

Contingencias de Vida

Anthony Flores Rojas

May 17, 2026

Contenido

1	La economía del seguro	4
1.1	Introducción	4
1.2	Teoría de la Utilidad	4
1.3	Seguro y Utilidad	5
1.4	Elementos del Seguro	6
1.5	Seguro Optimo	6
2	Modelos de riesgo individual para el corto plazo	7
2.1	Introducción	7
2.2	Modelos para el reclamo individual de v.a.	7
2.3	Suma de v.a. independientes	8
2.4	Aproximación para la distribucion de las sumas	8
2.5	Solicitudes a aseguradoras	8
3	Distribuciones de supervivencia y tablas de vida	9
3.1	Introducción	9
3.2	Probabilidad de la edad al morir	9
3.2.1	Función de supervivencias	9
3.2.2	Tiempo hasta la muerte de una persona a una edad x	10
3.2.3	Tiempo de vida futura truncada	10
3.2.4	Fuerza de mortalidad	11
3.3	Tablas de vida	12
3.3.1	Relación de las tablas de vida y la función de supervivencia	12
3.3.2	Numero de muertes entre edades	13
3.4	El grupo de supervivencia determinista.	13
3.5	Otras características de las tablas de vida	14
3.5.1	Expectativa truncada de vida	15
3.5.2	Años esperados vividos entre edades	15
3.5.3	Tasa central de mortalidad	16
3.5.4	Número total esperado de años vividos	16
3.5.5	Expectativa completa de vida temporal	17
3.5.6	Años promedio vividos	17
3.5.7	Fórmulas de recurrencia	18
3.6	Supuestos para edades	18
3.7	Análisis en las leyes de mortalidad	20
3.8	Tabla de selección y última	21
4	Seguro de vida	22
4.1	Introducción	22
4.2	Seguro pagadero al momento de muerte	23
4.2.1	Seguro de vida temporal a n años pagadero al momento de muerte	23
4.2.2	Seguro de vida entera pagadero al momento de muerte	23
4.2.3	Dote pura a n años	24
4.2.4	Seguro dotal a n años pagadero al momento de muerte	24
4.2.5	Seguro diferido m años pagadero al momento de muerte	24
4.2.6	Seguro de vida entera con beneficio creciente anualmente	25
4.2.7	Seguro de vida entera con beneficio creciente m -ésimamente	25
4.2.8	Seguro de vida temporal decreciente anualmente	26

4.3	Seguro pagadero al final del año de muerte	26
4.3.1	Seguros pagaderos al final del año de muerte	26
4.4	Relacion entre el seguro pagadero al momento de muerte y el pagadero al final del año de muerte	27
4.5	Ecuación diferencia para seguros pagables al momento de la muerte	28
5	Anualidades de vida	30
5.1	Introducción	30
5.2	Anualidades de vida continua	30
5.2.1	Rentas continuas de vida entera	30
5.2.2	Renta de vida temporal continua	31
5.2.3	Renta de vida entera diferida continua	32
5.2.4	Renta cierta y de vida continua	33
5.2.5	Valor acumulado actuarial de la renta temporal continua	33
5.3	Anualidades de vida discretas	33
5.3.1	Renta de vida entera discreta anticipada	33
5.3.2	Renta de vida temporal discreta anticipada	34
5.3.3	Renta de vida entera diferida discreta anticipada	35
5.3.4	Renta cierta y de vida discreta anticipada	35
5.3.5	Renta de vida entera discreta vencida	35
5.3.6	Valor acumulado actuarial de la renta temporal discreta anticipada	36
5.4	Anualidades de vida con pagos m -ésimos	36
5.4.1	Renta de vida entera con pagos m -ésimos anticipada	36
5.5	Renta de vida anticipada apporcionable y vencida completa	37
5.5.1	Renta de vida anticipada apporcionable	37
5.5.2	Renta de vida vencida completa	38
6	Descuentos beneficiados	39
7	Reservas de beneficio	44
7.1	Introducción	44
7.2	Reservas de beneficio completamente continuas	44
7.3	Otras fórmulas para reservas continuas	45
7.4	Reservas de beneficio completamente discretas	46
7.5	Reservas en base semicontinua	48
7.6	Reservas con primas fraccionarias verdaderas	48
7.7	Reservas en base apporcionable o continua descontada	48

1

La economía del seguro

1.1 Introducción

Definición 1.1.1. Un sistemas de seguro. Un sistema de seguro es un mecanismo para reducir riesgos de los impactos financieras adversos de eventos aleatorios que impiden el cumplimiento de expectativas razonables.

Cabe recalcar las distinción entre el seguro y sistemas relacionamos. Por ejemplo la banca a pesar que tienen flujos de salida y entrada de dineros, no se enfoca en el pago de la pérdida. No siguen un patrón determinado con estos.

Otro sistema basado en pagos basados en la ocurrencia de eventos aleatorios, son las apuestas. Pero claramente estos tampoco nos protege de la pérdida, sino mas bien la provoca.

1.2 Teoría de la Utilidad

Definición 1.2.1. Teoría de la Utilidad. La teoría de la utilidad es una herramienta que nos permite explicar como las personas toma decisiones cuando se topan con incertidumbres. Dada que la certeza de nuestras decisiones no del todo correcta, se elige entre diferentes conjuntos de incertidumbres según nuestras preferencias.

Definición 1.2.2. Principio del Valor Esperado. El valor de un proyecto económico con resultado aleatorio se define como su valor esperado.

Definición 1.2.3. Valor Actuarial (Fair). El valor actuarial es el valor esperado de las perspectivas de pagos monetarios.

Definición 1.2.4. Función de Utilidad. Dado un monto w de riqueza, medido de unidades monetarias, se puede medir su utilidad mediante una función $u(w)$ dada.

1.3 Seguro y Utilidad

Definición 1.3.1. Pago por Reclamo. El monto de la contingencia arraigado a el monto de la perdida es llamado pago por reclamo.

Definición 1.3.2. Prima neta (o pura). El valor esperado $\mathbb{E}[X] = \mu$ de las perdidas aseguradas es llamado prima neta para el primer periodo de la política de seguro.

Definición 1.3.3. Recargo. El monto adicional que se suma a la prima neta para cubrir otros costos del asegurador es llamado recargo.

Definición 1.3.4. Deducible. El deducible d es el monto mínimo de pérdida que el asegurado debe asumir antes de que el seguro comience a pagar.

Definición 1.3.5. Prima total (o cargada). La suma de la prima neta más los recargos, es llamada la prima total y viene denotada por

$$H = (1 + a)\mu + c, \quad a, c > 0. \quad (1.1)$$

De esta forma la expresión $a\mu$ puede ser gastos asociados a las perdidas esperadas y con el riesgo de los reclamos esperados. Y la c se asocia a los gastos esperados que no varían con las perdidas.

Asuma que se tiene una función de utilidad $u(w)$ sobre un bien w , y que la distribución de las perdidas aleatorias X es conocida. Si se es indiferente a pagar un monto G al asegurador o a asumir los riesgos sobre el bien se tiene que

$$u(w - G) = \mathbb{E}(u(w - X))$$

donde la parte izquierda de la ecuación representa la utilidad esperada de pagar por la protección financiera completa, mientras que la parte derecha representen la utilidad esperada de no pagar por el seguro.

Si se tiene una función de utilidad lineal $u(w) = bw + d$ (con d el deducible), y se toma el principio del valor esperado, tenemos que se va a preferir pagar el seguro cuando

$$u(w - G) = b(w - G) + d \geq \mathbb{E}(u(w - X)) = \mathbb{E}(b(w - X) + d) \\ G \leq \mathbb{E}(X) = \mu \quad (1.2)$$

Proposición 1.3.1. Desigualdad de Jensen en seguros. Para un v.a. X y una función $u(w)$ se tiene que

$$\text{Si } u''(w) < 0, \text{ entonces } \mathbb{E}[u(X)] \leq u(\mathbb{E}[X]), \quad (1.3)$$

$$\text{Si } u''(w) > 0, \text{ entonces } \mathbb{E}[u(X)] \geq u(\mathbb{E}[X]). \quad (1.4)$$

La demostración es consecuencia directa de la desigualdad de Jensen para funciones continuas.

Definición 1.3.6. Función de utilidad exponencial. Una función de utilidad exponencial, es la que toma la forma

$$u(w) = -e^{-aw}, \forall w, a > 0. \quad (1.5)$$

Definición 1.3.7. Utilidad de potencia fraccionaria. Se definen la familia de utilidades de potencias fraccionada como

$$u(w) = w^\gamma, \quad w > 0, 0 < \gamma < 1. \quad (1.6)$$

Definición 1.3.8. Función de utilidad cuadrada. La familia de utilidades viene dada por

$$u(w) = w - \alpha w^2, \quad w < (2\alpha)^{-1}, \alpha > 0. \quad (1.7)$$

1.4 Elementos del Seguro

pa' otro día.

1.5 Seguro Optimo

Definición 1.5.1. Factible. Un contrato de seguro factible si la indemnización $I(x)$ cumple que

$$0 \leq I(x) \leq x, \quad (1.8)$$

donde x es la pérdida dada.

Se puede asumir que

$$\text{Todo contrato de seguro factible con } \mathbb{E}[I(X)] = \beta, \text{ puede comprarse por un monto } p. \quad (1.9)$$

Definición 1.5.2. Deducible escalonado. El deducible escalonado (o simplemente deducible) viene dado por

$$I_d(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x < d \\ x - d, & \text{si } x \geq d \end{cases} \quad (1.10)$$

Definición 1.5.3. Seguro de stop-loss o exceso de pérdida. El seguro de stop-loss o exceso de pérdida es un tipo de contrato en el que el asegurador cubre únicamente las pérdidas que exceden un monto deducible d .

2

Modelos de riesgo individual para el corto plazo

2.1 Introducción

Definición 2.1.1. Reaseguro. Es la protección financiera (Con un seguro) contra pérdidas ocasionadas por reclamos excesivos, ya sea de un individuo o una cartera asegurada.

Definición 2.1.2. Modelo de riesgo individual. Sea un parte de las pérdidas aleatorias de sus riesgos denotado por S . El modelo de riesgo individual se define por

$$S = X_1 + \cdots + X_n, \quad (2.1)$$

donde X_i son las pérdidas de las unidades de riesgo aseguradas.

Definición 2.1.3. Modelo cerrado y abierto. Se dice que un modelo es cerrado si n es conocido y fijo, sino es abierto.

2.2 Modelos para el reclamo individual de v.a.

Definición 2.2.1. Seguro de vida de un año. En este tipo de seguro, el asegurador paga un monto b si el asegurado muere en un plazo de un año según las políticas, si pasa el año no se paga nada.

Si se denota por q la probabilidad del reclamo del seguro, es claro ver que

$$f_X(x) = \mathbb{P}(X = x) = \begin{cases} 1 - q, & x = 0 \\ q, & x = b \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases} \quad (2.2)$$

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1 - q, & 0 \leq x < b \\ 1, & x \geq b \end{cases} \quad (2.3)$$

$$\mathbb{E}[X] = bq, \quad \mathbb{E}[X^2] = b^2q. \quad (2.4)$$

2.3 Suma de v.a. independientes

Se vio en proba.

2.4 Aproximación para la distribución de las sumas

Se vio en proba.

2.5 Solicitudes a aseguradoras

Definición 2.5.1. Carga de Seguridad. Se le llama carga de seguridad (Security loading) al monto que se cobre sobre la prima esperada para cubrir el riesgo de que las reclamaciones totales excedan lo previsto.

Definición 2.5.2. Carga de Seguro Relativa. Es el coeficiente θ que representa la proporción de la carga de seguridad respecto al valor esperado original.

3

Distribuciones de supervivencia y tablas de vida

3.1 Introducción

Definición 3.1.1. El tiempo hasta la muerte. El tiempo hasta la muerte viene denotado por

$$T(x), \quad x \geq 0, \quad (3.1)$$

con la edad de la muerte dada por X . El símbolo (x) va a denotar la vida a la edad x .

3.2 Probabilidad de la edad al morir

3.2.1 Función de supervivencias

Definición 3.2.1. Función de supervivencia. Sea F_X la distribución de la edad al morir, entonces la función de supervivencia viene dada por

$$s(x) := 1 - F_X(x) = \mathbb{P}(X > x) = \mathbb{P}(T(x) > 0), \quad x \geq 0. \quad (3.2)$$

3.2.2 Tiempo hasta la muerte de una persona a una edad x

Proposición 3.2.1. Probabilidad condicional de muerte a una edad dada. La probabilidad condicional a que un recién nacido va a morir entre las edades x y z dado que sobrevivió x años viene dada por

$$\mathbb{P}(x < X \leq z \mid X > x) = \frac{s(x) - s(z)}{s(x)}. \quad (3.3)$$

La demostración es trivial. Durante el curso se va a asumir que $s(0) = 1$.

Definición 3.2.2. Probabilidad de muerte y supervivencia. La probabilidad de que una persona de x años muera en t años viene dada por

$${}_tq_x := \mathbb{P}(T(x) \leq t), \quad t \geq 0. \quad (3.4)$$

Y la probabilidad de que no muera hasta $x + t$ viene dada por

$${}_tp_x := 1 - {}_tq_x, \quad t \geq 0. \quad (3.5)$$

cuando el índice t no este, se asume que $t = 1$.

Proposición 3.2.2. Equivalencia de supervivencia.

$${}_xp_0 = s(x), \quad x \geq 0. \quad (3.6)$$

Demostración. Note que ${}_xp_0 = 1 - \mathbb{P}(T(0) \leq x) = \mathbb{P}(T(0) > x) = \mathbb{P}(X > x)$ □

Proposición 3.2.3. Equivalencia de ${}_tq_x$.

$${}_tq_x = \mathbb{P}(T(x) \leq t) = \mathbb{P}(X - x \leq t). \quad (3.7)$$

La demostración es trivial.

Definición 3.2.3. Supervivencia y muerte. La probabilidad de que (x) sobreviva t años y muera en los siguiente u viene dada por

$${}_t|uq_x := \mathbb{P}(t < T(x) \leq t + u) \quad (3.8)$$

si el prefijo $u = 1$ este es eliminado.

Durante esta sección se asumirá que la supervivencia a la edad x tiene la misma distribución que la condicional de supervivencia de que un recién nacido ha sobrevivido hasta la edad x de forma que

$${}_tp_x = \frac{{}_{x+t}p_0}{{}_xp_0} = \frac{s(x+t)}{s(x)}. \quad (3.9)$$

$${}_t|uq_x = \frac{s(x+t) - s(x+t+u)}{s(x)} = {}_tp_{xu}q_{x+t} \quad (3.10)$$

3.2.3 Tiempo de vida futura truncada

Definición 3.2.4. Vida futura truncada. Una v.a. discreta asociada con el número de años futuros completados antes de la muerte es llamada la vida futura truncada de (x) y esta denotada por

$$K(x) = \lfloor T(x) \rfloor = k. \quad (3.11)$$

De forma que

$$\mathbb{P}(K(x) = k) = \mathbb{P}(k \leq T(x) < k+1) = \mathbb{P}(k < T(x) \leq k+1) = {}_kq_x \quad (3.12)$$

Proposición 3.2.4. Suma de la función truncada.

$$F_{K(x)}(y) = \sum_{h=0}^{\lfloor y \rfloor} {}_h q_x = {}_{k+1}q_x, \quad y \geq 0. \quad (3.13)$$

La demostración se deja al lector.

3.2.4 Fuerza de mortalidad

Definición 3.2.5. Fuerza de mortalidad. La fuerza de mortalidad viene dada por

$$\mu(x) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbb{P}(x < X \leq x+h \mid X > x)}{h} \quad (3.14)$$

Proposición 3.2.5. Equivalencia de fuerza de mortalidad.

$$\mu(x) = \frac{f_X(x)}{1 - F_X(x)} = \frac{-s'(x)}{s(x)}, \quad (3.15)$$

sumado a ello $\mu(x) \geq 0$.

Demostración. Note que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbb{P}(x < X \leq x+h \mid X > x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbb{P}(x < X \leq x+h)}{\mathbb{P}(x < X)h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F_X(x+h) - F_X(x)}{(1 - F_X(x))h} = \frac{f_X(x)}{1 - F_X(x)}$$

□

Proposición 3.2.6. Equivalencias mediante fuerza de mortalidad.

$${}_n p_x = e^{-\int_0^n \mu(x+s) ds} \quad (3.16)$$

de igual forma

$$F_X(x) = 1 - e^{-\int_0^x \mu(s) ds}, \quad (3.17)$$

$$f_X(x) = {}_x p_0 \mu(x). \quad (3.18)$$

Demostración. Note que

$$\int_0^n \mu(x+s) ds = - \int_0^n \frac{s'(s+x)}{s(s+x)} ds = - \ln \left(\frac{s(x+n)}{s(x)} \right) \Rightarrow \frac{s(x+n)}{s(x)} = e^{-\int_0^n \mu(x+s) ds}$$

□

Proposición 3.2.7. La derivada de la muerte.

$$f_{T(x)}(t) = \frac{d({}_t q_x)}{dt} = {}_t p_x \mu(x+t), \quad t \geq 0. \quad (3.19)$$

La demostración se deja al lector. Esto es bajo la suposición hecha bajo la probabilidad condicional.

Proposición 3.2.8. La probabilidad de muerte entre t y $t + dt$.

$${}_s p_x = \mathbb{P}(T(x) > s) = \int_s^\infty {}_t p_x \mu(x+t) dt. \quad (3.20)$$

La demostracion se deja al lector.

Proposición 3.2.9. Limites de las probabilidades.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} {}_n p_x = 0, \quad (3.21)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (-\log({}_n p_x)) = \infty, \quad (3.22)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_x^{x+n} \mu(y) dy = \infty. \quad (3.23)$$

Demostración. Para el primer limite note que

$${}_n p_x = 1 - \mathbb{P}(T(x) \leq n) = \mathbb{P}(X > n+x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 - F_X(\infty) = 0.$$

Para la ultima igualdad note que

$$\int_x^{x+n} \mu(y) = -\ln\left(\frac{s(x+n)}{s(x)}\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

□

3.3 Tablas de vida

3.3.1 Relación de las tablas de vida y la función de supervivencia

Definición 3.3.1. Numero de supervivientes y grupo aleatorio de supervivientes. Si definimos la función indicadora de vida para un sujeto j

$$I_j := \begin{cases} 1, & \text{si la vida } j \text{ sobrevive a la edad } x \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases} \quad (3.24)$$

Y definimos la cantidad de el grupo aleatorio de supervivientes

$$l_0 \text{ un numero de recién nacidos con distribucion a la edad de muerte } s(x). \quad (3.25)$$

Se define entonces la función de los supervivientes a la edad x por

$$\mathcal{L}(x) = \sum_{j=1}^{l_0} I_j. \quad (3.26)$$

Proposición 3.3.1. Esperanza de los supervivientes.

$$\mathbb{E}[\mathcal{L}(x)] = l_0 s(x). \quad (3.27)$$

La demostracion directa.

Definición 3.3.2. El numero esperado de supervivientes.

$$l_x := l_0 s(x). \quad (3.28)$$

3.3.2 Numero de muertes entre edades

Definición 3.3.3. Numero de muertes entre edades. El numero de muertes entre las edades x y $x + n$ de los iniciales l_0 viene denotado por

$${}_n\mathcal{D}_x. \quad (3.29)$$

Proposición 3.3.2. Esperanza de las muertes entre edades.

$$\mathbb{E}[{}_n\mathcal{D}_x] = l_0(s(x) - s(x+n)) = l_x - l_{x+n}. \quad (3.30)$$

La demostracion es directa por definicion.

Definición 3.3.4. Notación de la esperanza de las muertes.

$${}_nd_x := \mathbb{E}[{}_n\mathcal{D}_x]. \quad (3.31)$$

tanto para ${}_n\mathcal{D}_x$ como para ${}_nd_x$ es prefijo se omite si $n = 1$.

Proposición 3.3.3. Equivalencia de tasa de mortalidad instantánea.

$$-\frac{dl_x}{l_x dx} = -\frac{ds(x)}{s(x)dx} = \mu(x). \quad (3.32)$$

La demostracion es trivial.

Proposición 3.3.4. Esperanza de muertes entre edades en forma integral.

$$l_x - l_{x+n} = \int_x^{x+n} l_y \mu(y) dy. \quad (3.33)$$

La demostracion es consecuencia directa de la proposición anterior.

3.4 El grupo de supervivencia determinista.

Definición 3.4.1. El grupo de supervivencia determinista (Cohorte). Un cohorte de supervivencia determinista es n grupo de individuos l_0 cuales su supervivencia vienen dada por tasas efectivas de mortalidad anual q_x según una tabla de vida. Un grupo de supervivencia determinista tiene las siguientes características

$$\text{El grupo comienza con } l_0 \text{ vidas en la edad } 0. \quad (3.34)$$

$$\text{No se admiten nuevos integrantes: el grupo es cerrado.} \quad (3.35)$$

$$\text{La única causa de reducción es la mortalidad, especificada por los valores } q_x. \quad (3.36)$$

$$\text{La evolución de la cohorte se describe mediante funciones como } l_x, d_x \text{ y } q_x. \quad (3.37)$$

Proposición 3.4.1. Características del cohorte de supervivencia determinista

$$l_x = l_{x-1}(1 - q_{x-1}) = l_0 - \sum_{y=0}^{x-1} d_y = l_0(1 - {}_xq_0), \quad (3.38)$$

$$l_x = l_{x-1}p_{x-1} = l_0 \left(\prod_{y=0}^{x-1} p_y \right) = l_0 p_x. \quad (3.39)$$

al valor l_0 se le llama radix.

La demostración es casi directa de la definición.

Proposición 3.4.2. Equivalencias de.

$${}_nq_x = \frac{l_x - l_{x+n}}{l_x}, \quad (3.40)$$

$$\mu(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{l_x - l_{x+h}}{hl_x} = \frac{-dl_x}{l_x dx}. \quad (3.41)$$

Demostración. Note que

$$\frac{l_x - l_{x+n}}{l_x} = \frac{s(x) - s(x+n)}{s(x)} = {}_nq_x.$$

□

3.5 Otras características de las tablas de vida**Definición 3.5.1. La esperanza de $T(x)$.**

$$\dot{e}_x := \mathbb{E}[T(x)]. \quad (3.42)$$

Proposición 3.5.1. La esperanza de vida completa . Si $\mathbb{E}[T(x)] < \infty$, entonces

$$\dot{e}_x = \int_0^\infty {}_tp_x \mu(x+t) dt = \int_0^\infty {}_tp_x dt. \quad (3.43)$$

Demostración.

$$\mathbb{E}[T(x)] = \int_{\Omega} T(X) d\mathbb{P} = \int_{\mathbb{R}^+} tf_{T(x)} dt = \int_{\mathbb{R}^+} t \frac{d({}_tp_x)}{dt} dt = \int_{\mathbb{R}^+} {}_tp_x \mu(x+t) dt$$

la segunda parte se obtiene de la integración por partes. □

Proposición 3.5.2. Segundo momento de $T(x)$. $\mathbb{E}[T(x)] < \infty$ y $\mathbb{E}[T^2(x)] < \infty$, entonces

$$\mathbb{E}[T^2(x)] = 2 \int_0^\infty {}_tp_x dt \quad (3.44)$$

$$\text{Var}[T(x)] = 2 \int_0^\infty {}_tp_x dt - \dot{e}_x^2 \quad (3.45)$$

Demostración. Para la primera igualdad note que

$$\int_{\mathbb{R}^+} t^2 {}_t p_x \mu(x+t) dt = [t^2 (-{}_t p_x)]_0^\infty + 2 \int_{\mathbb{R}^+} t {}_t p_x = 2 \int_{\mathbb{R}^+} t {}_t p_x dt$$

□

Proposición 3.5.3. La mediana de vida futura. La media se puede encontrar resolviendo

$$\mathbb{P}(T(x) > m(x)) = \frac{1}{2}, \quad (3.46)$$

$$\frac{s[x + m(x)]}{s(x)} = \frac{1}{2} \quad (3.47)$$

Esto es porque esta es básicamente la definición de la mediana xd.

3.5.1 Expectativa truncada de vida

Definición 3.5.2. Expectativa truncada de vida. Sea $K(x)$ la variable aleatoria que representa el número de años completos vividos después de la edad x . La expectativa curtada de vida se define como

$$e_x := \mathbb{E}[K(x)]. \quad (3.48)$$

Proposición 3.5.4. Esperanza y varianza de la vida truncada. Se tiene que

$$e_x = \sum_{k=0}^{\infty} k p_x q_{x+k} = \sum_{k=1}^{\infty} k p_x, \quad (3.49)$$

$$E[K(x)^2] = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_x q_{x+k} = \sum_{k=1}^{\infty} (2k-1) k p_x, \quad (3.50)$$

$$\text{Var}(K(x)) = E[K(x)^2] - E[K(x)]^2 = \sum_{k=1}^{\infty} (2k-1) k p_x - e_x^2. \quad (3.51)$$

Demostración.

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[K(x)] &= \int_{\Omega} \lfloor T(X) \rfloor d\omega = \int_{\mathbb{R}^+} \lfloor t \rfloor f_{T(x)} dt = \sum_{k=0}^{\infty} k \int_k^{k+1} \lfloor t \rfloor f_{T(x)} dt = \sum_{k=0}^{\infty} k ({}_x q_{k+1} - {}_x q_k) \\ \sum_{k=0}^{\infty} k ({}_x p_k - {}_x p_{k+1}) &= \sum_{k=0}^{\infty} k \left(\frac{s(x+k) - s(x+k+1)}{s(x)} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} k p_x q_{x+k} = \sum_{k=0}^{\infty} k ({}_x p_k - {}_x p_{k+1}) = \sum_{k=1}^{\infty} k p_x \end{aligned}$$

□

La demostración se deja al lector.

3.5.2 Años esperados vividos entre edades

Definición 3.5.3. Años esperados vividos entre edades x y $x+1$. El número total esperado de años vividos entre las edades x y $x+1$ por los sobrevivientes del grupo inicial de l_0 vidas viene denotado por

$$L_x. \quad (3.52)$$

Proposición 3.5.5. Años esperados vividos entre edades x y $x + 1$. Se tiene que

$$L_x = \int_0^1 t l_{x+t} \mu(x+t) dt + l_{x+1}. \quad (3.53)$$

$$L_x = \int_0^1 l_{x+t} dt. \quad (3.54)$$

Demostración. Si denotamos Y como el tiempo vivido en el intervalo $(x, x + 1)$, entonces es claro que $Y = \min\{1, T(X)\}$, entonces

$$L_x = l_x \mathbb{E}[Y] = l_x \left(\int_0^1 t f_{T(x)} dt + \mathbb{P}(T(X) \geq 1) \right) = \int_0^1 t l_{x+t} p_x \mu(x+t) dt + l_{x+1}$$

□

3.5.3 Tasa central de mortalidad

Definición 3.5.4. Tasa central de mortalidad. La función L_x se utiliza para definir la tasa central de mortalidad en el intervalo $(x, x + 1)$, denotada por

$$m_x. \quad (3.55)$$

Proposición 3.5.6. Tasa central de mortalidad.

$$m_x := \frac{\int_0^1 l_{x+t} \mu(x+t) dt}{\int_0^1 l_{x+t} dt} = \frac{l_x - l_{x+1}}{L_x}. \quad (3.56)$$

La demostración es trivial, note que es el número de años de los muertos entre los futuros vivos hasta el momento.

Proposición 3.5.7. Extensión a intervalos de longitud n . Para intervalos de longitud n , las definiciones se generalizan como

$${}_n L_x := \int_0^n t l_{x+t} \mu(x+t) dt + n l_{x+n} = \int_0^n l_{x+t} dt, \quad (3.57)$$

$${}_n m_x := \frac{\int_0^n l_{x+t} \mu(x+t) dt}{\int_0^n l_{x+t} dt} = \frac{l_x - l_{x+n}}{{}_n L_x}. \quad (3.58)$$

Utilice el mismo pensamiento $Y = \min\{n, T(X)\}$.

3.5.4 Número total esperado de años vividos

Definición 3.5.5. Número total esperado de años vividos. El número total esperado de años vividos más allá de la edad x por el grupo de sobrevivientes inicial de l_0 vidas viene dado por

$$T_x \quad (3.59)$$

Proposición 3.5.8. Años esperados vividos más allá de la edad x .

$$T_x = \int_0^{\infty} t l_{x+t} \mu(x+t) dt, \quad (3.60)$$

$$= \int_0^{\infty} l_{x+t} dt. \quad (3.61)$$

En este caso se toma simplemente $T(X)$.

Proposición 3.5.9. Expectativa de vida futura promedio. El número promedio de años de vida futura de los l_x sobrevivientes del grupo a la edad x está dado por

$$\frac{T_x}{l_x} = \frac{\int_0^{\infty} l_{x+t} dt}{l_x} = \int_0^{\infty} {}_t p_x dt = e_x. \quad (3.62)$$

La demostración se deja al lector.

3.5.5 Expectativa completa de vida temporal

Definición 3.5.6. Expectativa completa de vida temporal. La expectativa completa de vida temporal de longitud n para los sobrevivientes a la edad x se define como

$$e_{x:n}^{\circ} := \frac{T_x - T_{x+n}}{l_x}. \quad (3.63)$$

Proposición 3.5.10. Expresiones equivalentes para $e_x^{(n)}$. Se cumple que

$$e_{x:n}^{\circ} = \frac{1}{l_x} \int_0^n l_{x+t} dt = \int_0^n {}_t p_x dt. \quad (3.64)$$

Note simplemente que T_{x+n} borra lo que $T(x)$ hace, en cuyo caso, solo lo de 0 a n se conserva.

3.5.6 Años promedio vividos

Definición 3.5.7. Años promedio vividos en el intervalo $(x, x+1)$. La función que representa el número promedio de años vividos entre las edades x y $x+1$ por aquellos del grupo de sobrevivientes que mueren en ese intervalo se define como

$$a(x). \quad (3.65)$$

Proposición 3.5.11. Interpretación probabilística y aproximación usual. Desde el punto de vista probabilístico de la tabla de vida, se tiene

$$a(x) = \frac{\int_0^1 {}_t p_x \mu(x+t) dt}{\int_0^1 {}_t p_x dt} = \mathbb{E}[T \mid T < 1]. \quad (3.66)$$

Si suponemos que las muertes se distribuyen uniformemente en el año de edad, es decir

$$l_{x+t} \mu(x+t) dt = d_x dt, \quad 0 \leq t \leq 1, \quad (3.67)$$

entonces

$$a(x) = \int_0^1 t dt = \frac{1}{2}. \quad (3.68)$$

Esta es la aproximación usual para $a(x)$, excepto en edades muy tempranas o avanzadas donde la hipótesis puede ser inapropiada. La primera igualdad da de la definición de esperanza condicional con respecto a $T(X)$.

3.5.7 Fórmulas de recurrencia

Definición 3.5.8. Fórmulas de recurrencia. Las fórmulas de recurrencia se utilizan como herramienta numérica para evaluar características de la tabla de vida. Existen dos formas comunes de aplicación. Recurrencia hacia atrás

$$u(x) = c(x) + d(x)u(x+1). \quad (3.69)$$

Recurrencia hacia adelante

$$u(x+1) = a(x) + b(x)u(x). \quad (3.70)$$

3.6 Supuestos para edades

Definición 3.6.1. Interpolación lineal (distribución uniforme de muertes). Para x entero y $0 \leq t \leq 1$, se define la función de supervivencia mediante interpolación lineal como

$$s(x+t) := (1-t)s(x) + ts(x+1). \quad (3.71)$$

Bajo esta suposición ${}_t p_x$ es una función lineal de t , y se conoce como la suposición de distribución uniforme de muertes dentro de cada año de edad.

Definición 3.6.2. Interpolación exponencial (fuerza de mortalidad constante). Para x entero y $0 \leq t \leq 1$, se define la función de supervivencia mediante interpolación exponencial como

$$\log s(x+t) := (1-t) \log s(x) + t \log s(x+1). \quad (3.72)$$

Bajo esta suposición ${}_t p_x$ es exponencial en t , y es consistente con la suposición de fuerza de mortalidad constante dentro de cada año de edad.

Definición 3.6.3. Interpolación armónica (suposición de Balducci). Para x entero y $0 \leq t \leq 1$, se define la función de supervivencia mediante interpolación armónica como

$$\frac{1}{s(x+t)} := \frac{1-t}{s(x)} + \frac{t}{s(x+1)}. \quad (3.73)$$

Bajo esta suposición ${}_t p_x$ es una curva hiperbólica en t , y se conoce históricamente como la suposición de Balducci.

Proposición 3.6.1. Funciones de probabilidad para edades fraccionarias. Sea x un entero, $0 < t < 1$ y $0 \leq y \leq 1$ con $y + t \leq 1$. Las principales funciones de la tabla de vida para edades fraccionarias bajo cada suposición son las siguientes.

Bajo distribución uniforme de muertes

$${}_t q_x = t q_x, \quad \mu(x+t) = \frac{q_x}{1-t q_x}, \quad {}_t p_x = 1 - t q_x, \quad {}_t p_x \mu(x+t) = q_x. \quad (3.74)$$

Bajo fuerza de mortalidad constante

$${}_t q_x = 1 - p_x^t, \quad \mu(x+t) = -\ln p_x, \quad {}_t p_x = p_x^t, \quad {}_t p_x \mu(x+t) = -p_x^t \ln p_x. \quad (3.75)$$

Bajo la suposición hiperbólica de Balducci

$${}_t q_x = \frac{t q_x}{1 - (1-t) q_x}, \quad \mu(x+t) = \frac{q_x}{1 - (1-t) q_x}, \quad {}_t p_x = \frac{p_x}{1 - (1-t) q_x}. \quad (3.76)$$

Demostración. Para el primer caso por definición

$$s(x+t) = (1-t)s(x) + t s(x+1).$$

Dividiendo entre $s(x)$ se obtiene

$${}_t p_x = \frac{s(x+t)}{s(x)} = (1-t) + t \frac{s(x+1)}{s(x)} = 1 - t q_x.$$

De aquí

$${}_t q_x = t q_x, \quad \mu(x+t) = \frac{q_x}{1-t q_x}, \quad {}_t p_x \mu(x+t) = q_x.$$

Para el segundo por definición

$$\log s(x+t) = (1-t) \log s(x) + t \log s(x+1).$$

Entonces

$$s(x+t) = s(x)^{1-t} s(x+1)^t.$$

Dividiendo entre $s(x)$

$${}_t p_x = \frac{s(x+t)}{s(x)} = \left(\frac{s(x+1)}{s(x)} \right)^t = (p_x)^t.$$

Así

$${}_t q_x = 1 - (p_x)^t, \quad \mu(x+t) = -\ln p_x, \quad {}_t p_x \mu(x+t) = -(p_x)^t \ln p_x.$$

Por ultimo por definición

$$\frac{1}{s(x+t)} = \frac{1-t}{s(x)} + \frac{t}{s(x+1)}.$$

Invirtiendo y dividiendo entre $s(x)$

$${}_t p_x = \frac{s(x+t)}{s(x)} = \frac{p_x}{1 - (1-t) q_x}.$$

De aquí se deduce

$${}_t q_x = \frac{t q_x}{1 - (1-t) q_x}, \quad \mu(x+t) = \frac{q_x}{1 - (1-t) q_x}.$$

En cada caso, las fórmulas se obtienen directamente de la interpolación de la función de supervivencia y la relación fundamental

$${}_t p_x = \frac{s(x+t)}{s(x)}.$$

□

Proposición 3.6.2. Independencia de K y S bajo distribución uniforme. Sea $T = K + S$ donde K es el tiempo futuro de vida curtado y $S = S(x)$ es la parte fraccionaria del año de muerte. Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes, las variables aleatorias K y S son independientes, y S tiene distribución uniforme en $(0, 1)$. En consecuencia,

$$\mathbb{P}[(K = k) \cap (S \leq s)] = \mathbb{P}(K = k)\mathbb{P}(S \leq s). \quad (3.77)$$

Demostración. Note que por definición

$$\mathbb{P}[(K = k) \cap (S \leq s)] = \mathbb{P}(k < T \leq k + s) = {}_k p_x s q_{x+k} = {}_k p_x s q_{x+k} = {}_k | q_x s = \mathbb{P}(K = k)\mathbb{P}(S \leq s)$$

□

3.7 Análisis en las leyes de mortalidad

Definición 3.7.1. Leyes analíticas de mortalidad. Se llaman leyes analíticas de mortalidad a las formas funcionales propuestas para la fuerza de mortalidad $\mu(x)$ y la función de supervivencia $s(x)$.

Proposición 3.7.1. De Moivre (1729).

$$\mu(x) = (\omega - x)^{-1}, \quad s(x) = 1 - \frac{x}{\omega}, \quad 0 \leq x < \omega. \quad (3.78)$$

La demostración es trivial.

Proposición 3.7.2. Gompertz (1825).

$$\mu(x) = Bc^x, \quad s(x) = e^{-m(c^x - 1)}, \quad B > 0, c > 1, x \geq 0, \quad (3.79)$$

donde $m = \frac{B}{\ln c}$.

La demostración es trivial.

Proposición 3.7.3. Makeham (1860).

$$\mu(x) = A + Bc^x, \quad s(x) = e^{-Ax - m(c^x - 1)}, \quad B > 0, A \geq -B, c > 1, x \geq 0. \quad (3.80)$$

La demostración es trivial.

Proposición 3.7.4. Weibull (1939).

$$\mu(x) = kx^n, \quad s(x) = e^{-ux^{n+1}}, \quad k > 0, n > 0, x \geq 0, \quad (3.81)$$

donde $u = \frac{k}{n+1}$.

La demostración es trivial.

3.8 Tabla de selección y última

Definición 3.8.1. Tabla de vida de selección y última. Una tabla de vida de selección y última es una tabla de vida bidimensional que incorpora información adicional disponible en la edad de selección $[x]$ y la duración t desde la selección. La probabilidad de muerte anual se denota $q_{[x]+i}$ durante el período de selección, y una vez transcurrido el período de selección de r años se tiene

$$q_{[x-j]+r+j} \cong q_{[x]+r} \quad j > 0, \quad (3.82)$$

de modo que más allá del período de selección las probabilidades de muerte dependen únicamente de la edad alcanzada.

Proposición 3.8.1. Construcción de la tabla de selección y última. Dado el período de selección r , la tabla se construye partiendo de la porción última mediante fórmulas estándar, y completando los segmentos de selección con la relación de recurrencia

$$l_{[x]+r-k-1} = \frac{l_{[x]+r-k}}{p_{[x]+r-k-1}}, \quad k = 0, 1, \dots, r-1, \quad (3.83)$$

trabajando desde la duración $r-1$ hacia abajo hasta 0.

La demostración se deja al lector.

4

Seguro de vida

4.1 Introducción

Definición 4.1.1. Función de beneficio, función de descuento y función de valor presente. Sea b_t la función de beneficio que representa el monto pagadero al momento de muerte si esta ocurre en el tiempo t , y sea v_t la función de descuento que representa el factor de descuento desde el tiempo t hasta el tiempo de emisión de la póliza. La función de valor presente se define como

$$z_t := b_t v_t, \quad (4.1)$$

y la variable aleatoria de valor presente al momento de emisión es

$$Z := b_T v_T, \quad (4.2)$$

donde $T = T(x)$ es el tiempo futuro de vida del asegurado. La esperanza $\mathbb{E}[Z]$ se llama el valor presente actuarial del seguro.

4.2 Seguro pagadero al momento de muerte

4.2.1 Seguro de vida temporal a n años pagadero al momento de muerte

Definición 4.2.1. Seguro de vida temporal a n años pagadero al momento de muerte. Un seguro de vida temporal a n años proporciona un pago unitario al momento de muerte si esta ocurre dentro del plazo n . Sus funciones son

$$b_t = \begin{cases} 1 & t \leq n \\ 0 & t > n, \end{cases} \quad v_t = v^t, \quad Z = \begin{cases} v^T & T \leq n \\ 0 & T > n. \end{cases} \quad (4.3)$$

Proposición 4.2.1. Seguro de vida temporal a n años pagadero al momento de muerte. El valor presente actuarial del seguro de vida temporal a n años, denotado $\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1$, satisface

$$\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1 := \mathbb{E}[Z] = \int_0^n v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.4)$$

Con $\mu_x(t) = \mu(x+t)$. La demostración es consecuencia directa de LOTUS.

4.2.2 Seguro de vida entera pagadero al momento de muerte

Definición 4.2.2. Seguro de vida entera pagadero al momento de muerte. Un seguro de vida entera proporciona un pago unitario al momento de muerte en cualquier tiempo futuro. Sus funciones son

$$b_t = 1, \quad v_t = v^t, \quad Z = v^T \quad T \geq 0. \quad (4.5)$$

Proposición 4.2.2. Seguro de vida entera pagadero al momento de muerte. El valor presente actuarial del seguro de vida entera, denotado $\bar{A}_x$, satisface

$$\bar{A}_x := \mathbb{E}[Z] = \int_0^\infty v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.6)$$

Igual que la anterior es consecuencia de LOTUS. De esta anterior para una edad seleccionada x y una edad de $x+h$ entonces

$$\bar{A}_{[x]+h} = \int_0^\infty v^t {}_t p_{[x]+h} \mu_x(h+t) dt. \quad (4.7)$$

Proposición 4.2.3. Regla de los momentos. Para seguros que pagan un monto unitario (es decir, $b_t \in \{0,1\}$ para todo $t \geq 0$) con fuerza de interés determinística δ_t , el j -ésimo momento de Z es igual al valor presente actuarial del mismo seguro calculado a j veces la fuerza de interés

$$\mathbb{E}[Z^j] @ \delta_t = \mathbb{E}[Z] @ j\delta_t. \quad (4.8)$$

En particular, para fuerza de interés constante δ ,

$$\text{Var}(Z) = {}^2\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1 - \left(\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1\right)^2, \quad (4.9)$$

donde ${}^2\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1$ es el valor presente actuarial calculado a la fuerza de interés 2δ .

Es un simple cambio de variable. Note que

$$\mathbb{E}[Z^j] = \int_0^\infty e^{-(\delta j)t} {}_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.10)$$

4.2.3 Dote pura a n años

Definición 4.2.3. Dote pura a n años. Una dote pura a n años proporciona un pago unitario al final de n años si el asegurado sobrevive ese período. Sus funciones son

$$b_t = \begin{cases} 0 & t \leq n \\ 1 & t > n, \end{cases} \quad v_t = v^n, \quad Z = \begin{cases} 0 & T \leq n \\ v^n & T > n. \end{cases} \quad (4.11)$$

Proposición 4.2.4. Dote pura a n años. El valor presente actuarial de la dote pura a n años satisface

$$A_{x:\overline{n}|}^1 := E[Z] = v^n {}_n p_x, \quad \text{Var}(Z) = v^{2n} {}_n p_x {}_n q_x = {}^2 A_{x:\overline{n}|}^1 - (A_{x:\overline{n}|}^1)^2. \quad (4.12)$$

Es consecuencia de la independencia en esperanza y el hecho de que ${}_s p_x = \int_s^\infty {}_t p_x \mu_x(t) dt$.

4.2.4 Seguro dotal a n años pagadero al momento de muerte

Definición 4.2.4. Seguro dotal a n años pagadero al momento de muerte. Un seguro dotal a n años proporciona un pago unitario al momento de muerte si esta ocurre antes de n años, o al final de n años si el asegurado sobrevive. Sus funciones son

$$b_t = 1, \quad v_t = \begin{cases} v^t & t \leq n \\ v^n & t > n, \end{cases} \quad Z = \begin{cases} v^T & T \leq n \\ v^n & T > n. \end{cases} \quad (4.13)$$

Proposición 4.2.5. Seguro dotal a n años pagadero al momento de muerte. El valor presente actuarial del seguro dotal a n años, denotado $\bar{A}_{x:\overline{n}|}$, satisface

$$\bar{A}_{x:\overline{n}|} := \bar{A}_{x:\overline{n}|}^1 + A_{x:\overline{n}|}^1, \quad \text{Var}(Z) = {}^2 \bar{A}_{x:\overline{n}|} - (\bar{A}_{x:\overline{n}|})^2. \quad (4.14)$$

LOTUS y esperanza por partes.

4.2.5 Seguro diferido m años pagadero al momento de muerte

Definición 4.2.5. Seguro diferido m años pagadero al momento de muerte. Un seguro de vida entera diferido m años proporciona un pago unitario al momento de muerte solamente si el asegurado muere al menos m años después de la emisión de la póliza. Sus funciones son

$$b_t = \begin{cases} 1 & t > m \\ 0 & t \leq m, \end{cases} \quad v_t = v^t, \quad Z = \begin{cases} v^T & T > m \\ 0 & T \leq m. \end{cases} \quad (4.15)$$

Proposición 4.2.6. Seguro diferido m años pagadero al momento de muerte. El valor presente actuarial del seguro diferido m años, denotado ${}_m \bar{A}_x$, satisface

$${}_m \bar{A}_x := \int_m^\infty v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.16)$$

Lo mismo que lo anterior.

Definición 4.2.6. Seguro temporal diferido m años a n años pagadero al momento de muerte. Un seguro de vida temporal diferido m años a n años proporciona un pago unitario al momento de muerte solamente si el asegurado muere entre los años m y $m + n$ después de la emisión de la póliza. Sus funciones son

$$b_t = \begin{cases} 1 & m < t \leq m + n \\ 0 & \text{en otro caso,} \end{cases} \quad v_t = v^t, \quad Z = \begin{cases} v^T & m < T \leq m + n \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases} \quad (4.17)$$

Proposición 4.2.7. Seguro temporal diferido m años a n años pagadero al momento de muerte. El valor presente actuarial del seguro temporal diferido m años a n años, denotado ${}_m|\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1$, satisface

$${}_m|\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1 := \int_m^{m+n} v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.18)$$

La demostración queda al lector.

4.2.6 Seguro de vida entera con beneficio creciente anualmente

Definición 4.2.7. Seguro de vida entera con beneficio creciente anualmente. Un seguro de vida entera con beneficio que crece en una unidad al inicio de cada año tiene funciones

$$b_t = \lfloor t + 1 \rfloor, \quad v_t = v^t, \quad Z = \lfloor T + 1 \rfloor v^T \quad T \geq 0. \quad (4.19)$$

Proposición 4.2.8. Seguro de vida entera con beneficio creciente anualmente. El valor presente actuarial del seguro de vida entera con beneficio creciente anualmente, denotado $(I\bar{A})_x$, satisface

$$(I\bar{A})_x := \int_0^\infty \lfloor t + 1 \rfloor v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt = \int_0^\infty {}_s|\bar{A}_x ds. \quad (4.20)$$

Demostración. Note que por Fubini

$$\begin{aligned} \int_0^\infty \lfloor t + 1 \rfloor v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt &= \int_0^\infty \int_0^\infty 1_{\{s \leq t+1\}} ds v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt = \int_0^\infty \int_{\max\{0, s-1\}}^\infty v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt ds \\ &= \int_0^\infty {}_{s-1}|\bar{A}_x ds = \int_0^\infty {}_s|\bar{A}_x ds. \end{aligned}$$

donde como ${}_s|\bar{A}_x = 0, s < 0$ entonces se hace el cambio de notación. $\square$

4.2.7 Seguro de vida entera con beneficio creciente m -ésimamente

Definición 4.2.8. Seguro de vida entera con beneficio creciente m -ésimamente. Para un seguro de vida entera con beneficio que crece en $1/m$ en cada m -ésimo de año, las funciones son

$$b_t = \frac{\lfloor tm + 1 \rfloor}{m}, \quad v_t = v^t, \quad Z = \frac{v^T \lfloor Tm + 1 \rfloor}{m} \quad T \geq 0. \quad (4.21)$$

Su valor presente actuarial se denota $(I^{(m)}\bar{A})_x$. En el caso límite $m \rightarrow \infty$ se obtiene el seguro continuamente creciente con $b_t = t, Z = Tv^T$ y valor presente actuarial $(I\bar{A})_x$.

Proposición 4.2.9. Seguro de vida entera con beneficio creciente m -ésimamente. El valor presente actuarial del seguro de vida entera con beneficio creciente m -ésimamente, denotado $(I^{(m)}\bar{A})_x$, satisface

$$(I^{(m)}\bar{A})_x := \int_0^\infty \frac{\lfloor tm + 1 \rfloor}{m} v^t p_x \mu_x(t) dt = \frac{1}{m} \bar{A}_x + \int_0^\infty u \bar{A}_x du. \quad (4.22)$$

La demostración se deja al lector.

4.2.8 Seguro de vida temporal decreciente anualmente

Definición 4.2.9. Seguro de vida temporal decreciente anualmente. Un seguro de vida temporal decreciente a n años paga n al momento de muerte durante el primer año, $n-1$ durante el segundo, y así sucesivamente. Sus funciones son

$$b_t = \begin{cases} n - \lfloor t \rfloor & t \leq n \\ 0 & t > n, \end{cases} \quad v_t = v^t, \quad Z = \begin{cases} v^T(n - \lfloor T \rfloor) & T \leq n \\ 0 & T > n. \end{cases} \quad (4.23)$$

Proposición 4.2.10. Seguro de vida temporal decreciente anualmente. El valor presente actuarial del seguro de vida temporal decreciente a n años, denotado $(D\bar{A})_{x:\overline{n}|}^1$, satisface

$$(D\bar{A})_{x:\overline{n}|}^1 := \int_0^n v^t(n - \lfloor t \rfloor)_t p_x \mu_x(t) dt. \quad (4.24)$$

La demostración es directa.

4.3 Seguro pagadero al final del año de muerte

4.3.1 Seguros pagaderos al final del año de muerte

Definición 4.3.1. Seguros pagaderos al final del año de muerte. En los modelos pagaderos al final del año de muerte, el monto y tiempo de pago dependen únicamente del número de años completos vividos K . La función de valor presente en el momento de emisión es

$$z_{K+1} = b_{K+1} v_{K+1}. \quad (4.25)$$

Para un seguro de vida temporal a n años con beneficio unitario,

$$b_{k+1} = \begin{cases} 1 & k = 0, 1, \dots, n-1 \\ 0 & \text{en otro caso,} \end{cases} \quad v_{k+1} = v^{k+1}, \quad Z = \begin{cases} v^{K+1} & K = 0, 1, \dots, n-1 \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases} \quad (4.26)$$

Proposición 4.3.1. Seguros pagaderos al final del año de muerte. El valor presente actuarial del seguro de vida temporal a n años pagadero al final del año de muerte satisface

$$A_{x:\overline{n}|}^1 := \mathbb{E}[Z] = \sum_{k=0}^{n-1} v^{k+1} {}_k p_x q_{x+k}. \quad (4.27)$$

Note que $\mathbb{E}[Z] = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{E}[Z \mid K_x = k] P(K_x = k)$.

Proposición 4.3.2. Fórmula de recurrencia para el seguro de vida temporal. El valor presente actuarial del seguro de vida temporal satisface la relación de recurrencia

$$A_{x:\overline{n}|}^1 = vq_x + vp_x A_{x+1:\overline{n-1}|}^1, \quad x = 0, 1, \dots, \omega - 1, \quad A_{x:\overline{0}|}^1 = 0. \quad (4.28)$$

Demostración. Note que tomando $k = j + 1$ y que ${}_k p_x = p_x \cdot {}_{k-1} p_{x+1}$, entonces

$$A_{x:\overline{n}|}^1 = v_0 p_x q_x + \sum_{k=1}^{n-1} v^{k+1} {}_k p_x q_{x+k} = vq_x + p_x \sum_{k=1}^{n-1} v^{k+1} {}_{k-1} p_{x+1} q_{x+k} = vq_x + p_x \sum_{j=0}^{n-2} v^{j+1} {}_j p_{x+1} q_{x+j+1}$$

□

Proposición 4.3.3. Valor presente actuarial del seguro de vida entera pagadero al final del año. Para un seguro de vida entera con beneficio unitario pagadero al final del año de muerte,

$$A_x = \sum_{k=0}^{\infty} v^{k+1} {}_k p_x q_{x+k}, \quad (4.29)$$

y se satisface la relación de recurrencia

$$A_x = vq_x + vp_x A_{x+1}, \quad x = 0, 1, \dots, \omega - 1, \quad A_{\omega} = 0. \quad (4.30)$$

Además,

$$A_{x+1} - A_x = iA_x - q_x(1 - A_{x+1}), \quad (4.31)$$

donde $q_x(1 - A_{x+1})$ se interpreta como el costo anual del seguro.

La demostración se deja al lector.

4.4 Relación entre el seguro pagadero al momento de muerte y el pagadero al final del año de muerte

Proposición 4.4.1. Relaciones de recurrencia para seguros pagaderos al final del año. Los valores presentes actuariales de los principales seguros satisfacen relaciones de la forma $u(x) = c(x) + vp_x u(x+1)$, resumidas a continuación para $x = 0, 1, \dots, y - 1$

$$A_x = vq_x + vp_x A_{x+1}, \quad A_{\omega} = 0. \quad (4.32)$$

$$A_{x:\overline{y-x}|}^1 = vq_x + vp_x A_{x+1:\overline{y-x-1}|}^1, \quad A_{y:\overline{0}|}^1 = 0. \quad (4.33)$$

$$A_{x:\overline{y-x}|} = vq_x + vp_x A_{x+1:\overline{y-x-1}|}, \quad A_{y:\overline{0}|} = 1. \quad (4.34)$$

$$(IA)_{x:\overline{y-x}|}^1 = [vq_x + vp_x A_{x+1:\overline{y-x-1}|}^1] + vp_x (IA)_{x+1:\overline{y-x-1}|}^1, \quad (IA)_{y:\overline{0}|}^1 = 0. \quad (4.35)$$

$$(DA)_{x:\overline{y-x}|}^1 = (y-x)vq_x + vp_x (DA)_{x+1:\overline{y-x-1}|}^1, \quad (DA)_{y:\overline{0}|}^1 = 0. \quad (4.36)$$

$$(IA)_x = [vq_x + vp_x A_{x+1}] + vp_x (IA)_{x+1}, \quad (IA)_{\omega} = 0. \quad (4.37)$$

La demostración se deja al lector. Es análogo a lo anterior.

Proposición 4.4.2. Relación entre seguros al momento de muerte y al final del año bajo distribución uniforme. Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad, el valor presente actuarial de un seguro pagadero al momento de muerte se relaciona con el correspondiente seguro pagadero al final del año mediante

$$\bar{A}_x = \frac{i}{\delta} A_x, \quad (4.38)$$

y más generalmente, para seguros cuyo beneficio es función únicamente de K ,

$$\mathbb{E}[Z_{\text{continuo}}] = \mathbb{E}[Z_{\text{discreto}}] \cdot \frac{i}{\delta}. \quad (4.39)$$

En particular,

$$A_x^{(m)} = \frac{i}{i^{(m)}} A_x, \quad (4.40)$$

donde $A_x^{(m)}$ es el valor presente actuarial de un seguro de vida entera pagadero al final del m -ésimo de año de muerte.

Demostración.

$$\bar{A}_x = \int_0^\infty v^t {}_t p_x \mu_x(t) dt = \sum_{k=0}^\infty \int_0^1 v^{t+k} {}_{t+k} p_x \mu_x(t+k) dt$$

tomando en cuenta que ${}_k p_x = p_x \cdot {}_{k-1} p_{x+1}$ y que $\mu_x(t+k) = (1-tq_{x+k})q_{x+k}$

$$\sum_{k=0}^\infty {}_k p_x q_{x+k} \int_k^{k+1} \frac{1-tq_{x+k}}{1-tq_{x+k}} v^t dt \frac{\delta}{i} = \sum_{k=0}^\infty v^{k+1} {}_k p_x q_{x+k}$$

□

Proposición 4.4.3. Relación entre el seguro continuamente creciente y el discretamente creciente. Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad,

$$(\bar{I}\bar{A})_x = \frac{i}{\delta} \left[(IA)_x - \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{\delta} \right) A_x \right]. \quad (4.41)$$

Demostración. En este caso tomado $Z = Tv^T = (k+1)v^T$ entonces

$$\begin{aligned} (\bar{I}\bar{A})_x &= \sum_{k=0}^\infty \int_k^{k+1} tv^t {}_t p_x \mu_x(t) dt = \sum_{k=0}^\infty {}_k p_x q_{x+k} \int_k^{k+1} tv^t dt \\ &= \sum_{k=0}^\infty {}_k p_x q_{x+k} \left(\frac{kv^k}{\delta} - \frac{(k+1)v^{k+1}}{\delta} - \frac{iv^{k+1}}{\delta^2} \right) = \frac{1+i}{\delta} ((IA)_x - A_x) - \frac{i}{\delta} (IA)_x + \frac{i}{\delta^2} A_x \end{aligned}$$

□

4.5 Ecuación diferencia para seguros pagables al momento de la muerte

Proposición 4.5.1. Ecuación diferencial para $\bar{A}_x$. El valor presente actuarial del seguro de vida entera pagadero al momento de muerte satisface la ecuación diferencial

$$\frac{d}{dx} \bar{A}_x = \delta \bar{A}_x - \mu(x)(1 - \bar{A}_x), \quad (4.42)$$

que puede obtenerse tanto algebraicamente a partir de la relación de recurrencia como probabilísticamente mediante esperanzas condicionales.

Demostración. Note que si se divide la integral en dos intervalos (uno finito de 0 a h y otro de h a ∞) se llega a que

$$\bar{A}_x = \int_0^h v^t {}_t p_x \mu_x(t) + v^h {}_h p_x \bar{A}_{x+h}$$

$$\bar{A}_{x+h} - \bar{A}_x = - \int_0^h v^t {}_t p_x \mu_x(t) + (1 - v^h {}_h p_x) \bar{A}_{x+h}$$

entonces aplicando series de Riemman

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\bar{A}_{x+h} - \bar{A}_x}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{- \int_0^h v^t {}_t p_x \mu_x(t) + (1 - v^h {}_h p_x) \bar{A}_{x+h}}{h} \right) = \mu(x) + \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{(1 - v^h {}_h p_x) \bar{A}_{x+h}}{h} \right) =$$

donde en el paso anterior se aplica el TFC y por ultimo

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{(1 - v^h {}_h p_x) \bar{A}_{x+h}}{h} \right) = \bar{A}_x \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1 - e^{-\delta h} (1 - e^{-h\mu(x)})}{h} \right) = \bar{A}_x \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{h\delta + h\mu(x)}{h} \right)$$

□

5

Anualidades de vida

5.1 Introducción

No hay introducción xd.

5.2 Anualidades de vida continua

5.2.1 Rentas continuas de vida entera

Definición 5.2.1. Renta de vida entera continua. Una renta de vida entera continua paga a razón de 1 por año mientras el asegurado (x) sobreviva. La variable aleatoria de valor presente es $Y = \bar{a}_{\overline{T}|}$ para $T \geq 0$ y su valor presente actuarial se denota $\bar{a}_x$.

Definición 5.2.2. Dote pura ${}_tE_x$. Se define la dote pura como el valor presente actuarial de un pago unitario contingente a la supervivencia de (x) durante t años,

$${}_tE_x = v^t {}_tp_x = e^{-\delta t} {}_tp_x. \quad (5.1)$$

Combina el factor de descuento financiero v^t y la probabilidad de supervivencia ${}_tp_x$, recogiendo simultáneamente el riesgo de mortalidad y el valor del dinero en el tiempo.

Proposición 5.2.1.

$$\bar{a}_x := \mathbb{E}[Y] = \int_0^\infty \bar{a}_{\overline{t}|} {}_tp_x \mu_x(t) dt = \int_0^\infty v^t {}_tp_x dt = \int_0^\infty {}_tE_x dt. \quad (5.2)$$

Demostración. La primera igualdad es por definicion. Para la segunda note que por el Teorema de Fubini-Tonelli tenemos que

$$\int_0^\infty \bar{a}_{\overline{t}|} {}_t p_x \mu_x(t) dt = \int_0^\infty \int_0^t v^s {}_t p_x \mu_x(t) ds dt = \int_0^\infty \int_s^\infty v^s {}_t p_x \mu_x(t) dt ds = \int_0^\infty v^s {}_s p_x ds$$

□

Proposición 5.2.2. Relación entre la renta de vida entera continua y el seguro de vida entera. De la identidad $1 = \delta \bar{a}_{\overline{T}|} + v^T$, tomando esperanzas,

$$1 = \delta \bar{a}_x + \bar{A}_x, \quad (5.3)$$

y la varianza de Y es

$$\text{Var}(\bar{a}_{\overline{T}|}) = \frac{{}^2\bar{A}_x - (\bar{A}_x)^2}{\delta^2}. \quad (5.4)$$

La demostracion queda al lector. Para la primera igualdad, tome la esperanza a ambos lados. Para la segunda es simplemente es trivial. De ahora en adelante Dem. Lec. significa que la demostracion queda al lector.

Proposición 5.2.3. Ecuación diferencial para $\bar{a}_x$.

$$\frac{d}{dx} \bar{a}_x = [\mu(x) + \delta] \bar{a}_x - 1. \quad (5.5)$$

Demostración. Por el TFC se tiene que

$$\frac{d\bar{a}_x}{dx} = -\frac{1}{\delta} (\delta \bar{A}_x - \mu(x)(1 - \bar{A}_x))$$

utilizando el hecho de que $1 - \delta \bar{a}_x = \bar{A}_x$

$$\frac{d\bar{a}_x}{dx} = -\frac{1}{\delta} (\delta \bar{A}_x - \mu(x)(1 - \bar{A}_x)) = [\mu(x) + \delta] \bar{a}_x - 1.$$

□

5.2.2 Renta de vida temporal continua

Definición 5.2.3. Renta de vida temporal a n años continua. Una renta de vida temporal a n años continua paga a razón de 1 por año mientras (x) sobreviva, durante un máximo de n años. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \begin{cases} \bar{a}_{\overline{T}|} & 0 \leq T < n \\ \bar{a}_{\overline{n}|} & T \geq n. \end{cases} \quad (5.6)$$

Su valor presente actuarial se denota $\bar{a}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.2.4.

$$\bar{a}_{x:\overline{n}|} = \int_0^n v^t {}_t p_x dt. \quad (5.7)$$

Dem. Lec. Al separar la probabilidad en dos, integre por partes en la parte continua y se optime el resultado.

Proposición 5.2.5. Fórmula de recurrencia para la renta de vida entera continua.

$$\bar{a}_x = \bar{a}_{x:\overline{1}|} + v p_x \bar{a}_{x+1}, \quad (5.8)$$

con valor inicial $\bar{a}_\omega = 0$.

Si se divide la integral de los intervalos $[0, 1] \wedge [1, \infty)$ el resultado es casi inmediato.

Proposición 5.2.6. Relación entre la renta temporal y el seguro dotal. De $Y = (1 - Z)/\delta$ donde Z es la variable de valor presente del seguro dotal a n años,

$$\bar{a}_{x:\overline{n}|} = \frac{1 - \bar{A}_{x:\overline{n}|}}{\delta}, \quad 1 = \delta \bar{a}_{x:\overline{n}|} + \bar{A}_{x:\overline{n}|}, \quad (5.9)$$

$$\text{Var}(Y) = \frac{2\bar{A}_{x:\overline{n}|} - (\bar{A}_{x:\overline{n}|})^2}{\delta^2}. \quad (5.10)$$

Dem.Lec. es análoga a relación entre renta de vida y seguro de vida entera.

5.2.3 Renta de vida entera diferida continua

Definición 5.2.4. Renta de vida entera diferida n años continua. Una renta de vida entera diferida n años paga a razón de 1 por año mientras (x) sobreviva, comenzando en el tiempo n . La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \begin{cases} 0 & 0 \leq T < n \\ \bar{a}_{\overline{T}|} - \bar{a}_{\overline{n}|} & T \geq n. \end{cases} \quad (5.11)$$

Su valor presente actuarial se denota ${}_n|\bar{a}_x$.

Proposición 5.2.7.

$${}_n|\bar{a}_x := \mathbb{E}[Y] = \int_n^\infty v^t {}_t p_x dt = {}_n E_x \bar{a}_{x+n} = \bar{a}_x - \bar{a}_{x:\overline{n}|}. \quad (5.12)$$

Demostración. Como $Y = 0$ para $T < n$ y $Y = \bar{a}_{\overline{T}|} - \bar{a}_{\overline{n}|} = \int_n^T v^s ds$ para $T \geq n$,

$$\mathbb{E}[Y] = \int_n^\infty \int_n^t v^s ds {}_t p_x \mu_{x+t} dt = \int_n^\infty v^s \int_s^\infty {}_t p_x \mu_{x+t} dt ds = \int_n^\infty v^s {}_s p_x ds.$$

Factorizando ${}_n E_x = v^n {}_n p_x$ y sustituyendo $s = n + r$

$$\int_n^\infty v^s {}_s p_x ds = v^n {}_n p_x \int_0^\infty v^r {}_r p_{x+n} dr = {}_n E_x \bar{a}_{x+n}.$$

Finalmente, descomponiendo $\bar{a}_x = \int_0^n v^t {}_t p_x dt + \int_n^\infty v^t {}_t p_x dt = \bar{a}_{x:\overline{n}|} + {}_n|\bar{a}_x$. □

5.2.4 Renta cierta y de vida continua

Definición 5.2.5. Renta cierta y de vida a n años continua. Una renta cierta y de vida a n años garantiza pagos durante al menos n años y continúa mientras (x) sobreviva. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \begin{cases} \bar{a}_{\overline{n}|} & T \leq n \\ \bar{a}_{\overline{T}|} & T > n. \end{cases} \quad (5.13)$$

Su valor presente actuarial se denota $\bar{a}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.2.8.

$$\bar{a}_{x:\overline{n}|} := \bar{a}_{\overline{n}|} + \int_n^\infty v^t {}_t p_x dt = \bar{a}_{\overline{n}|} + {}_n|\bar{a}_x = \bar{a}_{\overline{n}|} + \bar{a}_x - \bar{a}_{x:\overline{n}|}. \quad (5.14)$$

Demostración. Escribimos $Y = \bar{a}_{\overline{n}|} + (\bar{a}_{\overline{T}|} - \bar{a}_{\overline{n}|}) \mathbf{1}_{T>n}$, de modo que

$$\mathbb{E}[Y] = \bar{a}_{\overline{n}|} + \mathbb{E}[(\bar{a}_{\overline{T}|} - \bar{a}_{\overline{n}|}) \mathbf{1}_{T>n}] = \bar{a}_{\overline{n}|} + {}_n|\bar{a}_x = \bar{a}_{\overline{n}|} + \bar{a}_x - \bar{a}_{x:\overline{n}|}.$$

La integral $\int_n^\infty v^t {}_t p_x dt = {}_n|\bar{a}_x$ es la proposición anterior. $\square$

5.2.5 Valor acumulado actuarial de la renta temporal continua

Definición 5.2.6. Valor acumulado actuarial de la renta temporal continua. El valor acumulado actuarial al final del plazo de una renta de vida temporal a n años continua de 1 por año se denota $\bar{s}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.2.9.

$$\bar{s}_{x:\overline{n}|} := \frac{\bar{a}_{x:\overline{n}|}}{{}_n E_x} = \int_0^n (1+i)^{n-t} \frac{1}{{}_{n-t} E_{x+t}} dt. \quad (5.15)$$

Demostración. La primera igualdad es la definición de valor acumulado actuarial. Para la segunda, usamos $\bar{a}_{x:\overline{n}|} = \int_0^n v^t {}_t p_x dt$ y ${}_n E_x = v^n {}_n p_x$

$$\bar{s}_{x:\overline{n}|} = \frac{1}{v^n {}_n p_x} \int_0^n v^t {}_t p_x dt = \int_0^n (1+i)^{n-t} \frac{{}_t p_x}{{}_n p_x} dt = \int_0^n (1+i)^{n-t} \frac{1}{{}_{n-t} p_{x+t}} \cdot \frac{1}{v^{n-t}} \cdot v^{n-t} dt,$$

y como $(1+i)^{n-t} / {}_{n-t} p_{x+t} = 1 / {}_{n-t} E_{x+t}$, se obtiene el resultado. $\square$

5.3 Anualidades de vida discretas

5.3.1 Renta de vida entera discreta anticipada

Definición 5.3.1. Renta de vida entera discreta anticipada. Una renta de vida entera discreta anticipada paga 1 al inicio de cada año mientras (x) sobreviva. La variable aleatoria de valor presente es $Y = \ddot{a}_{\overline{K+1}|}$ donde K es el tiempo futuro de vida curtado. Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_x$.

Proposición 5.3.1.

$$\ddot{a}_x = \mathbb{E}[Y] = \sum_{k=0}^{\infty} v^k {}_k p_x. \quad (5.16)$$

Demostración. Usando $\ddot{a}_{\overline{K+1}|} = \sum_{j=0}^K v^j$ e invirtiendo el orden de sumación,

$$\mathbb{E}[Y] = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k v^j {}_k p_x q_{x+k} = \sum_{j=0}^{\infty} v^j \sum_{k=j}^{\infty} {}_k p_x q_{x+k} = \sum_{j=0}^{\infty} v^j {}_j p_x.$$

□

Proposición 5.3.2. Relación entre la renta discreta anticipada y el seguro de vida entera. De $Y = (1 - v^{K+1})/d$, tomando esperanzas,

$$\ddot{a}_x = \frac{1 - A_x}{d}, \quad 1 = d \ddot{a}_x + A_x, \quad (5.17)$$

$$\text{Var}(\ddot{a}_{\overline{K+1}|}) = \frac{{}^2A_x - (A_x)^2}{d^2}. \quad (5.18)$$

Demostración. De $\ddot{a}_{\overline{K+1}|} = (1 - v^{K+1})/d$ tomamos esperanza: $\ddot{a}_x = (1 - A_x)/d$. Para la varianza

$$\text{Var}\left(\frac{1 - v^{K+1}}{d}\right) = \frac{\text{Var}(v^{K+1})}{d^2} = \frac{\mathbb{E}[v^{2(K+1)}] - (A_x)^2}{d^2} = \frac{{}^2A_x - (A_x)^2}{d^2}. \quad \square$$

Proposición 5.3.3. Fórmula de recurrencia para la renta discreta anticipada.

$$\ddot{a}_x = 1 + v p_x \ddot{a}_{x+1}, \quad (5.19)$$

con valor inicial $\ddot{a}_\omega = 0$.

Demostración. Separando el término $k = 0$ y factorizando $v p_x$

$$\ddot{a}_x = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} v^k {}_k p_x = 1 + v p_x \sum_{k=0}^{\infty} v^k {}_k p_{x+1} = 1 + v p_x \ddot{a}_{x+1}. \quad \square$$

5.3.2 Renta de vida temporal discreta anticipada

Definición 5.3.2. Renta de vida temporal a n años discreta anticipada. Una renta de vida temporal a n años discreta anticipada paga 1 al inicio de cada año mientras (x) sobreviva, durante un máximo de n años. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \begin{cases} \ddot{a}_{\overline{K+1}|} & 0 \leq K < n \\ \ddot{a}_{\overline{n}|} & K \geq n. \end{cases} \quad (5.20)$$

Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.3.4.

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|} = \sum_{k=0}^{n-1} v^k {}_k p_x = \frac{1 - A_{x:\overline{n}|}}{d}, \quad 1 = d \ddot{a}_{x:\overline{n}|} + A_{x:\overline{n}|}. \quad (5.21)$$

En ambos casos $Y = (1 - v^{\min(K+1, n)})/d$, luego $\ddot{a}_{x:\overline{n}|} = (1 - \mathbb{E}[v^{\min(K+1, n)}])/d = (1 - A_{x:\overline{n}|})/d$. La suma $\sum_{k=0}^{n-1} v^k {}_k p_x$ se obtiene invirtiendo el orden de sumación como en la renta entera, truncando en $n - 1$.

Proposición 5.3.5. Fórmula de recurrencia para la renta temporal discreta anticipada.

$$\ddot{a}_{x:\overline{y-x}|} = 1 + v p_x \ddot{a}_{x+1:\overline{y-x-1}|}, \quad x = 0, 1, \dots, y-1, \quad \ddot{a}_{y:\overline{0}|} = 0. \quad (5.22)$$

Separando $k = 0$ en $\ddot{a}_{x:\overline{y-x}|} = \sum_{k=0}^{y-x-1} v^k p_x$ y factorizando $v p_x$ se obtiene la recurrencia. La condición $\ddot{a}_{y:\overline{0}|} = 0$ corresponde a una renta de duración cero.

5.3.3 Renta de vida entera diferida discreta anticipada

Definición 5.3.3. Renta de vida entera diferida n años discreta anticipada. Una renta de vida entera diferida n años discreta anticipada paga 1 al inicio de cada año mientras (x) sobreviva, comenzando en el año n . Su valor presente actuarial se denota ${}_n|\ddot{a}_x$.

Proposición 5.3.6.

$${}_n|\ddot{a}_x = {}_nE_x \ddot{a}_{x+n} = \ddot{a}_x - \ddot{a}_{x:\overline{n}|} = \sum_{k=n}^{\infty} v^k {}_k p_x. \quad (5.23)$$

Demostración. Factorizando ${}_nE_x = v^n {}_n p_x$ en $\sum_{k=n}^{\infty} v^k {}_k p_x$ y sustituyendo $j = k - n$

$$\sum_{k=n}^{\infty} v^k {}_k p_x = v^n {}_n p_x \sum_{j=0}^{\infty} v^j {}_j p_{x+n} = {}_nE_x \ddot{a}_{x+n}.$$

La igualdad ${}_n|\ddot{a}_x = \ddot{a}_x - \ddot{a}_{x:\overline{n}|}$ es la descomposición de $\ddot{a}_x$ en $k < n$ y $k \geq n$. □

5.3.4 Renta cierta y de vida discreta anticipada

Definición 5.3.4. Renta cierta y de vida a n años discreta anticipada. Su variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \begin{cases} \ddot{a}_{\overline{n}|} & 0 \leq K < n \\ \ddot{a}_{\overline{K+1}|} & K \geq n. \end{cases} \quad (5.24)$$

Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.3.7.

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|} = \ddot{a}_{\overline{n}|} + \sum_{k=n}^{\infty} v^k {}_k p_x = \ddot{a}_{\overline{n}|} + \ddot{a}_x - \ddot{a}_{x:\overline{n}|}. \quad (5.25)$$

Demostración. Escribimos $Y = \ddot{a}_{\overline{n}|} + \ddot{a}_{\overline{K+1}|} \mathbf{1}_{K \geq n}$ (pues para $K \geq n$ el pago extra vale $\ddot{a}_{\overline{K+1}|} - \ddot{a}_{\overline{n}|}$ más la parte cierta), de donde

$$\mathbb{E}[Y] = \ddot{a}_{\overline{n}|} + \sum_{k=n}^{\infty} v^k {}_k p_x = \ddot{a}_{\overline{n}|} + {}_n|\ddot{a}_x = \ddot{a}_{\overline{n}|} + \ddot{a}_x - \ddot{a}_{x:\overline{n}|}. \quad \square$$

5.3.5 Renta de vida entera discreta vencida

Definición 5.3.5. Renta de vida entera discreta vencida. Una renta de vida entera discreta vencida paga 1 al final de cada año mientras (x) sobreviva. La variable aleatoria de valor presente es $Y = a_{\overline{K}|}$. Su valor presente actuarial se denota a_x .

Proposición 5.3.8.

$$a_x = \mathbb{E}[Y] = \sum_{k=1}^{\infty} v^k {}_k p_x = \frac{1 - (1+i)A_x}{i} = \ddot{a}_x - 1. \quad (5.26)$$

Demostración. La igualdad $a_x = \ddot{a}_x - 1$ es inmediata de $\sum_{k=1}^{\infty} v^k {}_k p_x = \sum_{k=0}^{\infty} v^k {}_k p_x - 1$. Para la relación con A_x , de $\ddot{a}_x = (1 - A_x)/d$ y $d = i/(1+i)$:

$$a_x = \frac{1 - A_x}{d} - 1 = \frac{1 - A_x - d}{d} = \frac{(1+i)(1 - A_x) - (1+i)}{i} = \frac{1 - (1+i)A_x}{i}. \quad \square$$

5.3.6 Valor acumulado actuarial de la renta temporal discreta anticipada**Definición 5.3.6. Valor acumulado actuarial de la renta temporal discreta anticipada.**

El valor acumulado actuarial al final del plazo de una renta de vida temporal a n años discreta anticipada de 1 por año se denota $\ddot{s}_{x:\overline{n}|}$.

Proposición 5.3.9.

$$\ddot{s}_{x:\overline{n}|} = \frac{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}}{{}_n E_x} = \sum_{k=0}^{n-1} (1+i)^{n-k} \frac{l_{x+k}}{l_{x+n}}. \quad (5.27)$$

Demostración. La demostración se deja al lector. $\square$

5.4 Anualidades de vida con pagos m -ésimos**5.4.1 Renta de vida entera con pagos m -ésimos anticipada**

Definición 5.4.1. Renta de vida entera con pagos m -ésimos anticipada. Una renta de vida entera con pagos m -ésimos paga $1/m$ al inicio de cada m -ésimo de año mientras (x) sobreviva. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \ddot{a}_{\overline{K+(J+1)/m}|}^{(m)} = \frac{1 - v^{K+(J+1)/m}}{d^{(m)}}, \quad (5.28)$$

donde $J = \lfloor (T - K)m \rfloor$. Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_x^{(m)}$.

Proposición 5.4.1.

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \mathbb{E}[Y] = \frac{1 - A_x^{(m)}}{d^{(m)}} = \frac{1}{m} \sum_{h=0}^{\infty} v^{h/m} {}_{h/m} p_x. \quad (5.29)$$

De $Y = (1 - v^{K+(J+1)/m})/d^{(m)}$ tomamos esperanza: $\ddot{a}_x^{(m)} = (1 - A_x^{(m)})/d^{(m)}$. La serie se obtiene agrupando los pagos de $1/m$ en cada m -ésimo h/m , con probabilidad de supervivencia ${}_{h/m} p_x$.

Proposición 5.4.2. Relación entre rentas m -ésimas y anuales. De $1 = d\ddot{a}_x + A_x = d^{(m)}\ddot{a}_x^{(m)} + A_x^{(m)}$, se obtiene

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \frac{d}{d^{(m)}} \ddot{a}_x - \frac{1}{d^{(m)}} (A_x^{(m)} - A_x). \quad (5.30)$$

Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad, usando $A_x^{(m)} = (i/i^{(m)})A_x$,

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \alpha(m) \ddot{a}_x - \beta(m), \quad (5.31)$$

donde

$$\alpha(m) = \frac{id}{i^{(m)}d^{(m)}}, \quad \beta(m) = \frac{i - i^{(m)}}{i^{(m)}d^{(m)}}. \quad (5.32)$$

Una aproximación ampliamente usada es

$$\ddot{a}_x^{(m)} \approx \ddot{a}_x - \frac{m-1}{2m}. \quad (5.33)$$

Demostración. Despejando de ambas identidades $1 = d\ddot{a}_x + A_x$ y $1 = d^{(m)}\ddot{a}_x^{(m)} + A_x^{(m)}$

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \frac{d}{d^{(m)}} \ddot{a}_x - \frac{A_x^{(m)} - A_x}{d^{(m)}}.$$

Bajo UDD, $A_x^{(m)} - A_x = (\frac{i}{i^{(m)}} - 1)A_x = \frac{i - i^{(m)}}{i^{(m)}}A_x$. Sustituyendo $A_x = 1 - d\ddot{a}_x$

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \frac{d}{d^{(m)}} \ddot{a}_x - \frac{(i - i^{(m)})(1 - d\ddot{a}_x)}{i^{(m)}d^{(m)}} = \frac{id}{i^{(m)}d^{(m)}} \ddot{a}_x - \frac{i - i^{(m)}}{i^{(m)}d^{(m)}} = \alpha(m) \ddot{a}_x - \beta(m). \quad \square$$

Proposición 5.4.3. Rentas m -ésimas temporales y diferidas. Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad,

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)} = \alpha(m) \ddot{a}_{x:\overline{n}|} - \beta(m)(1 - {}_nE_x), \quad (5.34)$$

$${}_n\ddot{a}_x^{(m)} = \alpha(m) {}_n\ddot{a}_x - \beta(m) {}_nE_x. \quad (5.35)$$

Demostración. Usando ${}_n\ddot{a}_x^{(m)} = \ddot{a}_x^{(m)} - \ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)}$ y el resultado anterior aplicado a cada término

$${}_n\ddot{a}_x^{(m)} = \alpha(m) \ddot{a}_x - \beta(m) - [\alpha(m) \ddot{a}_{x:\overline{n}|} - \beta(m)(1 - {}_nE_x)] = \alpha(m) {}_n\ddot{a}_x - \beta(m) {}_nE_x.$$

La fórmula temporal se deduce análogamente a la entera, usando $1 = d^{(m)}\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)} + A_{x:\overline{n}|}^{(m)}$ bajo UDD. $\square$

5.5 Renta de vida anticipada aporcionable y vencida completa

5.5.1 Renta de vida anticipada aporcionable

Definición 5.5.1. Renta de vida anticipada aporcionable. Una renta de vida anticipada aporcionable de 1 por año incluye un reembolso de la porción no ganada del último pago al momento de muerte. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = \bar{a}_{\overline{T}|} = \frac{1 - v^T}{d}. \quad (5.36)$$

Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_x^{[1]}$.

Proposición 5.5.1.

$$\ddot{a}_x^{[1]} = \mathbb{E} \left[\frac{1 - v^T}{d} \right] = \frac{\delta}{\bar{d}} \bar{a}_x, \quad \ddot{a}_x^{[m]} = \mathbb{E} \left[\frac{1 - v^T}{d^{(m)}} \right] = \frac{\delta}{\bar{d}^{(m)}} \bar{a}_x. \quad (5.37)$$

Demostración. De $\bar{A}_x = 1 - \delta \bar{a}_x$ tomamos esperanza en $Y = (1 - v^T)/d$

$$\ddot{a}_x^{[1]} = \frac{1 - \bar{A}_x}{d} = \frac{\delta \bar{a}_x}{d} = \frac{\delta}{\bar{d}} \bar{a}_x.$$

El caso $d^{(m)}$ es análogo. □

5.5.2 Renta de vida vencida completa

Definición 5.5.2. Renta de vida vencida completa. Una renta de vida vencida completa de 1 por año incluye un pago adicional al momento de muerte por la fracción del período transcurrida desde el último pago. La variable aleatoria de valor presente es

$$Y = a_{\overline{T}|}^{(m)} = \frac{1 - v^T}{i^{(m)}}. \quad (5.38)$$

Su valor presente actuarial se denota $\ddot{a}_x^{(m)}$.

Proposición 5.5.2.

$$\ddot{a}_x^{(m)} = \mathbb{E} \left[\frac{1 - v^T}{i^{(m)}} \right] = \frac{\delta}{i^{(m)}} \bar{a}_x. \quad (5.39)$$

La demostración se deja al lector.

6

Descuentos beneficiados

Definición 6.0.1. Variable aleatoria de pérdida del asegurador. Sea L la variable aleatoria que representa el valor presente de la pérdida del asegurador al momento de emisión de la póliza, definida como el valor presente de los beneficios menos el valor presente de las primas. El **principio de equivalencia** requiere que

$$\mathbb{E}[L] = 0, \quad (6.1)$$

es decir, la prima de beneficio satisface que el valor presente actuarial de los beneficios es igual al valor presente actuarial de las primas:

$$\mathbb{E}[\text{valor presente de beneficios}] = \mathbb{E}[\text{valor presente de primas de beneficio}]. \quad (6.2)$$

Definición 6.0.2. Prima de beneficio continua para el seguro de vida entera. Para un seguro de vida entera pagadero al momento de muerte con prima continua de nivel $\bar{P}$, la función de pérdida es

$$L = v^T - \bar{P} \bar{a}_{\overline{T}|}, \quad (6.3)$$

donde $T = T(x)$ es el tiempo futuro de vida del asegurado. La prima de beneficio se denota $\bar{P}(\bar{A}_x)$.

Proposición 6.0.1. Prima de beneficio continua para el seguro de vida entera. La prima de beneficio continua satisface

$$\bar{P}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x}. \quad (6.4)$$

La demostración se deja al lector.

Proposición 6.0.2. Varianza de la pérdida para el seguro de vida entera continuo. Cuando $\mathbb{E}[L] = 0$, la varianza de la pérdida satisface

$$\text{Var}(L) = \frac{^2\bar{A}_x - (\bar{A}_x)^2}{(\delta \bar{a}_x)^2}. \quad (6.5)$$

Demostración. Note que

$$L = v^T - \bar{P} \bar{a}_{\overline{T}|} = v^T - \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x} \bar{a}_{\overline{T}|} = v^T - \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x} \frac{1 - v^T}{\delta} = v^T \left(1 + \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x \delta} \right) - \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x \delta} = v^T \frac{1}{\bar{a}_x \delta} - \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x \delta}$$

Y dado que la varianza es invariante ante constantes entonces $\text{Var}(v^T + c) = \text{Var}(v^T)$ y se da la igualdad. $\square$

Proposición 6.0.3. Relaciones entre la prima continua y las identidades actuariales. De $\delta \bar{a}_x + \bar{A}_x = 1$ se obtiene la cadena de igualdades

$$\bar{P}(\bar{A}_x) = \frac{1}{\bar{a}_x} - \delta = \frac{1 - \delta \bar{a}_x}{\bar{a}_x} = \frac{\delta \bar{A}_x}{1 - \bar{A}_x}. \quad (6.6)$$

Análogamente, para el seguro dotal a n años, de $\delta \bar{a}_{x:\overline{n}|} + \bar{A}_{x:\overline{n}|} = 1$,

$$\bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{1}{\bar{a}_{x:\overline{n}|}} - \delta = \frac{\delta \bar{A}_{x:\overline{n}|}}{1 - \bar{A}_{x:\overline{n}|}}. \quad (6.7)$$

La demostración es casi directa.

Proposición 6.0.4. Primas de beneficio continuas para seguros de vida. Usando el principio de equivalencia con pérdida general $L = b_T v_T - \bar{P} Y$, la prima de beneficio continua satisface

$$\bar{P} = \frac{\mathbb{E}[b_T v_T]}{\mathbb{E}[Y]}. \quad (6.8)$$

Las fórmulas para los planes más comunes son

$$\bar{P}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x}, \quad \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1) = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1}{\bar{a}_{x:\overline{n}|}}, \quad \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}}{\bar{a}_{x:\overline{n}|}}, \quad (6.9)$$

$${}_h\bar{P}_x(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_{x:\overline{h}|}}, \quad {}_h\bar{P}_{x:\overline{n}|}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}}{\bar{a}_{x:\overline{h}|}}, \quad \bar{P}(A_{x:\overline{n}|}^1) = \frac{A_{x:\overline{n}|}^1}{\bar{a}_{x:\overline{n}|}}. \quad (6.10)$$

La demostración es directa.

Definición 6.0.3. Prima percentil. La prima percentil es la prima mínima $\bar{P}$ tal que la probabilidad de pérdida positiva no excede un nivel especificado p

$$\Pr(L > 0) \leq p. \quad (6.11)$$

Para el seguro de vida entera continuo.

Proposición 6.0.5. Prima percentil para el seguro de vida entera continuo. La prima percentil satisface

$$\bar{P} = \frac{v^{\xi_T^p}}{a_{\xi_T^p|}} = \frac{1}{s_{\xi_T^p|}}, \quad (6.12)$$

donde ξ_T^p es el percentil $100p$ de la distribución del tiempo futuro de vida T .

Proposición 6.0.6. Prima de beneficio continua para el seguro de vida entera. La prima de beneficio continua satisface

$$\bar{P}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\bar{a}_x}. \quad (6.13)$$

Definición 6.0.4. Prima de beneficio discreta para el seguro de vida entera. Para un seguro de vida entera pagadero al final del año de muerte con prima anual de nivel P_x , la función de pérdida es

$$L = v^{K+1} - P_x \ddot{a}_{\overline{K+1}|}, \quad K = 0, 1, 2, \dots \quad (6.14)$$

Proposición 6.0.7. Prima de beneficio discreta para el seguro de vida entera. La prima de beneficio satisface

$$P_x = \frac{A_x}{\ddot{a}_x}. \quad (6.15)$$

Proposición 6.0.8. Varianza de la pérdida para el seguro de vida entera discreto. La varianza de la pérdida satisface

$$\text{Var}(L) = \frac{{}^2A_x - (A_x)^2}{(d\ddot{a}_x)^2}. \quad (6.16)$$

Proposición 6.0.9. Relaciones entre la prima discreta y las identidades actuariales. De $d\ddot{a}_x + A_x = 1$ se obtiene la cadena de igualdades

$$P_x = \frac{1}{\ddot{a}_x} - d = \frac{1 - d\ddot{a}_x}{\ddot{a}_x} = \frac{dA_x}{1 - A_x}. \quad (6.17)$$

Análogamente, para el seguro dotal a n años, de $d\ddot{a}_{x:\overline{n}|} + A_{x:\overline{n}|} = 1$,

$$P_{x:\overline{n}|} = \frac{1}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}} - d = \frac{dA_{x:\overline{n}|}}{1 - A_{x:\overline{n}|}}. \quad (6.18)$$

Proposición 6.0.10. Primas de beneficio discretas para seguros de vida. Usando el principio de equivalencia con pérdida general $L = b_{K+1}v_{K+1} - PY$, la prima de beneficio discreta satisface

$$P = \frac{\mathbb{E}[b_{K+1}v_{K+1}]}{\mathbb{E}[Y]}. \quad (6.19)$$

Las fórmulas para los planes más comunes son

$$P_x = \frac{A_x}{\ddot{a}_x}, \quad P_{x:\overline{n}|}^1 = \frac{A_{x:\overline{n}|}^1}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}}, \quad P_{x:\overline{n}|} = \frac{A_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}}, \quad (6.20)$$

$${}_hP_x = \frac{A_x}{\ddot{a}_{x:\overline{h}|}}, \quad {}_hP_{x:\overline{n}|} = \frac{A_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{h}|}}, \quad P_{x:\overline{n}|}^1 = \frac{A_{x:\overline{n}|}^1}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}}. \quad (6.21)$$

Proposición 6.0.11. Prima semicontinua. Para un seguro pagadero al momento de muerte con primas anuales discretas, la prima semicontinua satisface

$$P(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\ddot{a}_x}. \quad (6.22)$$

Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad

$$P(\bar{A}_x) = \frac{i}{\delta} \frac{A_x}{\ddot{a}_x} = \frac{i}{\delta} P_x, \quad (6.23)$$

$$P(\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1) = \frac{i}{\delta} P_{x:\overline{n}|}^1, \quad P(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{i}{\delta} P_{x:\overline{n}|}^1 + P_{x:\overline{n}|}^1. \quad (6.24)$$

Proposición 6.0.12. Prima fraccionaria verdadera (true fractional premium). Si las primas se pagan m veces por año de póliza, la prima fraccionaria verdadera de nivel anual para un seguro de vida entera pagadero al final del año de muerte se denota $P_x^{(m)}$ y satisface

$$P_x^{(m)} = \frac{A_x}{\ddot{a}_x^{(m)}}. \quad (6.25)$$

Para el seguro pagadero al momento de muerte, se denota $P^{(m)}(\bar{A}_x)$ y satisface

$$P^{(m)}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_x}{\ddot{a}_x^{(m)}}. \quad (6.26)$$

En general, para el seguro dotal con h años de pago

$${}_hP_{x:\overline{n}|}^{(m)} = \frac{A_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)}}, \quad {}_hP_{x:\overline{n}|}^{(m)}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)}}. \quad (6.27)$$

Proposición 6.0.13. Prima fraccionaria como múltiplo de la prima anual. La prima fraccionaria verdadera puede expresarse como múltiplo de la prima anual correspondiente

$${}_hP_{x:\overline{n}|}^{(m)} = \frac{{}_hP_{x:\overline{n}|} \ddot{a}_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(m)}}. \quad (6.28)$$

Proposición 6.0.14. Prima aporcionable (apportionable premium). Una prima aporcionable incluye un reembolso de la porción no ganada de la última prima al momento de muerte. Para un seguro con h años de pago y n años de duración, pagadero al momento de muerte, la prima aporcionable m -ésima satisface

$${}_hP_{x:\overline{n}|}^{[m]}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}}{\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{[m]}}, \quad (6.29)$$

y puede expresarse en términos de la prima continua como

$${}_hP_{x:\overline{n}|}^{[m]}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{d^{(m)}}{\delta} {}_h\bar{P}_{x:\overline{n}|}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}). \quad (6.30)$$

En particular, para $m = 1$ y $h, n \rightarrow \infty$,

$$P^{[1]}(\bar{A}_x) = \bar{P}(\bar{A}_x) \bar{a}_{\overline{1}|}. \quad (6.31)$$

Proposición 6.0.15. Diferencia entre prima aporcionable y semicontinua. La diferencia entre la prima aporcionable anual y la semicontinua es igual a la prima anual de beneficio por la característica de reembolso,

$$P^{[1]}(\bar{A}_x) - P(\bar{A}_x) = P(\bar{A}_x^{PR}), \quad (6.32)$$

donde el valor presente actuarial de la característica de reembolso es

$$\bar{A}_x^{PR} = \bar{P}(\bar{A}_x) \left(\frac{\bar{A}_x - A_x}{\delta} \right), \quad (6.33)$$

y la prima anual correspondiente satisface

$$P(\bar{A}_x^{PR}) = \frac{\bar{P}(\bar{A}_x)(\bar{A}_x - A_x)}{\delta \ddot{a}_x}. \quad (6.34)$$

Definición 6.0.5. Seguro temporal con beneficio de acumulación. Un seguro de vida temporal a n años cuyo beneficio en caso de muerte en el año $k+1$ es $\ddot{s}_{\overline{k+1}|j}$ (el valor acumulado de una renta de 1 por año a tasa j) tiene variable aleatoria de valor presente

$$W = \begin{cases} v^{K+1} \ddot{s}_{\overline{K+1}|j} = \frac{1}{d_{(j)}} [v^{K+1}(1+j)^{K+1} - v^{K+1}] & 0 \leq K < n \\ 0 & K \geq n, \end{cases} \quad (6.35)$$

donde $d_{(j)}$ es la tasa de descuento equivalente a la tasa j .

Proposición 6.0.16. Seguro temporal con beneficio de acumulación. Su valor presente actuarial satisface

$$\mathbb{E}[W] = \frac{A'_{x:\overline{n}|} - A^1_{x:\overline{n}|}}{d_{(j)}}, \quad (6.36)$$

donde $A'_{x:\overline{n}|}$ se calcula a la tasa de interés $i' = \frac{i-j}{1+j}$.

Proposición 6.0.17. Descomposición de la prima del seguro dotal. La prima de beneficio del seguro dotal a n años puede descomponerse como

$$P_{x:\overline{n}|} = P^1_{x:\overline{n}|} + P^1_{x:\overline{n}|}, \quad (6.37)$$

y admite también la descomposición alternativa

$$P_{x:\overline{n}|} = \tilde{P}^1_{x:\overline{n}|} + \frac{1}{\ddot{s}_{\overline{n}|}}, \quad (6.38)$$

donde $\tilde{P}^1_{x:\overline{n}|}$ es la prima del seguro temporal decreciente especial y $1/\ddot{s}_{\overline{n}|}$ es el depósito anual al fondo de ahorro.

7

Reservas de beneficio

7.1 Introducción

Definición 7.1.1. Reserva de beneficio. Sea ${}_tL$ la variable aleatoria de pérdida prospectiva del asegurador al tiempo t , condicionada a que el asegurado ha sobrevivido hasta t . La **reserva de beneficio al tiempo t** , denotada ${}_tV$, se define como la esperanza condicional de esa pérdida prospectiva:

$${}_tV = \mathbb{E}[{}_tL \mid T(x) > t]. \quad (7.1)$$

Es una *pasivo* para el asegurador y un *activo* para el asegurado. En particular, ${}_0V = 0$ por el principio de equivalencia.

7.2 Reservas de beneficio completamente continuas

Definición 7.2.1. Pérdida prospectiva continua al tiempo t . Para un seguro de vida entera con prima continua de nivel $\bar{P}(\bar{A}_x)$, la pérdida prospectiva al tiempo t es

$${}_tL = v^{T(x)-t} - \bar{P}(\bar{A}_x) \bar{a}_{\overline{T(x)-t}|}, \quad T(x) > t. \quad (7.2)$$

Proposición 7.2.1. Fórmula prospectiva continua para el seguro de vida entera. La reserva de beneficio completamente continua satisface

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_x) = \bar{A}_{x+t} - \bar{P}(\bar{A}_x) \bar{a}_{x+t}. \quad (7.3)$$

Equivalentemente, expresando la pérdida en función de $v^{T(x)-t}$,

$${}_tL = v^{T(x)-t} \left[1 + \frac{\bar{P}(\bar{A}_x)}{\delta} \right] - \frac{\bar{P}(\bar{A}_x)}{\delta}, \quad (7.4)$$

por lo que la varianza condicional satisface

$$\text{Var}[{}_tL \mid T(x) > t] = \left[1 + \frac{\bar{P}(\bar{A}_x)}{\delta} \right]^2 [2\bar{A}_{x+t} - (\bar{A}_{x+t})^2]. \quad (7.5)$$

La demostración es análoga a la de la varianza de la pérdida en el capítulo anterior.

Proposición 7.2.2. Fórmulas especiales para la reserva de vida entera continua. De la identidad $\delta \bar{a}_y + \bar{A}_y = 1$ se obtienen las siguientes expresiones equivalentes para ${}_t\bar{V}(\bar{A}_x)$:

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_x) = 1 - \frac{\bar{a}_{x+t}}{\bar{a}_x}, \quad (7.6)$$

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{P}(\bar{A}_{x+t}) - \bar{P}(\bar{A}_x)}{\bar{P}(\bar{A}_{x+t}) + \delta}, \quad (7.7)$$

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_x) = \frac{\bar{A}_{x+t} - \bar{A}_x}{1 - \bar{A}_x}. \quad (7.8)$$

Proposición 7.2.3. Tabla de reservas continuas (principales planes). Las fórmulas prospectivas para los planes más comunes son las siguientes.

Plan	Notación	Fórmula prospectiva
Vida entera	${}_t\bar{V}(\bar{A}_x)$	$\bar{A}_{x+t} - \bar{P}(\bar{A}_x) \bar{a}_{x+t}$
Temporal a n años	${}_t\bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n} }^1)$	$\bar{A}_{x+t:\overline{n-t} }^1 - \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n} }^1) \bar{a}_{x+t:\overline{n-t} } \quad (t < n); 0 \quad (t = n)$
Dotal a n años	${}_t\bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n} })$	$\bar{A}_{x+t:\overline{n-t} } - \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n} }) \bar{a}_{x+t:\overline{n-t} } \quad (t < n); 1 \quad (t = n)$
h pagos, vida entera	${}_t^h\bar{V}(\bar{A}_x)$	$\bar{A}_{x+t} - {}_h\bar{P}(\bar{A}_x) \bar{a}_{x+t:\overline{h-t} } \quad (t \leq h); \bar{A}_{x+t} \quad (t > h)$

7.3 Otras fórmulas para reservas continuas

Proposición 7.3.1. Fórmula de diferencia de primas (continua). Para el seguro dotal a n años,

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = [\bar{P}(\bar{A}_{x+t:\overline{n-t}|}) - \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|})] \bar{a}_{x+t:\overline{n-t}|}. \quad (7.9)$$

Proposición 7.3.2. Fórmula del seguro pagado (paid-up insurance, continua).

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \left[1 - \frac{\bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|})}{\bar{P}(\bar{A}_{x+t:\overline{n-t}|})} \right] \bar{A}_{x+t:\overline{n-t}|}. \quad (7.10)$$

Proposición 7.3.3. Fórmula retrospectiva continua.

$${}_t\bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \bar{P}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) \bar{s}_{x:\overline{n}|} - {}_t\bar{k}_x, \quad (7.11)$$

donde

$${}_t\bar{k}_x = \frac{\bar{A}_{x:\overline{n}|}^1}{{}_tE_x} \quad (7.12)$$

es el **costo acumulado del seguro**.

7.4 Reservas de beneficio completamente discretas

Definición 7.4.1. Pérdida prospectiva discreta al tiempo k . Para un seguro de vida entera pagadero al final del año de muerte con prima anual P_x , la pérdida prospectiva al entero k es

$${}_kL = v^{K(x)-k+1} - P_x \ddot{a}_{\overline{K(x)-k+1}|}, \quad K(x) \geq k. \quad (7.13)$$

Definición 7.4.2. Reserva de beneficio discreta (${}_kV_x$). La reserva de beneficio al entero k se define como

$${}_kV_x = \mathbb{E}[{}_kL \mid K(x) \geq k]. \quad (7.14)$$

Proposición 7.4.1. Fórmula prospectiva discreta para el seguro de vida entera.

$${}_kV_x = A_{x+k} - P_x \ddot{a}_{x+k}. \quad (7.15)$$

Proposición 7.4.2. Varianza de la pérdida discreta al tiempo k .

$$\text{Var}[{}_kL \mid K(x) \geq k] = \left(1 + \frac{P_x}{d}\right)^2 [{}^2A_{x+k} - (A_{x+k})^2]. \quad (7.16)$$

Proposición 7.4.3. Fórmulas especiales para la reserva de vida entera discreta. De las identidades $d\ddot{a}_y + A_y = 1$ y $1/\ddot{a}_y = P_y + d$ se obtiene la cadena:

$${}_kV_x = 1 - \frac{\ddot{a}_{x+k}}{\ddot{a}_x}, \quad (7.17)$$

$${}_kV_x = \frac{P_{x+k} - P_x}{P_{x+k} + d}, \quad (7.18)$$

$${}_kV_x = \frac{A_{x+k} - A_x}{1 - A_x}. \quad (7.19)$$

Proposición 7.4.4. Tabla de reservas discretas (principales planes). Las fórmulas prospectivas para los planes más comunes son las siguientes.

Plan	Notación	Fórmula prospectiva
Vida entera	${}_k V_x$	$A_{x+k} - P_x \ddot{a}_{x+k}$
Temporal a n años	${}_k V_{x:\overline{n} }$	$A_{x+k:\overline{n-k} }^1 - P_{x:\overline{n} }^1 \ddot{a}_{x+k:\overline{n-k} } \quad (k < n); 0 \quad (k = n)$
Dotal a n años	${}_k V_{x:\overline{n} }$	$A_{x+k:\overline{n-k} } - P_{x:\overline{n} } \ddot{a}_{x+k:\overline{n-k} } \quad (k < n); 1 \quad (k = n)$
h pagos, vida entera	${}_k {}_h V_x$	$A_{x+k} - {}_h P_x \ddot{a}_{x+k:\overline{h-k} } \quad (k < h); A_{x+k} \quad (k \geq h)$
h pagos, dotal n	${}_k {}_h V_{x:\overline{n} }$	<i>véase Tabla 7.4.1 del libro de referencia</i>
Dotal puro n años	${}_k V_{x:\overline{n} }^1$	$A_{x+k:\overline{n-k} }^1 - P_{x:\overline{n} }^1 \ddot{a}_{x+k:\overline{n-k} } \quad (k < n); 1 \quad (k = n)$

Proposición 7.4.5. Fórmula de diferencia de primas (discreta).

$${}_k V_{x:\overline{n}|} = (P_{x+k:\overline{n-k}|} - P_{x:\overline{n}|}) \ddot{a}_{x+k:\overline{n-k}|}. \quad (7.20)$$

Proposición 7.4.6. Fórmula del seguro pagado (paid-up insurance, discreta).

$${}_k V_{x:\overline{n}|} = \left(1 - \frac{P_{x:\overline{n}|}}{P_{x+k:\overline{n-k}|}} \right) A_{x+k:\overline{n-k}|}. \quad (7.21)$$

Proposición 7.4.7. Fórmula retrospectiva discreta.

$${}_h V_{x:\overline{n}|} = P_{x:\overline{n}|} \ddot{s}_{x:\overline{h}|} - {}_h k_x, \quad (7.22)$$

donde

$${}_h k_x = \frac{A_{x:\overline{h}|}^1}{{}_h E_x} \quad (7.23)$$

es el **costo acumulado del seguro**.

Proposición 7.4.8. Diferencia de reservas entre dos pólizas (discreta). Sean dos pólizas emitidas a (x) con beneficio unitario y primas $P_{(1)}$ y $P_{(2)}$ respectivamente. Entonces,

$${}_h V_{(1)} - {}_h V_{(2)} = (P_{(1)} - P_{(2)}) \ddot{s}_{x:\overline{h}|}, \quad (7.24)$$

o equivalentemente,

$$P_{(1)} - P_{(2)} = P_{x:\overline{h}|}^1 ({}_h V_{(1)} - {}_h V_{(2)}). \quad (7.25)$$

7.5 Reservas en base semicontinua

Proposición 7.5.1. Reserva semicontinua. Para un seguro pagadero al *momento* de muerte con primas anuales discretas, la reserva semicontinua se obtiene sustituyendo A por $\bar{A}$ y P por $P(\bar{A})$ en la fórmula prospectiva discreta. Por ejemplo, para el dotal n años con h años de pago ($k < h < n$):

$${}_k^h V(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \bar{A}_{x+k:\overline{n-k}|} - {}_h P(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) \ddot{a}_{x+k:\overline{h-k}|}. \quad (7.26)$$

Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad,

$${}_k^h V(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = \frac{i}{\delta} {}_k^h V_{x:\overline{n}|}^1 + {}_k V_{x:\overline{n}|}^1. \quad (7.27)$$

7.6 Reservas con primas fraccionarias verdaderas

Proposición 7.6.1. Reserva con prima fraccionaria verdadera. Cuando las primas se pagan m veces al año, la fórmula prospectiva es

$${}_k^h V_{x:\overline{n}|}^{(m)} = A_{x+k:\overline{n-k}|} - {}_h P_{x:\overline{n}|}^{(m)} \ddot{a}_{x+k:\overline{h-k}|}^{(m)}, \quad k < h. \quad (7.28)$$

Proposición 7.6.2. Relación entre reserva m -fraccionaria y reserva discreta. Bajo la suposición de distribución uniforme de muertes en cada año de edad,

$${}_k^h V_{x:\overline{n}|}^{(m)} = {}_k^h V_{x:\overline{n}|} + \beta(m) {}_h P_{x:\overline{n}|}^{(m)} {}_k V_{x:\overline{n}|}^1, \quad (7.29)$$

donde $\beta(m) = \frac{i - i^{(m)}}{i^{(m)} d^{(m)}}$ es la constante de la aproximación de Woolhouse. Análogamente, para seguros pagaderos al momento de muerte,

$${}_k^h V^{(m)}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = {}_k^h V(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) + \beta(m) {}_h P^{(m)}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) {}_k V_{x:\overline{n}|}^1. \quad (7.30)$$

7.7 Reservas en base aporcionable o continua descontada

Proposición 7.7.1. Reserva aporcionable en enteros. En fechas aniversario (enteros k), la reserva aporcionable coincide con la reserva completamente continua:

$${}_k^h V^{[m]}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}) = {}_k^h \bar{V}(\bar{A}_{x:\overline{n}|}), \quad k \text{ entero}. \quad (7.31)$$

Proposición 7.7.2. Descomposición de la reserva aporcionable. La reserva aporcionable para el seguro de vida entera admite la descomposición

$${}_k V^{[1]}(\bar{A}_x) = {}_k V(\bar{A}_x) + {}_k V(\bar{A}_x^{\text{PR}}), \quad (7.32)$$

donde ${}_k V(\bar{A}_x^{\text{PR}})$ es la reserva asociada a la característica de reembolso de prima no devengada.