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 x 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 4¹² 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 :
$$\binom{n}{k_1, k_2, ..., k_m} = \frac{n!}{(k_1)! (k_2)! ..., (k_m)!}$$
 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 Ω à un ensemble S.

- Ω : L'espace d'états Ω 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 Ω .

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 Ω .

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 *sa-chant* 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 indépendant 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.

$$Pr(E_{2}|E_{1}) = \frac{Pr(E_{2} \cap E_{1})}{Pr(E_{1})}$$
$$= \frac{Pr(E_{1}|E_{2}) Pr(E_{2})}{Pr(E_{1})}$$

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 précédent :

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