
772.43	7.81337	4758.43	291.42	48133.27	6160.37	80
785.13	7.37722	4467.02	305.75	41972.9	5689.53	81
797.47	6.95342	4161.27	318.43	36283.37	5218.06	82
809.42	6.5433	3842.84	328.76	31065.3	4747.65	83

1000Ay	aay	My	Cy	Ny	Dy	y
820.93	6.14811	3514.08	336	26317.65	4280.61	84
831.97	5.76897	3178.07	339.41	22037.05	3819.93	85
842.52	5.40686	2838.67	338.27	18217.12	3369.26	86
852.55	5.0626	2500.39	332.03	14847.86	2932.85	87
862.03	4.73682	2168.36	320.32	11915	2515.4	88
870.97	4.42997	1848.04	303.07	9399.6	2121.82	89
879.35	4.14229	1544.97	280.6	7277.78	1756.95	90
887.17	3.8738	1264.37	253.61	5520.84	1425.17	91
894.44	3.62429	1010.77	223.19	4095.66	1130.06	92
901.17	3.39332	787.58	190.77	2965.6	873.95	93
907.37	3.18013	596.8	157.97	2091.65	657.73	94
913.1	2.98363	438.83	126.45	1433.92	480.6	95
918.37	2.80268	312.38	97.63	953.33	340.15	96
923.22	2.63612	214.75	72.55	613.18	232.61	97
927.69	2.48281	142.2	51.75	380.57	153.28	98
931.8	2.34164	90.44	35.35	227.29	97.06	99
935.59	2.21148	55.09	23.06	130.23	58.89	100
939.09	2.09118	32.04	14.31	71.34	34.11	101
942.35	1.97941	17.72	8.43	37.22	18.81	102
945.41	1.87441	9.29	4.69	18.42	9.83	103
948.35	1.77327	4.6	2.46	8.59	4.85	104
951.36	1.66988	2.13	1.21	3.75	2.24	105
954.88	1.54919	0.93	0.55	1.5	0.97	106
960.12	1.36917	0.37	0.23	0.53	0.39	107
970.87	1	0.14	0.14	0.14	0.14	108

## المراجع

### Bibliographie

- [1] Ubaldo Nieto De Alba, Jesús Vegas Asensio. *Matemática actuarial*, Editorial Mapfre, Madrid 1993.
- [2] *Association pour la formation professionnelle en assurance*. *Assurance-vie actuel*, Verlag SKV. Zurich 2002.
- [3] M.-Y. Bachmann, H. Cattin, P. Epiney, F. Haeberly. *Méthodes numériques*. Monographie de la commission romande de mathématique. Éditions du Tricorne, Genève 1992.
- [4] N.-L. Bowers, H.-U. Gerber, J.-C. Hickman, D.-A. Jones, C.-J. Nesbitt. *Actuarial Mathematics*, The Society of Actuaries, Itasca, Illinois 1986.
- [5] Jacques Briere. *Comprendre l'assurance-vie*, Éditions Sécurité, Paris 1988.
- [6] Kenneth Black, Harold D. Skipper. *Life Insurance*, Twelfth edition. Prentice Hall, Englewood Cliffs, USA, 1994.
- [7] Philippe Chuard. *Introduction aux mathématiques actuarielles de l'assurance sur la vie*. Philippe Chuard, Pully, 1998.
- [8] Charlie Jéquier. *Assurances sur la vie. Exercices techniques*. Éditions de la Concorde, Lausanne, 1934.
- [9] Pierre Petauton. *Théorie et pratique de l'assurance vie*. Éditions Dunod, Paris 1998.
- [10] Lewis C. Workman. *Mathematical foundations of life insurance*. Life Management Institute LOMA, Atlanta, Georgia, 1992.
- [11] Julio G. Villalón. *Ejercicios resueltos de matemáticas para las aplicaciones financieras y de seguros*. Editorial centro de estudios Ramon Areces, S.A. Madrid, 1993.



## ثبت المصطلحات

أولاً: عربي - فرنسي



Echeance fixe, 65	أجل ثابت
Probabilite, 228	احتمال
Probabilite de dissolution, 108	احتمال الانحلال
Probabilite de survie, 101	احتمال البقاء على قيد الحياة
Probabilite de deces, 101	احتمال الوفاة
Probabilite sur 2 tetes, 108	احتمال على شخصين
Reserve mathematique, 175	احتياطي رياضي
Arrondir, 11	اختزال
Chiffres bruts, 113	الأرقام الأساسية
Base, 30 / 360, 4	أساس
Base Exact , 3	أساس صحيح
Remboursement, 69	استحقاق
Prospective, 176	استكشافية
Amortissement, 81	استهلاك
Amortissement constant, 66	استهلاك ثابت

Amortissement lineaire, 82	استهلاك خطي
Amortissement arithmetique, 83	استهلاك عددي
Amortissement financier, 63	استهلاك مالي
Amortissement comptable, 81	استهلاك محاسبي
Amortissement geometrique, 85	استهلاك هندسي
Interpolation lineaire, 226	الاستيفاء الداخلي
Exponentielles, 216	الأسس
Nominal, 34	اسمي
Biens d equipement, 81	أصول ثابتة
Rachat, 181	إعادة شراء
Nombres de commutation, 153	أعداد التبديلات
Rente certaine, 44	أقساط مؤكدة
In fine, 69	إن فاين
Dissolution, 108	انحلال



Praenumerando, 15, 44, 47, 134, 135, 137	بداية الفترة (مسيقة)
Programmation VBA, 187	برمجة باستخدام في بي أي
MATHACTU.8XP, 205, 206	برنامج MATHACTU
MATHFIN.8XP, 205, 206	برنامج MATHFIN
ACTUXL, 189, 190	برنامج أكتيو إكس إل
Asm, 196	برنامج حاسوبي أي أس إم
Ajustement analytique, 118	بياني

Assurance de rentes, 131

Assurance collective, 164

Assurance de capitaux, 143

Assurance sur 2 tetes, 149

Assurance mixte, 148

Commutations, 153

Commutations homes, 258

Commutations femmes, 260

Commutations vie, 153

Commutations deces, 156

Conversion, 9

Capitalisation, 25

Capitaliser, 31

Capitalisation continue, 36

Reduction, 181

Cash flows, 87

Adre des vivants, 1050

Combinaison d assurance, 139

Bisection, 233

Applications informatiques, 199

Recensement, 114

Ajustement, 117

تأمين الدفعات الدورية

تأمين جماعي

تأمين رؤوس الأموال

تأمين على شخصين

تأمين مختلط

تبديلات

تبديلات رجال

تبديلات سيدات

تبديلات عند الحياة

تبديلات عند الوفاة

تحويل

تحويل رأس مال

تحويل رأس مال

تحويل رأس مستمر

تخفيض

تدفق نقدي

ترتيب الأحياء

تركيبة تأمينية

التصنيف

تطبيقات حاسوبية

تعداد

تعديل

Usure, 81	التقادم
Cout du capital, 87	تكلفة رأس المال
Obsolescence, 81	تلف
Double depreciation, 96	تناقص مضاعف
Lissage, 118	تنعيم
Dates, 3	تواريخ
Esperance de vie, 106	توقع (معدل) حياة
Esperance mathematique, 232	توقع رياضي
TI-83 Plus, 205	تي-83 بلس (الآلة الحاسبة)
TI-Basic, 187, 195	تي-بيسك

ج

Table de generation, 114	جدول الأجيال
Table de prospective, 115	جدول الاستكشاف
Tableau d ammortissement, 83	جدول الاستهلاك
Table de commutations, 159	جدول التبديلات
Table de selection, 115	جدول التحديد
Table de survie, 113	جدول الحياة
Table d experience, 114	جدول الخبرة
Table de population, 114	جدول السكان
Table d assures, 114	جدول المؤمن لهم
Table de mortalite, 107, 113	جدول الوفاة
SM/SF, 199	جدول الوفاة السويسري SM/SF
Sommes, 223	جمع
Matrices addition, 237	جمع المصفوفات

## ح

Calcul matriciel, 237

Nue-propriete, 75

Instantane, 36

حساب المصفوفات

حق الانتفاع

حيثي

## خ

Escompte commercial, 21

خصم تجاري

## د

Dbd, 8

Rente de survie, 136

Rente de survie, 136, 138

Rente viagiere de survie, 136

Rente viagiere differee, 133, 135

Rente viagiere temporaire, 134

Rente sur deux tetes, 138

Rente, 43

Fonctions biometriques, 101

دالة التاريخ

دخل الاستمرار في الحياة

دخل الاستمرار في الحياة

دخل عمري للاستمرار في الحياة

دخل عمري مؤجل

دخل عمري مؤقت

دخل لشخصين

الدفوعات الدورية

دوال بيومترية

## ر

Capital acquis, 25

Capital au deces vie entiere, 145

Capital initial, 25

رأس المال المتحصل عليه

رأس المال عند الوفاة لحياة كاملة

رأس مال أصلي

Capital en cas de vie, 147  
 Capital differe, 147  
 Capital final, 25  
 Profitabilite, 94

رأس مال في حال البقاء على قيد الحياة  
 رأس مال مؤجل  
 رأس مال نهائي  
 ربحية

## س

Prix de remboursement,69  
 Prix de souscription,69  
 Cours, 74  
 Prix d une obligation,70  
 Prix d emission, 69  
 Chaîne, 31, 51  
 Obligation. 69  
 Obligataires, 63  
 Annual, 30 / 360, 4

سعر الاستحقاق  
 سعر الاكتتاب  
 سعر التداول  
 سعر السند  
 سعر الطرح  
 سلسلة  
 سند  
 سندية  
 سنوي

## ش

Tete, 108  
 Deux tetes, 138

شخص  
 شخصين

## ص

Valeur actuelle nette, 87  
 VAN, 87

صافي القيمة الحالية  
 صافي القيمة الحالية NPV

## ض

Matrices multiplication, 238

ضرب المصفوفات

## ط

Methode des nombres, 20

طريقة الأعداد

Methode de bisection, 233

طريقة التصنيف

Methode allemande, 4

طريقة ألمانية

Methode des diviseurs fixes, 20

طريقة المقامات الثابتة

Methode du point fixe, 234

طريقة النقطة الثابتة

Methode americaine, 6

طريقة أمريكية

Methode europeenne, 5

طريقة أوروبية

King-Hardy, 119

طريقة كنج وهاردي

## ع

Usufruit, 75

عائد الاستحقاق

Primes d assurance, 163

علاوات التأمين

Prime, 163

علاوة

PC, 164, 167

العلاوة التجارية (PC)

PA, 163, 165

العلاوة السنوية (AP)

PN, 164

العلاوة الصافية (PP)

PP, 163

العلاوة المتدرجة (GP)

PM, 164

العلاوة المتوسطة (AP)

PF, 163, 166	العلاوة المجزأة (FP)
PAR, 164, 168	العلاوة المعاد حسابها سنويا (PRA)
PU, 163	العلاوة الوحيدة (UP)
Prime commerciale, 167	علاوة تجارية
Prime annuelle, 165	علاوة سنوية
Prime pure, 167	علاوة صافية
Prime nivelee, 165	علاوة مترجة
Prime moyenne, 169	علاوة متوسطة
Prime fractionnee, 166	علاوة مجزأة
Age, 10, 115	عمر
Operation en chaines, 51	عمليات متسلسلة

## غ

Indivis, 63	غير مجزأة
-------------	-----------

## ف

Interet, 63	فائدة
Interet simple, 15	فائدة بسيطة
Interet courus, 75	فائدة جارية
Interet compose, 25	فائدة مركبة
Duree, 3. 25	فترة
Delai de recuperation, 93	فترة استرداد
Effectif, 34	فعلي
VBA, 187	في بي أي

## ق

Karup, 125	قاعدة قاروب
Formule de Makeham, 118	قاعدة ماكهام
Emprunt obligataire, 69	قرض مندي
Emprunts, 63	قروض
Rente perpetuelle, 56	قسط أبدي
Rente quelconque, 59	قسط أي كان
Annuite, 43, 63	قسط دوري
Annuite constante, 67	قسط دوري ثابت
Rente viagiere, 44	قسط عمري
Rente postnumerando, 47, 134, -136	قسط ما بعد العد
Rente praenumerando, 47, 134, 135	قسط ما قبل العد
Rente fractionnee, 58, 137	قسط مجزئ، إيرادات مجزأة
Rente differee, 57	قسط مؤجل
Rente temporaire, 44	قسط مؤقت
Valeur biometrique, 107, 114	قسمة بيومترية
Valeur nominale, 69	القيمة الاسمية
Pair, 69	القيمة الاسمية
Valeur residuelle, 82, 87	القيمة التخريدية (خردة)
Valeur actuelle, 29, 43, 45, 47	القيمة الحالية
Valeur acquise, 29	القيمة المستقبلية
Valeur finale, 29, 43, 46, 48	القيمة النهائية



Coupon, 69

كوبون



Assembleur, 196

لغة برمجة أسبلور

Logarithmes, 216

لوغاريثمات



Makcham, 118

ماكهام

Variable aleatoire, 231

متغير عشوائي

Degressif, 83, 85

متناقص

Progressions, 218

المتواليات

Progressions arithmetiques, 219

المتواليات العددية

Progressions geometriques, 220

المتواليات الهندسية

Moyennes mobiles, 125

متوسطات متحركة

Mixte, 148

مختلط

Periode, 25

مدة

Moindres carres, 121

المربعات الصغرى

Matrices, 237

مصفوفات

Matrices transposition, 239

مصفوفات مبدلة

Equivalent, 33

معادل

Equations, 211

معادلات

Equations a deux inconnues, 213

معادلات بمجهولين

Equations du premier degre, 211	معادلات خطية
Equations implicates, 232	معادلات ضمنية
Equations du deuxieme degre, 214	معادلات من الدرجة الثانية
Equivalence collectif, 164	معادلة جماعية
Equivalence individuel, 164	معادلة فردية
Solver, 236	المعالج
Facteur d escompte, 29	معامل الخصم
Facteur de capitalisation, 29	معامل تحويل رأس المال
Taux d ammortissement, 82	معدل الاستهلاك
Taux d actualisation, 87	معدل الخصم
Taux de rendement acutariel, 71	معدل العائد الأكتواري
Taux de rentabilite interne, 90	معدل العائد الداخلي
TRI, 90	معدل العائد الداخلي IRR
Taux proportionnel, 18	معدل نسبي
Splines, 121	مفاتيح بنقاط تقاطعية
Choix d investissement, 81, 87	المفاضلة بين الاستثمارات
Termes constants, 44	مقادير ثابتة
Termes variables, 44	مقادير متغيرة
Matrices inversion, 239	مقلوب المصفوفات
Differe, 57	مؤجل
Indice de profitabilite, 94	مؤشر الربحية
Temporaire, 44, 135	مؤقت
Ajustement mecanique, 118	ميكانيكي

## ن

Effet, 108	نافذ
Taux nominal, 34, 69	نسبة اسمية
Taux d interet, 25	نسبة الفائدة
Taux instantane, 36	نسبة حينية
Taux effectif, 34	نسبة فعلية
Taux moyen, 19, 37	نسبة متوسطة
Taux equivalent, 33	نسبة معادلة
Point fixe, 234	النقطة الثابتة
Terme echu, 25	نهاية الفترة
Postnumerando, 15, 44, 45, 134-137	نهاية الفترة (مؤخرة)
Newton-Raphson, 119	نيوتن-رافسن

## و

Fidelite, 118	وفاء (وفية)
Mortalite, 113	الوفيات
Wittstein, 125	ويتستاين

## A

ACTUXXL, 189, 190	برنامج أكتيو إكس إل
Age, 10, 115	عمر
Ajustement analytique, 118	بياني
Ajustement mecanique, 118	ميكانيكي
Ajustement, 117	تعديل
Amortissement arithmetique, 83	استهلاك عددي
Amortissement comptable, 81	استهلاك محاسبي
Amortissement constant, 66	استهلاك ثابت
Amortissement financier, 63	استهلاك مالي
Amortissement geometrique, 85	استهلاك هندسي
Amortissement lineaire, 82	استهلاك خطي
Amortissement, 81	استهلاك
Annual, 30 / 360, 4	سنوي
Annuite constante, 67	قسط دوري ثابت
Annuite, 43, 63	قسط دوري
Applications informatiques, 199	تطبيقات حاسوبية
Arrondir, 11	اقتزال
Asm, 196	برنامج حاسوبي أي أس إم
Assembleur, 196	لغة برمجة أسمبلور
Assurance collective, 164	تأمين جماعي
Assurance de capitaux, 143	تأمين رؤوس الأموال

Assurance de rentes, 131  
 Assurance mixte, 148  
 Assurance sur 2 tetes, 149

تأمين الدفعات الدورية  
 تأمين مختلط  
 تأمين على شخصين

## B

Base Exact , 3  
 Base, 30 / 360, 4  
 Biens d equipement, 81  
 Bissection, 233

أساس صحيح  
 أساس  
 أصول ثابتة  
 التصنيف

## C

Calcul matriciel, 237  
 Capital acquis, 25  
 Capital au deces vie entiere, 145  
 Capital differe, 147  
 Capital en cas de vic, 147  
 Capital final, 25  
 Capital initial, 25  
 Capitalisation continue, 36  
 Capitalisation, 25  
 Capitaliser, 31  
 Cash flows, 87  
 Chaîne, 31, 51  
 Chiffres bruts, 113  
 Choix d investissement, 81, 87  
 Combinaison d assurance, 139

حساب المصفوفات  
 رأس المال المتحصل عليه  
 رأس المال عند الوفاة لحياة كاملة  
 رأس مال مؤجل  
 رأس مال في حال البقاء على قيد الحياة  
 رأس مال نهائي  
 رأس مال أصلي  
 تحويل رأس مستمر  
 تحويل رأس مال  
 تحويل رأس مال  
 تدفق نقدي  
 سلسلة  
 الأرقام الأساسية  
 المفاضلة بين الاستثمارات  
 تركيبة تأمينية

Commutations deces, 156  
 Commutations femmes, 260  
 Commutations homes, 258  
 Commutations vie, 153  
 Commutations, 153  
 Conversion, 9  
 Coupon, 69  
 Cours, 74  
 Cout du capital, 87

تبديلات عند الوفاة  
 تبديلات سيدات  
 تبديلات رجال  
 تبديلات عند الحياة  
 تبديلات  
 تحويل  
 كوبون  
 سعر التداول  
 تكلفة رأس المال

## D

Dates, 3  
 Dbd, 8  
 Degressif, 83, 85  
 Delai de recuperation, 93  
 Deux tetes, 138  
 Differe, 57  
 Dissolution, 108  
 Double depreciation, 96  
 Duree, 3. 25

تواريخ  
 دالة التاريخ  
 متناقص  
 فترة استرداد  
 شخصين  
 مؤجل  
 المحلل  
 تناقص مضاعف  
 فترة

## E

Echeance fixe, 65  
 Effectif, 34  
 Effet, 108

أجل ثابت  
 فعلي  
 نافذ

Emprunt obligataire, 69	قرض سندي
Emprunts, 63	قروض
Equations a deux inconnues, 213	معادلات بمجهولين
Equations du deuxieme degre, 214	معادلات من الدرجة الثانية
Equations du premier degre, 211	معادلات خطية
Equations implicates, 232	معادلات ضمنية
Equations, 211	معادلات
Equivalence collectif, 164	معادلة جماعية
Equivalence individuel, 164	معادلة فردية
Equivalent, 33	معادل
Escompte commercial, 21	خصم تجاري
Esperance de vie, 106	توقع (معدل) حياة
Esperance mathematique, 232	توقع رياضي
Exponentielles, 216	الأسس

## F

Facteur d escompte, 29	معامل الخصم
Facteur de capitalisation, 29	معامل تحويل رأس المال
Fidelite, 118	وفاء (وفية)
Fonctions biometriques, 101	دوال بيومترية
Formule de Makeham, 118	قاعدة ماكهام

## I

In fine, 69	إن فاين
Indice de profitabilite, 94	مؤشر الربحية
Indivis, 63	غير مجزأة

Instantane, 36  
 Interet compose, 25  
 Interet courus, 75  
 Interet simple, 15  
 Interet, 63  
 Interpolation lineaire, 226

Karup, 125  
 King-Hardy, 119

Lissage, 118  
 Logarithmes, 216

Makcham, 118  
 MATHACTU.8XP, 205, 206  
 MATHFIN.8XP, 205, 206  
 Matrices addition, 237  
 Matrices inversion, 239  
 Matrices multiplication, 238  
 Matrices transposition, 239  
 Matrices, 237  
 Methode allemande, 4

حيني  
 فائدة مركبة  
 فائدة جارية  
 فائدة بسيطة  
 فائدة  
 الاستيفاء الداخلي

## K

قاعدة قاروب  
 طريقة كنج وهاردي

## L

تنعيم  
 لوغاريثمات

## M

ماكهام  
 برنامج MATHACTU  
 برنامج MATHFIN  
 جمع المصفوفات  
 مقلوب المصفوفات  
 ضرب المصفوفات  
 مصفوفات مبدلة  
 مصفوفات  
 طريقة ألمانية

Methode americaine, 6	طريقة أمريكية
Methode de bisection, 233	طريقة التصفيف
Methode des diviseurs fixes, 20	طريقة المقامات الثابتة
Methode des nombres, 20	طريقة الأعداد
Methode du point fixe, 234	طريقة النقطة الثابتة
Methode europeenne, 5	طريقة أوروبية
Mixte, 148	مختلط
Moindres carres, 121	المربعات الصغرى
Mortalite, 113	الوفيات
Moyennes mobiles, 125	متوسطات متحركة

## N

Newton-Raphson, 119	نيوتن-رافسن
Nombres de commutation, 153	أعداد التبديلات
Nominal, 34	اسمي
Nue-propriete, 75	حق الانتفاع

## O

Obligataires, 63	سندية
Obligation, 69	سند
Obsolescence, 81	تلف
Operation en chaines, 51	عمليات متسلسلة

## P

PA, 163, 165	العلاوة السنوية (AP)
Pair, 69	القيمة الاسمية

PAR, 164, 168	العلاوة المعاد حسابها سنويا (PRA)
PC, 164, 167	العلاوة التجارية (PC)
Periode, 25	مدة
PF, 163, 166	العلاوة الجزأة (FP)
PM, 164	العلاوة المتوسطة (AP)
PN, 164	العلاوة الصافية (PP)
Point fixe, 234	النقطة الثابتة
Postnumerando, 15, 44, 45, 134-137	نهاية الفترة (مؤخرة)
PP, 163	العلاوة المتدرجة (GP)
Praenumerando, 15, 44, 47, 134, 135, 137	بداية الفترة (مسبقة)
Prime annuelle, 165	علاوة سنوية
Prime commerciale, 167	علاوة تجارية
Prime fractionnee, 166	علاوة مجزأة
Prime moyenne, 169	علاوة متوسطة
Prime nivelee, 165	علاوة مترجة
Prime pure, 167	علاوة صافية
Prime, 163	علاوة
Primes d assurance, 163	علاوات التأمين
Prix d emission, 69	سعر الطرح
Prix d une obligation, 70	سعر السند
Prix de remboursement, 69	سعر الاستحقاق
Prix de souscription, 69	سعر الاكتتاب
Probabilite de deces, 101	احتمال الوفاة
Probabilite de dissolution, 108	احتمال الانحلال

Probabilite de survie, 101	احتمال البقاء على قيد الحياة
Probabilite sur 2 tetes, 108	احتمال على شخصين
Probabilite, 228	احتمال
Profitabilite, 94	ربحية
Programmation VBA, 187	برمجة باستخدام في بي أي
Progressions arithmetiques, 219	المتواليات العددية
Progressions geometriques, 220	المتواليات الهندسية
Progressions, 218	المتواليات
Prospective, 176	استكشافية
PU, 163	العلاوة الوحيدة (UP)

## R

Rachat, 181	إعادة شراء
Rdre des vivants,	ترتيب الأحياء
Recensement, 114	تعداد
Reduction, 181	تخفيض
Remboursement, 69	استحقاق
Rente certaine, 44	أقساط مؤكدة
Rente de survie, 136	دخل الاستمرار في الحياة
Rente de survie, 136, 138	دخل الاستمرار في الحياة
Rente differee, 57	قسط مؤجل
Rente fractionnee, 58, 137	قسط مجزئ، إيرادات مجزأة
Rente perpetuelle, 56	قسط أبدي
Rente postnumerando, 47,134,-136	قسط ما بعد العد
Rente praenumerando, 47, 134, 135	قسط ما قبل العد
Rente quelconque, 59	قسط أي كان

Rente sur deux tetes, 138  
 Rente temporaire, 44  
 Rente viagiere de survie, 136  
 Rente viagiere differee, 133, 135  
 Rente viagiere temporaire, 134  
 Rente viagiere, 44  
 Rente, 43  
 Rcsurve mathematique, 175

دخل لشخصين  
 قسط مؤقت  
 دخل عمري للاستمرار في الحياة  
 دخل عمري مؤجل  
 دخل عمري مؤقت  
 قسط عمري  
 الدفعات الدورية  
 احتياطي رياضي

## S

SM/SF, 199  
 Solver, 236  
 Sommes, 223  
 Splines, 121

جدول الوفاة السويسري SM/SF  
 المعالج  
 جمع  
 مفاتيح بنقاط تقاطعية

## T

Table d assures, 114  
 Table d experience, 114  
 Table de commutations, 159  
 Table de generation, 114  
 Table de mortalite, 107, 113  
 Table de population, 114  
 Table de prospective, 115  
 Table de selection, 115  
 Table de survie, 113

جدول المؤمن لهم  
 جدول الخبرة  
 جدول التبديلات  
 جدول الأجيال  
 جدول الوفاة  
 جدول السكان  
 جدول الاستكشاف  
 جدول التحديد  
 جدول الحياة



## V

Valeur acquise, 29

Valeur actuelle nette, 87

Valeur actuelle, 29, 43, 45, 47

Valeur biometrique, 107, 114

Valeur finale, 29, 43, 46, 48

Valeur nominale, 69

Valeur residuelle, 82, 87

VAN, 87

Variable aleatoire, 231

VBA, 187

القيمة المستقبلية

صافي القيمة الحالية

القيمة الحالية

قسمة بيومترية

القيمة النهائية

القيمة الاسمية

القيمة التخريدية (خرده)

صافي القيمة الحالية NPV

متغير عشوائي

في بي أي

## W

Wittstein, 125

ويتستين



## كشاف الموضوعات

توقع (معدل) حياة ١١٠ ، ١١١

ج

جدول الحياة ١٢٠

جدول السكان ١٢٠

جدول المؤمن لهم ٢٠٣

جدول الوفاة ١٣٦ ، ١٤١

د

دخل عمري مؤجل ١٧٣ ، ١٨٢

دخل عمري مؤقت ١٥٢

دوال بيومترية ١٠٦

هـ

صافي القيمة الحالية ٩٢ ، ٩٣ ، ١٠١

م

علاوات التأمين ١٦٥

ن

فائدة ١٠٢ ، ١١٣ ، ١٣٦

أ

أساس ٣ ، ٤ ، ٩

استهلاك ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٩ ، ٩٠

أعداد التبديلات ١٥٦ ، ١٥٩ ، ١٦٢

ب

بداية الفترة (مسبقة) ٤٥ ، ٦٦ ،

برمجة باستخدام في بي أي ١٨٩

برنامج MATHACTU ٢٠٨

برنامج MATHFIN ٢٠٨

ت

تأمين الدفعات الدورية ١٣٥

تأمين رؤوس الأموال ١٤٩ ، ٢١١

تأمين مختلط ١٥٢ ، ١٦٠ ، ١٦٤

تطبيقات حاسوبية ١٨٩

تعداد ١٠٩ ، ١١٩

تعديل ١٢٣ ، ١٢٤ ، ١٣١

التقادم ٨٦

ن

نهاية الفترة (مؤخرة) ١٧، ٢٨، ٤٥، ٦٦

و

الوفيات ١١٩، ١٣٦، ١٦٧

ز

قيمة بيومترية ١١١

القيمة الحالية ١٣٥، ١٣٨، ١٣٩

القيمة النهائية ٣٩، ٤٥، ٢٠٦

القيمة التخريدية (خرقة) ٨٧

م

معدل العائد الداخلي ٨٦، ٩٢، ٩٤

مؤشر الربحية ٩٩، ١٠٢