

Mathématiques actuarielles IARD-1  
ACT-2005  
Notes de cours

Gabriel Crépeault-Cauchon  
Nicholas Langevin

21 septembre 2018

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Rappel sur les notions de probabilité et statistiques</b>	<b>1</b>
1.1	Quantités à savoir . . . . .	1
1.2	La loi normale . . . . .	2
1.3	Queue de distribution . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Types de contrats et primes</b>	<b>4</b>
2.1	Contrat avec limite . . . . .	4
2.2	Contrat avec déductible ordinaire . . . . .	5
2.2.1	Remarques . . . . .	5
2.2.2	Prime Stop-Loss . . . . .	6
2.3	Mean Excess Loss . . . . .	7
2.3.1	Remarques . . . . .	7
2.3.2	Contrat avec Déductible franchise . . . . .	8

## **Résumé**

Ce document résume les notes de cours prises en classe dans le cours de Mathématiques actuarielles IARD-1, ainsi que des notions prises du livre *LOSS MODELS - From Data to Decisions*, 4<sup>th</sup> edition.

# Chapitre 1

## Rappel sur les notions de probabilité et statistiques

### 1.1 Quantités à savoir

**Raw moments** On représente le  $k^{\text{e}}$  moment par  $\mu'_k$ , soit

$$\mu'_k = E[X^k] \quad (1.1)$$

**Moments centraux** Le  $k^{\text{e}}$  moment central est représenté par

$$\mu_k = E[(X - \mu)^k] \quad (1.2)$$

#### Exemple 1.1.1 Quelques exemples de moments centraux



La variance est le 2<sup>e</sup> moment central :

$$\text{Var}(X) = \mu_2 = E[(X - \mu)^2]$$

Le 3<sup>e</sup> moment centré, qui est utilisé pour calculer le coefficient d'asymétrie :

$$\mu_3 = E[(X - \mu)^3]$$

**Coefficient d'asymétrie** Le coefficient d'asymétrie, aussi appelé *skewness*, est représentée par

$$S_k = \frac{\mu_3}{\sigma^2} \quad (1.3)$$

Soit le 3<sup>e</sup> moment standardisé. Si  $S_k = 0$ , alors la distribution tend vers une loi normale.

**Coefficient d'applatissage** Le coefficient d'applatissage, aussi appelé *Kurtosis*, se définit par

$$\text{Kurtosis} = \frac{\mu_4}{\sigma^4} \quad (1.4)$$

Cette quantité permet de mesurer l'épaisseur de l'aile (*tail*) de la distribution. Si  $E[z^4] = 3$ , alors la distribution tend vers une loi normale  $N(\mu, \sigma^2)$ .

## 1.2 La loi normale

**La fonction génératrice des moments**

$$\begin{aligned} M_x(t) &= M_x(0) + \frac{M'_x t}{1!} + \frac{M''_x t^2}{2!} + \dots + \frac{M_x^{(n)} t^n}{n!} \\ &= 1 + \frac{E[x]t}{1!} + \frac{E[x^2]t^2}{2!} + \dots + \frac{E[x^n]t^n}{n!} \end{aligned}$$

On pose :  $c_k = \frac{E[x^k]}{k!}$  alors,

$$E[x^k] = C_k k! \quad (1.5)$$

## 1.3 Queue de distribution

1. Sois  $f_1(x)$  une fonction tels que les 3 premiers moment existe :  $E[x^4] = \infty$
2. Sois  $f_2(x)$  une fonction tels que les 2 premiers moment existe :  $E[x^2] = \infty$

Alors,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} r(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \begin{cases} \infty, & f_1(x) \text{ a une aile plus lourde que } f_2(x) \\ 0, & f_2(x) \text{ a une aile plus lourde que } f_1(x) \end{cases}$$

### Exemple 1.3.1

Sois  $f_{x_1}(x_1) \sim \text{pareto}(\alpha, \theta)$  et  $f_{x_2}(x_2) \sim \text{gamma}(\alpha, \lambda)$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} r(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_{x_1}(x_1)}{f_{x_2}(x_2)} \\ &= \frac{\frac{\alpha \theta^\alpha}{(x+\theta)^{\alpha+1}}}{\lambda x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}} \\ &= C \frac{e^{-\lambda x}}{x^{\alpha-1} (x+\theta)^{\alpha+1}} \\ &= \infty\end{aligned}$$

La pareto a une queue plus lourde que la gamma

### La fonction de hasard

$$h(x) = \frac{f(x)}{s(x)} \quad (1.6)$$

Si à partir de  $M$ ,  $h(x)$  est décroissante  $\Leftrightarrow f(x)$  décroît trop lentement, alors  $f(x)$  à une aile lourde.

# Chapitre 2

## Types de contrats et primes

Section 8.1 à 8.5 dans le livre

**Rappels**  $d$  : montant du déductible

$$X \sim \frac{f(x)}{S(d)}, f(X|X > d)$$

$$Y = g(X) \quad , X \sim f(x)$$

$$Y^p = g(X) \quad , X \sim \frac{f(x)}{S(d)}$$

Il va avoir

### 2.1 Contrat avec limite

On analyse la fonction de perte d'un contrat avec une limite supérieure  $u$ . Alors, on définit  $Y$  comme

$$\begin{aligned} Y &= (X \wedge u) \\ &= \min(X, u) \\ &= \begin{cases} x & , x \leq u \\ u & , x > u \end{cases} \end{aligned}$$

Aussi,

$$\begin{aligned} E[Y] &= E[\min(X, u)] \\ &= \int_0^u x f_X(x) dx + u \int_u^\infty f_X(x) dx \\ &= \int_0^u x f_X(x) dx + u S(u) \end{aligned}$$

## 2.2 Contrat avec déductible ordinaire

Soit un contrat avec perte  $X$ , où on paie 0 si  $X \leq d$  et  $X - d$  si  $X > d$ , où  $d$  est le déductible ordinaire. Alors,

$$\begin{aligned} Y &= (X - d)_+ \\ Y &= \max(X - d, 0) \\ Y &= \begin{cases} 0 & , X \leq d \\ X - d & , X > d \end{cases} \end{aligned}$$

### 2.2.1 Remarques

- (1)  $X$  est une variable aléatoire continue
- (2) mais  $Y$  est une variable aléatoire mixte, car

$$\Pr(Y = y) = \begin{cases} F_X(d) & , y = 0 \\ f_X(y + d) & , y > 0 \end{cases}$$

- (3) La fonction de répartition de  $Y$  est définie par

$$F_Y(y) = \begin{cases} F_X(d) & , y = 0 \\ F_X(d) + \int_0^y f_X(u + d) du & , y > 0 \end{cases}$$



(4) les fonctions de survie  $S(y)$  et fonction de hasard  $h(y)$  sont définies par

$$S_Y(y) = 1 - F_Y(y)$$

$$h(y) = \frac{f_Y(y)}{S_Y(y)}$$

(5) LA prime de ce contrat est appelée la prime *stop-loss*, qui représente l'espérance de ce contrat.

## 2.2.2 Prime Stop-Loss

On veut calculer l'espérance du contrat avec déductible ordinaire :

$$\begin{aligned}
 E[Y] &= E[(X - d)_+] \\
 &= \int_d^\infty (x - d)f(x)dx \\
 &= \underbrace{\int_d^\infty xf(x)dx}_{\text{Intégration par partie}} - d \int_d^\infty f(x)dx \\
 &= -xS(x) \Big|_d^\infty + \int_d^\infty S(x)dx - dS(d) \\
 &= 0 + S(d) + \int_d^\infty S(x)dx - S(d) \\
 &= \int_d^\infty S(x)dx
 \end{aligned}$$

### Définition 2.2.1 Prime Stop-Loss



On peut définir la prime Stop-Loss comme

$$E[(X - d)_+] = E[X] - E[X \wedge d] \quad (2.1)$$

*Démonstration.* On sait que (à compléter)

□

## 2.3 Mean Excess Loss

Le Mean Excess Loss représente la perte excédentaire à  $d$ , sachant que  $X > d$ . Mathématiquement,

$$Y = \begin{cases} 0 & , x \leq d \\ X - d & , x > d \end{cases}$$

où  $X \sim \frac{f(x)}{S(d)}, x \geq d$ .

### 2.3.1 Remarques

(1) La fonction de densité de  $Y$  est représentée par

$$\Pr(Y^P = y) = \begin{cases} \frac{f_X(y+d)}{S(d)} & , y > 0 \end{cases}$$

(2)  $Y$  est une v.a. continue

(3) les fonctions de survie et de hasard sont, respectivement :

$$h(y) = \frac{f_Y(y_d)}{S_Y(y+d)}$$

$$S(y) = \frac{S_X(y+d)}{S(d)}$$

(4) l'espérance de la v.a.  $Y^P$ <sup>1</sup> (mean excess loss) est définie par

$$\begin{aligned} e(d) &= E[Y^P] \\ &= E[X - d | X > d] \\ &= \int_d^\infty (x - d) \frac{f(x)}{S(d)} dx \end{aligned}$$

On note donc

$$e(d)S(d) = \underbrace{\int_d^\infty (x - d)f(x)dx}_{\text{Pure Excess Loss}} \quad (2.2)$$

---

1. Le  $P$  en exposant signifie *per pay*, qui indique que  $Y$  est conditionnée sur  $X$ .

### Définition 2.3.1 Loss Eliminating Ratio



Le Loss Eliminating Ratio (*LER*), nous permet d'obtenir le pourcentage de perte qu'on ne paiera pas grâce au déductible  $d$  :

$$ELR = \frac{E[X] - E[(X - d)_+]}{E[X]}$$

Mais on sait que

$$E[(X - d)_+] = E[X] - E[X \wedge d]$$

Alors,

$$ELR = \frac{E[X \wedge d]}{E[X]} \quad (2.3)$$

### 2.3.2 Contrat avec Déductible franchise

Soit  $Y$  le contrat qui a un déductible franchise. Dans ce type de contrat, on va payer l'intégralité de la perte, lorsque celle-ci dépassera un déductible. Mathématiquement,

$$Y = \begin{cases} 0 & , X \leq d \\ X & , X > d \end{cases}$$

#### Caractéristiques

(1) La fonction de densité est définie par

$$f_Y(y) = \begin{cases} F_X(d) & , y = 0 \\ f_X(y) & , y > 0 \end{cases}$$

(2) La fonction de répartition de ce contrat est

$$F_Y(y) = \begin{cases} F_X(d) & , y = 0 \\ F_X(d) & , 0 < y \leq d \\ F_X(y) & , y > d \end{cases}$$