Instituto Tecnológico Autónomo de México ACT-11302: CÁLCULO ACTUARIAL III Contrucción de Modelos de Pérdida Agregada y Teoría de Ruina

Prof. Juan Carlos Martínez Ovando Primavera 2019

Objetivo

Comprender los fundamentos de los modelos actuariales para medir riesgos asociados con portafolios de seguros, así como las herramientas estadísticas necesarias para incorporar la información previa en un proceso de aprendizaje y previsión de riesgos. Entender las nociones de teoría, medición y previsión de riesgos operacionales en seguros.

Temas

- 1. Probabilidad e Inferencia Estadística
 - a) Variables aleatorias y funciones de distribución
 - b) Momentos, cuantiles, función característica, función generadora de momentos
 - c) Datos e incertidumbre
 - d) Paradigmas bayesiano y frecuentista de inferencia
- 2. Introducción a los Modelos Actuariales de Pérdida Agregada
 - a) Frecuencia de siniestros
 - b) Severidad individual
 - c) Agregación de reclamos
- 3. Distribuciones para la Frecuencia de Siniestros
 - a) Distribuciones discretas
 - b) Transformaciones y creación de nuevas distribuciones
 - c) Sobre-dispersión
 - d) Inferencia y predicción de la frecuencia de siniestros
 - e) Comparación y selección de modelos
- 4. Distribución de la Severidad Individual
 - a) Distribuciones continuas sobre la recta real positiva
 - b) Funciones de supervivencia y de riesgo
 - c) Distribuciones mixtas y mezcla de distribuciones
 - d) Distribuciones de valores extremos
 - e) Tipos de coberturas y distribuciones inducidas
 - f) Inferencia y predicción de la frecuencia de siniestros
 - g) Comparación y selección de modelos
- 5. Modelos de Pérdida Agregada
 - a) Nociones de modelos de riesgo individuales y colectivos

- b) Modelos de riesgo individual
 - Convoluciones
 - Formulas de recusión
 - Aproximaciones analíticas
 - Aproximaciones vía simulación
- c) Modelos de riesgo colectivo
 - Distribuciones compuestas
 - Fórmulas de recursión
 - Aproximaciones analíticas
 - Aproximaciones vía simulación
- d) Efectos de la modificación de coberturas
- e) Nociones de reaseguro stop-loss
- 6. Riesgo y Teoría de Ruina
 - a) Medidas de riesgo
 - b) Coherencia
 - c) Medidas de riesgo de capital
 - d) Teoría de ruina en tiempo discreto
 - e) Teoría de ruina en tiempo continuo

Horarios de atención

- Martes y Jueves 8:30-10:00 h. - Martes y Jueves 11:30-13:00 h.
- Previa cita via email juan.martinez.ovando@itam.mx

Evaluación

- Examen parcial 1 (temas 1-4) + Examen parcial 2 (tema 5): 30% - Examen parcial 3 (a casa): 35% - Examen/proyecto final: 35%

La nota de los parciales 1+2 se calculan como

$$E_{12} = \max\{E_1, E_2, (E_1 + E_2)/2\},\$$

con E_1 calculado en base 8.

Fechas importantes

- Examen parcial 1
 Examen parcial 2
 Jueves 28 de febrero
 Jueves 25 de abril
- Examen parcial 3: Jueves 16 de mayo (nueva fecha)
- Examen/proyecto final: Sábado 1 de junio

Referencias

Deelstra, G. y Plantin, G. (2014). Risk Theory and Reinsurance. Springer, New York.

Kaas, R., Goovaerts, M., Dhaene, J., y Denuit, M. (2001). *Modern Actuarial Risk Theory*. Kluwer Academic Publishers, Berlin.

Kleiber, C. y Kotz, S. (2003). Statistical Size Distributions in Economics and Actuarial Sciences. John Wiley & Sons, London.

Klugman, S., Panjer, H., y Willmot, G. (2012). Loss Models From Data to Decisions. John Wiley & Sons, London.

Martinez-Ovando, J.C. (2019). Predictive Operational Risk Modelling. ITAM, Mimeo.

Melnikov, A. (2011). Risk Analysis in Fianance and Insurance. Chapman & Hall, London.

Panjer, H. H. (2006). Operational Risks: Modeling Analytics. Wiley, New Jersey.

Shevchenko, P. V. (2011). Modelling Operational Risk Using Bayesian Inference. Springer, New York.

Versión: 2 de mayo de 2019