

ACT-11302: Cálculo Actuarial III

Sesión 20: Teoría de ruina

Juan Carlos Martínez-Ovando

ITAM

Primavera 2019

1. Teoría de ruina

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

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.

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

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 amortización anticipada.º de liquidación...

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

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**

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

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

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

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

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.

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

Reaseguro (un escenario)

- ▶ La desigualdad anterior da una cota a la probabilidad de ruina, pero esta cota es demasiado **conservadora**
- ▶ Cuanto mayor sea β , 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 ρ

1.1. Teoría de ruina: Preliminares

Reaseguro (un escenario)

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 C
2. Calcular la posibilidad de ruina operativa (horizontes de 12 meses)
3. Identificar elementos 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 **proceso de riesgo**,

$$C_t = C_0 + \Pi_t - S_t, \quad (2)$$

donde

C_0 - capital inicial al tiempo $t = 0$

Π_t - suscripción al tiempo t_0

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: Definición

Definición ruina

Se define un episodio de **ruina** cuando

$$C_t < 0.$$

Asociado con esto, consideramos

$$T = \inf \{t : C_t < 0\},$$

como la variable de **tiempo de ruina**.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Definición

Probabilidades de interés

Probabilidad de ruina:

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

Probabilidad de ruina finita:

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

Objetivo

Calcular o acotar las probabilidades de ruina.

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Definición

Probabilidades de interés

Probabilidad de ruina:

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

Probabilidad de ruina finita:

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

Objetivo

Calcular o acotar las probabilidades de ruina.

2.2. Modelo de Crámer-Lünderberg: Coeficiente de Lünderberg

Definición

El **coeficiente de Lünderberg** se define como la solución positiva de la ecuación

$$1 + (1 + \theta)\mu r = M_X(r) \quad (5)$$

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

Equivalencias

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

o,

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

para

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

2.2. Modelo de Crámer-Lündberg: Coeficiente de Lündberg

Definición

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

$$1 + (1 + \theta)\mu r = M_X(r) \quad (5)$$

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

Equivalencias

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

o,

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

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 **probabilidades de ruina** pueden acotarse por

$$\Psi(C_0, t) \leq \Psi(C_0) \leq \exp\{-rC_0\}. \quad (6)$$

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

Probabilidad de ruina

Adicionalmente, la probabilidad de ruina puede definirse como

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

El denominador $\mathbb{E}_{F_{S_t}}(\exp\{-rC_T\} | T < \infty)$ 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 **probabilidades de ruina** pueden acotarse por

$$\Psi(C_0, t) \leq \Psi(C_0) \leq \exp\{-rC_0\}. \quad (6)$$

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

Probabilidad de ruina

Adicionalmente, la probabilidad de ruina puede definirse como

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

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

$$\int_0^{\infty} \exp\{rx\} F_X(dx) < \infty \quad (7)$$

al rededor de 0 en términos de r .

- Esta condición se satisface si,

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

- 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 cálculos analíticos sean posibles de obtener.

Consideraciones prácticas

En la **práctica**, muchos de estos supuestos tienen que relajarse; en cuyo caso, cálculos 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 cálculos analíticos sean posibles de obtener.

Consideraciones prácticas

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