ACT-11302: Cálculo Actuarial III Sesión 20: Teoría de ruina

Juan Carlos Martínez-Ovando

ITAM

Primavera 2019

1. Teoría de ruina

Antecedentes

- Una aseguradora se vuelve insolvente (o está en quiebra) cuando sus egresos son mayores que sus ingresos
- Bajo ciertas condiciones sobre el capital inicial y los flujos de efectivo operativos, el tiempo y el tamaño de la próxima quiebra son naturalmente dos variables aleatorias
- La teoría de ruina tiene como objetivo estudiar las conexiones entre estas condiciones iniciales y las distribuciones de estas variables, para cuantificar la posibilidad de ruina y controlarla.

Solvencia

- La implicación social del seguro justifica la regulación de solvencia; aunque no es claro
- Quizás la justificación más convincente para la supervisión prudencial de los seguros es la hipótesis de representación (Dewatripont y Tirole,1994):

...las deudas en seguros afecta a agentes económicos dispersos que no letrados en cuestiones financieras (asegurados) ... la autoridad reguladora es responsable de representarlos y tomar en su lugar la decisión de .ªmortizaci n anticipada.º de liquidación...

Reaseguro (un escenario)

Elaboramos sobre la conexión entre reaseguro y solvencia (un ejemplo):

- ▶ Una compañía se seguros deposita C capital inicial y suscribe J riesgos i.i.d.
- ► La prima de riesgo *individual* se fija según el principio del valor esperado

$$\Pi_X = (1 + \rho) \mathbb{E}_{F_X}(X). \tag{1}$$

 Definimos S el monto agregado de pérdida. La probabilidad de ruina de la compañía de seguros, se define como

$$\begin{array}{lcl} \psi & = & \mathbb{P}\left(C + J(1+\rho) \operatorname{\mathbb{E}}_{F_X}(X) - S < 0\right) \\ & = & \mathbb{P}\left(S - J \operatorname{\mathbb{E}}_{F_X}(X) > C + J\rho \operatorname{\mathbb{E}}_{F_X}(X)\right). \end{array}$$

Reaseguro (un escenario)

Por la desigualdad de Tchebychev,

$$\psi \leq 1/\beta^2$$
,

donde

$$\beta = \frac{C + J\rho \mathbb{E}(X)}{J^{1/2} d.e.(X)},$$

es un coeficiente conocido como coeficiente de seguridad de la operación de la aseguradora.

Reaseguro (un escenario)

- La desigualdad anterior da una cota a la probabilidad de ruina, pero esta cota es demasiado conservadora
- lacktriangle Cuanto mayor sea eta, menor será ψ (probabilidad de ruina)
- Para aumentar el coeficiente de seguridad, bajo una estructura de riesgo dada, es posible:
 - a) Incrementar el capital C
 - b) Incrementar la suscripción J
 - c) Incrementar la prima de riesgo individual a través de incrementar ho

Reaseguro (un escenario)

- $\mathrm{Obs.1}$ Para un C dado, las opciones (b) y (c) son complicadas
- Obs.2 Para un C dado, la única manera de ajustar el coeficiente de seguridad en el corto plazo es actuar a través del reaseguro, i.e. alterar la estructura de riesgo
 - El reaseguro consiste en reducir d.e.(X) (transferencia de riesgo) y disminuir ρ (transferencia de utilidades)

Determinar una estrategia óptima de reaseguro consiste en arbitrar entre estos dos efectos, uno positivo y otro negativo.

1.2. Teoría de ruina: Objetivos

Objetivos

- 1. Definir un procedimiento para determinar el capital de operaciones ${\cal C}$
- 2. Calcular la posibilidad de ruina operativa (horizontes de 12 meses)
- 3. Identificar elmentos de transferencia de riesgos/reaseguro

2. Modelo de Crámer-Lündberg

2.1 Modelo de Crámer-Lündberg: Fundamentos

Antecedentes

El modelo de Crámer-Lündberg (C-L) describe el valor neto de capital en el tiempo, C_t , de acuerdo a un ${f proceso}$ de ${f riesgo}$,

$$C_t = C_0 + \Pi_t - S_t, \tag{2}$$

donde

 C_0 - capital inicial al tiempo t=0

 Π_t - suscripción al tiempo t0

 S_t - reclamos totales al tiempo t.

2.1 Modelo de Crámer-Lündberg: Fundamentos

Supuestos

Respecto a S_t , enfoque de riesgo colectivo, i.e.

$$S_t = \sum_{j=1}^{N_t} X_j,$$

donde.

 N_t - proceso Poisson homogéneo con intensidad $\lambda > 0$

 X_j s - v.a.i.i.d. con $F_X(x)$ y $M_X(s)$ dadas tales que $\mathbb{E}(X_j) = \mu < \infty$.

Respecto a Π_t , enfoque de suscripción continua, $\Pi_t = \pi t$

 π - prima de riesgo instantanea,

$$\pi = (1 + \theta)\lambda\mu,$$

con θ factor de recarga.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Definción

Definición ruina

Se define un episodio de ruina cuando

$$C_t < 0.$$

Asociado con esto, consideramos

$$T=\inf\left\{ t:C_{t}<0\right\} ,$$

como la variable de tiempo de ruina.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Definción

Probabilidades de interés

Probabilidad de ruina:

$$\mathbb{P}(T < \infty) = \Psi(C_0). \tag{3}$$

Probabilidad de ruina finita:

$$\mathbb{P}(T < t) = \Psi(C_0, t). \tag{4}$$

Objetivo

Calcular o acotar las probabilidades de ruina.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Definción

Probabilidades de interés

Probabilidad de ruina:

$$\mathbb{P}(T < \infty) = \Psi(C_0). \tag{3}$$

Probabilidad de ruina finita:

$$\mathbb{P}(T < t) = \Psi(C_0, t). \tag{4}$$

Objetivo

Calcular o acotar las probabilidades de ruina.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Coeficiente de Lündberg

Definición

El coeficiente de Lündberg se define como la solución positiva de la ecuación

$$1 + (1+\theta)\mu r = M_X(r) \tag{5}$$

en términos de r. (La solución no siempre existe).

Equivalencias

$$\lambda + \pi r = \lambda M_X(r),$$

0

$$\pi = \frac{\log M_S(r)}{r},$$

nara

$$\tau = (1 + \theta)\lambda\mu$$
.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Coeficiente de Lündberg

Definición

El coeficiente de Lündberg se define como la solución positiva de la ecuación

$$1 + (1+\theta)\mu r = M_X(r) \tag{5}$$

en términos de r. (La solución no siempre existe).

Equivalencias

$$\lambda + \pi r = \lambda M_X(r),$$

Ο,

$$\pi = \frac{\log M_S(r)}{r},$$

para

$$\pi = (1 + \theta)\lambda\mu$$
.

2.3. Modelo de Crámer-Lündberg: Cota

Definición

Si la solución para r existe en las ecuaciones anteriores, se sigue que las ${f probabilidades\ de\ ruina}$ pueden acotarse por

$$\Psi(C_0, t) \le \Psi(C_0) \le \exp\{-rC_0\}. \tag{6}$$

Se define así a la cota de Lündberg de la probabilidad de ruina.

Probabilidad de ruina

Adicionalmente, la probabilidad de ruina puede definirse como

$$\Psi(C_0) = \frac{\exp\{-rC_0\}}{\mathbb{E}_{F_{S_t}}(\exp\{-rC_T\}|T<\infty)} \le \exp\{-rC_0\}.$$

El denominador $\mathbb{E}_{F_{S_+}}(\exp\{-rC_T\}|T<\infty)$ es mayor a 1, cuando r existe.

2.3. Modelo de Crámer-Lündberg: Cota

Definición

Si la solución para r existe en las ecuaciones anteriores, se sigue que las ${f probabilidades\ de\ ruina\ pueden\ acotarse\ por}$

$$\Psi(C_0, t) \le \Psi(C_0) \le \exp\{-rC_0\}. \tag{6}$$

Se define así a la cota de Lündberg de la probabilidad de ruina.

Probabilidad de ruina

Adicionalmente, la probabilidad de ruina puede definirse como

$$\Psi(C_0) \quad = \quad \frac{\exp\{-rC_0\}}{\mathbb{E}_{F_{S_t}}\left(\exp\{-rC_T\}|T<\infty\right)} \leq \exp\{-rC_0\}.$$

El denominador $\mathbb{E}_{F_{S_t}}(\exp\{-rC_T\}|T<\infty)$ es mayor a 1, cuando r existe.

2.4. Modelo de Crámer-Lündberg: Inexistencia

Condición

En el modelo C-L, la ecuación que define la existencia de la cota de Lündberg tiene solución no negativa si y sólo si

$$\int_{0}^{\infty} \exp\{rx\} F_X(dx) < \infty \tag{7}$$

al rededor de 0 en términos de r.

Esta condición se satisface si,

$$\frac{1 - F_X(x)}{\exp\{-rx\}} \le \mathbb{E}_{F_X}(\exp\{rX\}).$$

La cola de la distribución F_X debe estar acotada exponencialmente.

2.5. Modelo de Crámer-Lündberg: Comentarios

Comentarios

El modelo de C-L es un modelo que descansa en supuestos estrictos de

- homogeneidad temporal
- homogeneidad de riesgos (dentro del portafolio)
- previsión moderada de riesgos individuales.

Estos supuestos hacen que los cáculos analíticos sean posibles de obtener.

Consideraciones prácticas

En la **práctica**, muchos de estos supuestos tienen que relajarse; en cuyo caso, cáculos basados en aproximaciones asintóticas, analíticas y/o numéricas serán requeridos.

2.5. Modelo de Crámer-Lündberg: Comentarios

Comentarios

El modelo de C-L es un modelo que descansa en supuestos estrictos de

- homogeneidad temporal
- homogeneidad de riesgos (dentro del portafolio)
- previsión moderada de riesgos individuales.

Estos supuestos hacen que los cáculos analíticos sean posibles de obtener.

Consideraciones prácticas

En la **práctica**, muchos de estos supuestos tienen que relajarse; en cuyo caso, cáculos basados en aproximaciones asintóticas, analíticas y/o numéricas serán requeridos.