# ACT-11302: Cálculo Actuarial III

Sesion 17: Primas de riesgo

Juan Carlos Martínez-Ovando

ITAM

Primavera 2019

# 1. Prima de riesgo

## 1.1 Prima de riesgo: Antecedentes

#### Definición

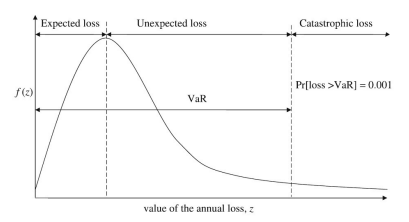
- La prima de riesgo es el monto que un asegurado paga por la cobertura parcial o total contra un riesgo.
- lacktriangle Denotamos por  $\Pi_S$  a la prima que una aseguradora cobra para cubrir el riesgo S.
- El riesgo S es una variable aleatoria, así, Π<sub>S</sub> es una función de la v.a. S, i.e.

$$\Pi_S = \phi(S),$$

para alguna función  $\phi$ , la cual define el principio de cálculo de primas.

### 1.1 Prima de riesgo: Antecedentes

Figura: Principio de cálculo de primas



### a) No negatividad

Es deseable que la prima de riesgo no sea menor que la pérdida esperada, i.e.

$$\Pi_S \ge \mathbb{E}(S). \tag{1}$$

Esta propiedad es fundamental para la teoría de ruina.

#### b) Aditividad

Para dos riesgos independientes,  $S_1 \vee S_2$ , se desea,

$$\Pi_{S_1 + S_2} = \Pi_{S_1} + \Pi_{S_2}. \tag{2}$$

Esta propiedad es fundamental para la combinación de riesgos.

### a) No negatividad

Es deseable que la prima de riesgo no sea menor que la pérdida esperada, i.e.

$$\Pi_S \ge \mathbb{E}(S). \tag{1}$$

Esta propiedad es fundamental para la teoría de ruina.

### b) Aditividad

Para dos riesgos independientes,  $S_1$  y  $S_2$ , se desea,

$$\Pi_{S_1+S_2} = \Pi_{S_1} + \Pi_{S_2}. \tag{2}$$

Esta propiedad es fundamental para la combinación de riesgos.

#### c) Invarianza en escala

Si S es un riesgo y  $\alpha$  es un escalar positivo (fijo y conocido), es deseable,

$$\Pi_{\alpha S} \ge \alpha \Pi_S. \tag{3}$$

Esta propiedad es fundamental para manipular primar de riesgo en unidades monetarias.

#### d) Consistencia

Si S es un riesgo y  $\delta$  es un escalar positivo (fijo y conocido), se desea,

$$\Pi_{S+\delta} = \Pi_S + \delta. \tag{4}$$

Esta propiedad se refiere a la invarianza ante traslaciones.

#### c) Invarianza en escala

Si S es un riesgo y  $\alpha$  es un escalar positivo (fijo y conocido), es deseable,

$$\Pi_{\alpha S} \ge \alpha \Pi_S.$$
 (3)

Esta propiedad es fundamental para manipular primar de riesgo en unidades monetarias.

#### d) Consistencia

Si S es un riesgo y  $\delta$  es un escalar positivo (fijo y conocido), se desea,

$$\Pi_{S+\delta} = \Pi_S + \delta. \tag{4}$$

Esta propiedad se refiere a la invarianza ante traslaciones.

### e) No estafa

En caso de existir un monto máximo de reclamo,  $x^{*}$ , se desea,

$$\Pi_S \le x^*. \tag{5}$$

En este caso,  $\Pi_S$  se refiere a la prima se riesgo individual. Esta propiedad es fundamental para efectuar el seguro.

#### I. Prima de riesgo pura

Es la prima de riesgo básica, se define como la pérdida esperada, i.e.

$$\Pi_S = \mathbb{E}(S). \tag{6}$$

- No es atractiva para la aseguradora.
- No tiene margen de ganacia (o negocio).
- Alta exposición a riesgo de ruina.
- A pesar de lo anterior, satisface los 5 principios anteiores.

### II. Prima de riesgo basada en el principio del valor esperado

Es la prima de riesgo básica, se define como la pérdida esperada ajustada por un margen de aceptación de riesgo,  $\theta>0$ , i.e.

$$\Pi_S = (1 + \theta) \mathbb{E}(S). \tag{7}$$

El factor  $\theta$  se conoce como factor de carga o ajuste. Representa el nivel de aversi  $\,$  n al riesgo de la aseguradora.

Satisface los principios deseables salvo el de consistencia, pues

$$\Pi_{S+\delta} > \Pi_S + \delta$$
,

y el de no estafa.

- Es más conservadora que la prima de riesgo básica.
- Asigna la misma prima a todos los riesgos con la "misma" pérdida esperada.
- No toma en cuenta momentos mayores al primero.

### III. Prima de riesgo basada en el principio de la varianza

Es la prima de riesgo básica, se define como la pérdida esperada ajustada por un margen de aceptación de riesgo,  $\alpha>0$  en función de su varianza, i.e.

$$\Pi_S = \mathbb{E}(S) + \alpha var(S). \tag{8}$$

En este caso, el factor de recarga es un múltiplo del segundo momento del riesgo.

Satisface los principios deseables salvo el de invarianza en escala, pues

$$\Pi_{\gamma S} \neq \gamma \Pi_S$$
,

para  $\gamma > 0$ , y el de no estafa.

- Es más conservadora que la prima de riesgo básica.
- Asigna primas diferenciadas en función del segundo momento del riesgo.
- No toma en cuenta momentos mayores al segundo momento.

### IV. Prima de riesgo basada en el principio de utilidad cero

La aseguradora tiene una preferencia de riesgos dada por la función de utilidad  $u(\cdot)$  (con  $u'(\cdot)>0$  y  $u''(\cdot)<0$ ). Es deseable así que  $\Pi_S$  sea tal que,

$$u(W) = \mathbb{E}\left(u\left(W + \Pi_S - X\right)\right),\tag{9}$$

donde W es el excedente de la aseguradora.

En este caso, el factor de recarga es un múltiplo del segundo momento del riesgo.

- Es atractiva, pues incorpora información acerca de todos los momentos del riesgo S.
- Está en función del margen de excedente de la aaseguradora.
- Satisface los principios desables, salvo el de invarianza en escala, pues

$$\Pi_{\gamma S} \neq \gamma \Pi_{S}$$
.

#### V. Prima de riesgo basada en el principio de prima ajustada

Suponiendo que el riesgo S se describe con  $F_S(S)$ , se define

$$\Pi_S = \int_0^\infty (1 - F_S(S))^{1/\rho} \, \mathrm{d}x,\tag{10}$$

donde  $\rho \geq 1$  es el índice de riesgo.

En este caso, se da un mayor peso a los riesgos extremos en S (cola derecha de la distribución  ${\cal F}_S$ ).

Es la prima de riesgo base inducida por la transformación

$$1 - H_S(S) = (1 - F_S(S))^{1/\rho}.$$

Si F<sub>S</sub> es absolutamente continua, entonces

$$h_S(S) = \frac{1}{\rho} (1 - F_S(S))^{1/\rho - 1} f_S(S),$$

i.e. la densidad de la modificación es función ponderada de  $f_S$ .

Satisface los 5 principios desables, salvo el de aditividad.



#### VI. Prima de riesgo basada en el principio exponencial

Suponiendo que el riesgo S se describe con  $F_S(S)$ , se define

$$\Pi_S = \frac{1}{\alpha} \log \left( \mathbb{E}_{F_S}(e^{\alpha S}) \right), \tag{11}$$

donde  $\alpha > 0$  es el parámetro de aversión al riesgo.

Esta prima asigna una mayor probabilidad a los riesgos extremos en S (cola derecha de la distribución  ${\cal F}_S$ ).

- La prima se riesgo será grande cuando  $\alpha$  lo sea. Cuando  $\alpha$  sea cercana a cero se aproximará a la prima se riesgo pura.
- El principio exponencial coincide con el de utilidad cero empleando una función de utilidad exponencial (α mide el índice de aversión al riesgo).
- Satisface los 5 principios desables, salvo el de aditividad.

### VII. Prima de riesgo basada en el principio de Esscher

Suponiendo que el riesgo S se describe con  $F_S(S)$ , se define

$$\Pi_S = \frac{\mathbb{E}_{F_S}(Xe^{\alpha S})}{\mathbb{E}_{F_S}(e^{\alpha S})},\tag{12}$$

donde  $\alpha \geq 0$  es el parámetro de aversión al riesgo.

Al igual que la prima anterior, ésta da un mayor peso a los riesgos extremos en S (cola derecha de la distribución  $F_S$ ).

 Esta distribución se puede definir alternativamente como el valor esperado del riesgo S bajo la distribución modificada

$$G_S(S) = \frac{e^{\alpha x} F_S(S)}{\int e^{\alpha S} F_S(\mathrm{d}x)}.$$

Satisface los 5 principios desables, salvo el de aditividad.

2. Usos de primas de riesgo

## 2.1 Usos de primas de riesgo: Coaseguro óptimo

#### Planteamiento

- Coseguro es un acuerdo por el cual varios aseguradores comparten un riesgo.
- ▶ Cada participante asume una parte del mismo, por una parte de las primas.
- Considera K aseguradoras, tal que cada una de ellas fija su prima de riesgo bajo el **principio exponencial** con  $\alpha_k$ , k = 1, ..., K.
- ¿Cuál es el coaseguro óptimo?

#### Solución

 Por la desigualdad de Hölder, asumiendo independencia entre las aseguradoras, se tiene que

$$\mathbb{E}\left(e^{\alpha S}\right) \leq \prod_{k=1}^{K} \mathbb{E}\left(e^{\alpha_k S_k}\right)^{\alpha/\alpha_k}.$$

con  $1/\alpha = \sum_{k=1}^{K} 1/\alpha_k$ 

Así. el coaseguro óptimo se define como

$$S_k^* = \frac{\alpha}{\alpha_k} S.$$



### 2.1 Usos de primas de riesgo: Coaseguro óptimo

#### Planteamiento

- Coseguro es un acuerdo por el cual varios aseguradores comparten un riesgo.
- ► Cada participante asume una parte del mismo, por una parte de las primas.
- Considera K aseguradoras, tal que cada una de ellas fija su prima de riesgo bajo el **principio exponencial** con  $\alpha_k$ , k = 1, ..., K.
- ¿Cuál es el coaseguro óptimo?

#### Solución

 Por la desigualdad de Hölder, asumiendo independencia entre las aseguradoras, se tiene que

$$\mathbb{E}\left(e^{\alpha S}\right) \leq \prod_{k=1}^{K} \mathbb{E}\left(e^{\alpha_k S_k}\right)^{\alpha/\alpha_k},$$

con  $1/\alpha = \sum_{k=1}^{K} 1/\alpha_k$ .

Así, el coaseguro óptimo se define como

$$S_k^* = \frac{\alpha}{\alpha_k} S.$$



## 1.2 Usos de primas de riesgo: Costo de reaseguro

#### Planteamiento

- Supongamos que una aseguradora fija su prima de riesgo de acuerdo al principio de varianza
- Una reaseguradora participa definiendo su prima de riesgo bajo el mismo principio
- Se propone contratar el riesgo agregado con prioridad M (i.e. se paga el reclamo total que excede M)
- ¿Cuál es el impacto del costo del reaseguro en el costo del seguro?

#### Solución

Sin reaseguro, la prima de riesgo de la aseguradora sería

$$\Pi_{S} = \mathbb{E}(X) + \alpha \cdot var(X),$$

- para algún  $\alpha$  positivo.
- $lackbox{lack}\Pi_S^r$  denota la prima de riesgo de la reaseguradora; el costo es transferido, con

$$a(S) = \min(S, M) \quad \text{y} \quad r(S) = \max(S - M, 0).$$



### 1.2 Usos de primas de riesgo: Costo de reaseguro

#### Planteamiento

- Supongamos que una aseguradora fija su prima de riesgo de acuerdo al principio de varianza
- Una reaseguradora participa definiendo su prima de riesgo bajo el mismo principio
- Se propone contratar el riesgo agregado con prioridad M (i.e. se paga el reclamo total que excede M)
- ¿Cuál es el impacto del costo del reaseguro en el costo del seguro?

#### Solución

Sin reaseguro, la prima de riesgo de la aseguradora sería

$$\Pi_{S} = \mathbb{E}(X) + \alpha \cdot var(X),$$

para algún  $\alpha$  positivo.

 $lackbox{ }\Pi^r_S$  denota la prima de riesgo de la reaseguradora; el costo es transferido, con

$$a(S) = \min(S, M)$$
 y  $r(S) = \max(S - M, 0)$ .



## 2.2 Usos de primas de riesgo: Costo de reaseguro

#### Solución

Se cumple

$$S = a(S) + r(S).$$

Así, la prima de riesgo de la reaseguradora es

$$\begin{split} \Pi_S^r &= \mathbb{E}\left(a(S)\right) + \mathbb{E}\left(r(S)\right) + \alpha \cdot \left(var\left(a(S)\right) + var\left(r(S)\right)\right) \\ &= \mathbb{E}(S) + \alpha \cdot var(S) - \alpha \cdot cov\left(a(S), r(S)\right). \end{split}$$

Además, tenemos,

$$cov\left(a(S),r(S)\right) = \left(M - \mathbb{E}(a(s))\right)\mathbb{E}(r(S)) \geq 0.$$

▶ Como  $M \ge \mathbb{E}(\min(S, M))$ , se tiene que

$$\Pi_S \geq \Pi_S^r$$
.