

## CONTRIBUTEURS

### ACT-1002 Analyse probabiliste des risques actuariels

**aut.** Alec James van Rassel

**aut., cre.** Félix Cournoyer

**src.** Hélène Cossette

# 1 Chapitre 1 : Analyse combinatoire

## L'analyse combinatoire

**Principe de base de comptage :** Pour une expérience 1 avec  $m$  résultats possibles et une expérience 2 avec  $n$  résultats possibles, il y a  $m \times n$  possibilités.

**Permutations :** Nombre d'arrangements en tenant compte de l'ordre. La façon de dénombrer les arrangements dépend du type de question.

*Exemples :* Combien de façons peut-on arranger les chiffres 1, 2, 3 et 4 dans un nombre à 4 chiffres? La réponse est  $4!$ . La réponse serait la même avec les chiffres 1, 2, 2 et 3, car les deux chiffres 2 ne sont pas considérés comme identiques.

Toutefois, si on demande combien de façons peut-on distribuer 12 cadeaux différents à 4 personnes, la réponse sera  $4^{12}$  étant donné que chaque cadeau peut aller à quatre personnes.

**Combinaisons :** Nombre d'arrangements en ne tenant **pas** compte de l'ordre.

*Exemples :* En reprenant l'exemple des permutations, mais avec les chiffres 1, 1, 1, 2 et 2, il y aurait  $5!/(3!2!)$  combinaisons puisque les trois 1 et les deux 2 sont considérés identiques.

**Coefficient binomial :** De l'exemple précédent, on peut observer l'existence du coefficient binomial, qui est défini selon la formule :

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

**Coefficient multinomial :** La généralisation

du coefficient binomial va comme suit :

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_m} = \frac{n!}{(k_1)!(k_2)! \dots (k_m)!}$$

Où  $n = \sum_{i=1}^m k_i$

## 2 Chapitre 2 : Axiomes de probabilité

### Domaine et définition

**Random Process :** Famille de variable aléatoires  $\{X_t : t \in T\}$  qui associe un espace d'états  $\Omega$  à un ensemble  $S$ .

$\Omega$  : L'espace d'états  $\Omega$  est composé des événements possibles de la variable aléatoire  $X$ .

Par exemple, lorsqu'on lance une pièce de monnaie  $\Omega = \{\text{Face}, \text{Pile}\}$ .

$S$  : L'ensemble  $S$  est l'ensemble des probabilités des événements dans  $\Omega$ .

Par exemple, lorsqu'on lance une pièce de monnaie  $S = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$ .

**iid :** Les variables aléatoire  $X_t$  doivent être indépendantes et identiquement distribuées. Ceci est dénoté par *i.i.d.*.

**indépendant :** Si  $X_t$  est une variable aléatoire *iid* alors, pour 2 variables aléatoires  $X_i$  et  $X_j$ , où  $i, j \in T$ , le résultat de  $X_i$  n'a aucun impact sur le résultat de  $X_j$  pour tout  $t \in T$ .

**identiquement distribué :** L'ensemble  $S$  est l'ensemble des probabilités des événements dans  $\Omega$ .

**Probabilité de  $X_t$  :** La probabilité d'un événement  $X_t$  est dénoté  $\Pr(X_t)$ . Ces probabilités forment l'ensemble  $S$ .

**Propriété :**  $\sum_{i=-\infty}^{\infty} \Pr(X_i) = 1$

**Types de variables aléatoire :** Il y a 2 types de variables aléatoire, les distributions *discrètes* et *continues*.

**Discrète :** Si l'ensemble  $S$  est dénombrable, c'est-à-dire que  $S = \{s\}$ , alors la variable aléatoire  $X$  est dite **discrète**.

**Continue :** Si l'ensemble  $S$  n'est pas dénombrable alors la variable aléatoire  $X$  est dite **continue**.

### 3 Chapitre 3 : Probabilité conditionnelle

#### Probabilité conditionnelle

**Conditionnel :** La probabilité que  $A$  arrive sachant que  $B$  est arrivé est :

$$\Pr(A|B) = \frac{\Pr(A \cap B)}{\Pr(B)}$$

où la probabilité que  $B$  arrive est non-nulle,  $\Pr(B) > 0$ .

**Indépendant :** Les événements  $A$  et  $B$  sont indépendants si :

$$\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \cdot \Pr(B)$$

Avec la première définition de la probabilité conditionnelle, on peut trouver ces résultats :

**Relation probabilité conditionnelle :** La probabilité que l'événement  $E_2$  ai lieu sachant que l'événement  $E_1$  à déjà eu lieu est équivalent à la probabilité que l'événement  $E_1$  ai lieu sachant que  $E_2$  à déjà eu lieu multiplié par la probabilité que l'événement  $E_2$  ai lieu peu importe  $E_1$ .

Le tout est encore pondéré par la probabilité que l'événement  $E_1$  ai lieu peu importe si  $E_2$  y a.

$$\begin{aligned} \Pr(E_2|E_1) &= \frac{\Pr(E_2 \cap E_1)}{\Pr(E_1)} \\ &= \frac{\Pr(E_1|E_2) \Pr(E_2)}{\Pr(E_1)} \end{aligned}$$

**Loi des probabilités totales :** Les probabilités liées à la variable aléatoire  $E$  lorsqu'elles sont conditionnelles à la variable aléatoire discrète  $F$  est dénoté comme suit :

$$\Pr(E) = \sum_{i=1}^n \Pr(E|F_i) \Pr(F_i)$$

**Formule de Bayes :** On combine les deux résultats précédents :

$$\Pr(F_i|E) = \frac{\Pr(E|F_i)}{\sum_{i=1}^n \Pr(E|F_i) \Pr(F_i)}$$