1. Probabilités élémentaires

MTH2302D

S. de Montigny en collaboration avec S. Le Digabel École Polytechnique de Montréal

A2017

(v1)

Plan

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2. Probabilités
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2 Probabilitás
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Expériences aléatoires

- 1. Une *expérience aléatoire* est une épreuve que l'on peut (en principe) répéter autant de fois que l'on veut et telle que :
 - L'ensemble de tous les résultats possibles est connu.
 - On ne peut pas prévoir avec certitude lequel des résultats sera obtenu.
- 2. L'ensemble de tous les résultats possibles d'une expérience aléatoire est appelé *l'espace échantillon* de l'expérience.

L'espace échantillon est habituellement dénoté Ω .

Remarque : L'espace échantillon d'une expérience aléatoire peut être discret (fini, infini dénombrable) ou continu (infini non dénombrable).

Exemple 1

Décrivons l'espace échantillon des expériences aléatoires suivantes :

- 1. E_1 : On lance une pièce de monnaie une fois et on note le côté qui apparaît.
- **2.** E_2 : On lance une pièce de monnaie 3 fois et on note le nombre de PILEs observés.
- **3.** E_3 : On lance deux dés (à six faces) et on note les faces obtenues.
- **4.** E_4 : On tire 6 boules parmi 49 boules numérotées de 1 à 49.

Exemple 1 (suite)

- 5. E_5 : On compte le nombre de pièces défectueuses dans un lot de N pièces.
- 6. E_6 : On lance continuellement une pièce de monnaie jusqu'à ce qu'on obtienne FACE et on compte le nombre de lancers nécessaires.
- **7.** E_7 : On mesure la durée de vie d'une ampoule.
- **8.** E_8 : On mesure, en MW, la quantité d'électricité produite en 24 heures par une éolienne.

Événements

Un événement associé à une expérience aléatoire est un sous-ensemble de l'espace échantillon.

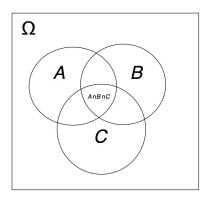
- Un résultat élémentaire = événement simple.
- Événement composé = ensemble d'au moins deux résultats élémentaires.
- En général, on note les événements A, B, C, etc.
- Difficulté de cette partie du cours : bien exprimer les événements.

Exemple 2

- **1.** Pour l'expérience E_1 , soit l'événement A: Obtenir PILE.
- 2. Pour l'expérience E_2 , soit l'événement B : Obtenir au moins 2 PILEs.
- **3.** Pour l'expérience E_3 , soit l'événement C : Obtenir une paire.
- 5. Pour l'expérience E_5 , soit l'événement D : Compter au plus 10 pièces défectueuses.
- 7. Pour l'expérience E_7 , soit l'événement E : L'ampoule fonctionne pendant au moins 200 heures.
- **8.** Pour l'expérience E_8 , soit l'événement F : L'éolienne produit au moins 5 MW.

Diagrammes de Venn

- Utilisés pour représenter Ω et des événements.
- Exemples du livre.



Quelques événements particuliers

- **1.** L'événement certain Ω .
- 2. L'événement impossible Ø.
- 3. Si A est un événement alors son $\emph{complément}$

$$\overline{A} = A' = A^c = \{ x \in \Omega \, | \, x \not\in A \}$$

est aussi un événement.

A représente la non réalisation de A.

Quelques événements particuliers (suite)

4. Si A et B sont des événements alors leur union

$$A \cup B = \{x \in \Omega \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$$

est aussi un événement.

 $A \cup B$ représente la réalisation **d'au moins un** des deux événements.

Ceci se généralise à plus de deux événements :

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

représente la réalisation d'au moins un des n événements.

Quelques événements particuliers (suite)

5. Si A et B sont des événements alors leur intersection

$$A \cap B = \{ x \in \Omega \mid x \in A \text{ et } x \in B \}$$

est aussi un événement.

 $A \cap B$ représente la réalisation **simultanée des deux** événements.

Ceci se généralise à plus de deux événements :

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

représente la réalisation simultanée de tous les n événements.

Quelques événements particuliers (suite)

6. Si A et B sont des événements alors la différence

$$A \setminus B = A \cap \overline{B} = \{x \in \Omega \mid x \in A \text{ et } x \notin B\}$$

est aussi un événement.

 $A \setminus B$ représente la réalisation de A seul.

De même

$$B \setminus A = \overline{A} \cap B = \{x \in \Omega \, | \, x \not \in A \text{ et } x \in B\}$$

représente la réalisation de ${\cal B}$ seul.

Relations entre événements

- Deux événements A et B sont disjoints si $A \cap B = \emptyset$, c'est-à-dire qu'ils ne peuvent pas être réalisés en même temps. On dit aussi que ce sont des événements incompatibles ou exclusifs.
- Deux événements A et B forment une partition de Ω si $A\cap B=\emptyset$ et $A\cup B=\Omega$ (se généralise avec un nombre quelconque d'événements).

Théorème : lois de De Morgan

Si A_1, A_2, \cdots, A_n sont des événements alors

- $\overline{A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \cdots \cap \overline{A_n}$.
- $\overline{A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n} = \overline{A_1} \cup \overline{A_2} \cup \cdots \cup \overline{A_n}$.

Relations entre événements (suite)

3/6

- $\overline{(\overline{A})} = (A')' = A$.
- $A \cup B = B \cup A$ et $A \cap B = B \cap A$.
- Lois associatives :
 - $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$.
 - $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$.
- Lois distributives :
 - $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
 - $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2. Probabilités
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Probabilités

Soit Ω l'espace échantillon associé à une expérience aléatoire. Une probabilité sur Ω est une fonction P associant à chaque sous-ensemble A de Ω un nombre réel P(A) (ou P[A]) tel que

- **1.** $0 \le P(A) \le 1$.
- **2.** $P(\Omega) = 1$ et $P(\emptyset) = 0$.
- **3.** Si A_1, A_2, A_3, \ldots sont des événements mutuellement disjoints $(A_i \cap A_j = \emptyset \text{ si } i \neq j)$ alors

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

Probabilités (suite)

Supposons qu'une expérience aléatoire ait été répétée m fois et que l'événement A se soit produit m_A fois. La fréquence relative de A est le rapport

$$f_A = \frac{m_A}{m}.$$

On définit

$$P(A) = \lim_{m \to \infty} f_A.$$

Exemple 3 : calcul d'une probabilité à partir de la fréquence relative

On lance une pièce truquée un grand nombre de fois pour déterminer la probabilité de l'événement A: obtenir FACE. Les résultats suivants ont été obtenus :

m	m_A	f_A
10	7	0.7
100	62	0.62
1000	603	0.603
10 000	6 118	0.6118
100 000	60 050	0.6005
1 000 000	599 601	0.599601

Que semble valoir P(A)?

Probabilités : espace échantillon dénombrable

Soit $\Omega = \{x_1, x_2, \ldots\}$ un espace échantillon dénombrable. Alors une probabilité sur Ω est une fonction P qui associe à chaque résultat x_i de Ω un nombre réel $p_i = P(\{x_i\})$ tel que

- 1. $0 \le p_i \le 1$ pour tout i.
- 2. $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$.
- 3. $P(A) = \sum_{x_i \in A} p_i \text{ avec } A \subseteq \Omega.$

Probabilités : espace échantillon fini

Soit $\Omega=\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}$ une espace échantillon fini. Si tous les résultats ont la même probabilité alors on dit qu'ils sont équiprobables.

Dans ce cas

$$P(A) = \frac{n_A}{n} = \frac{\text{nombre d'éléments dans } A}{\text{nombre d'éléments dans } \Omega}$$

Règles de calcul des probabilités

Soient A,B et C des événements associés à un espace échantillon $\Omega.$

- Rappel : $P(\Omega) = 1$ et $P(\emptyset) = 0$.
- $P(\overline{A}) = 1 P(A)$.
- Si $A \subseteq B$, alors $P(A) \le P(B)$.
- Important : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ et si A et B sont disjoints alors $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

Règles de calcul des probabilités (suite)

• Pour trois événements :

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$
$$-P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C)$$
$$+P(A \cap B \cap C).$$

Enfin

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$$

et

$$P(B \setminus A) = P(B) - P(A \cap B).$$

Exemple 4

Une firme de génie conseil a déposé une soumission pour deux projets. La firme estime que la probabilité d'obtenir le projet 1 est de 0.22, celle d'obtenir le projet 2 est de 0.25 et la probabilité d'obtenir les deux projets est de 0.11.

Calculer la probabilité que la firme

- 1. Obtienne au moins un des deux projets.
- **2.** Aucun des deux projets.
- **3.** Seulement le projet 2.
- **4.** Un seul des deux projets.

Exemple 5

Dans une ville, les habitants ont le choix entre trois journaux : J_1 , J_2 et J_3 . Une étude a produit les données suivantes :

Si on choisit au hasard un habitant de la ville, quelle est la probabilité que cette personne

- 1. Ne lise aucun journal?
- 2. Lise exactement 2 journaux?

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2 Duchahili44
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Techniques de dénombrement

- Diagramme en arbre: une façon systématique d'énumérer tous les résultats possibles d'une expérience aléatoire (voir exemples du livre).
- Principe de multiplication : soient A_1, A_2, \ldots, A_k des ensembles contenant n_1, n_2, \ldots, n_k éléments respectivement.

Alors il y a $n_1 \times n_2 \times \cdots \times n_k$ façons de choisir d'abord un élément de A_1 , puis un élément de A_2 et ainsi de suite jusqu'à A_k .

Exemple 6 : Une pièce de monnaie est lancée 4 fois. Combien de résultats peut-on observer en tout ?

Techniques de dénombrement (suite)

• **Permutations :** donnés n objets discernables, il existe n! façons de les ordonner.

Chacune de ces façons est appelée une $\ensuremath{\textit{permutation}}$ des n objets.

n! est aussi le nombre de façons de ranger n objets distincts dans n emplacements distincts.

 Plus généralement le nombre de permutations de k objets choisis parmi n objets distincts est

$$P_k^n = \frac{n!}{(n-k)!} .$$

On le note aussi A_k^n (nombre d'arrangements).

Techniques de dénombrement (suite)

• Combinaisons : Le nombre de façons de choisir k objets parmi n objets discernables (sans remise) est égal à

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

pour $0 \le k \le n$. Chacune de ces façons est appelée combinaison de k objets parmi n.

- Exemple 7 : Montrer que $P_1^n=C_1^n=n$, $P_0^n=C_0^n=1$, $P_n^n=P_{n-1}^n=n!$, $C_n^n=1$, et $C_{n-1}^n=n$.
- Binôme de Newton :

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n x^k y^{n-k}$$
 avec $x, y \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$.

Calculs

- **1.** Factorielle n!:
 - Excel: FACT(n).
 - R : factorial(n).
 - Fonction Gamma : $n! = \Gamma(n+1)$.
 - Approximation de Stirling : $n! \simeq \sqrt{2\pi n} (n/e)^n$.
- **2.** Permutation P_k^n :
 - Excel: PERMUTATION(n,k).
 - R : factorial(n)/factorial(n-k).
 - Combinaison C_k^n :
 - Excel : COMBIN(n,k).
 - R : choose(n,k).

Exemples

- **8.** Combien de comités de 3 personnes peut-on former avec un groupe de 10 personnes ?
- **9.** Quelle est la probabilité de choisir le numéro gagnant au loto 6/49?
- 10. Une boîte contient 5 composants parmi lesquels 2 sont défectueux. On prélève un échantillon de 2 composants, sans remise. Calculer la probabilité d'observer dans l'échantillon :
 - Exactement un composant défectueux.
 - Aucun composant défectueux.
 - Au moins un composant défectueux.

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2 Duchahilitá
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Probabilité conditionnelle

Soient A et B deux événements d'un espace échantillon $\Omega.$ La probabilité conditionnelle de A sachant B est

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad \text{si} \quad P(B) \neq 0.$$

La probabilité de B sachant A est

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, \quad \text{si} \quad P(A) \neq 0.$$

Probabilité conditionnelle (suite)

• Règle de multiplication (si P(A)P(B) > 0):

$$P(A \cap B) = P(B)P(A|B) = P(A)P(B|A).$$

• Généralisation (avec $P(A_i)>0$ pour tout $i\in\{1,2,\ldots,n\}$) :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n) =$$

$$P(A_1) \times P(A_2|A_1) \times P(A_3|A_1 \cap A_2) \times \ldots \times P(A_n|A_1 \cap \ldots \cap A_{n-1}).$$

• Complémentaire : $P(\overline{A}|B) = 1 - P(A|B)$.

Exemple 11

Une firme de génie conseil a déposé une soumission pour deux projets. La firme estime que la probabilité d'obtenir le projet 1 est de 0.22, celle d'obtenir le projet 2 est de 0.25 et la probabilité d'obtenir les deux projets est de 0.11.

Calculer la probabilité d'obtenir le projet 2 étant donné qu'elle a obtenu le projet 1.

Exemple 12

Une boîte contient 10 composants dont 7 sont conformes et 3 sont défectueux. On prélève successivement et sans remise 4 composants dans la boîte.

Calculer la probabilité que :

- Le troisième soit défectueux étant donné que les deux premiers sont conformes.
- 2. Les 2 premiers soient conformes.
- 3. Le premier soit défectueux, le deuxième soit conforme, le troisième soit défectueux et le quatrième soit conforme.
- 4. Le deuxième composant est défectueux.
- 5. Exactement deux des quatre composants sont défectueux.

Événements indépendants

Deux événements A et B sont indépendants si et seulement si

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

ou, de façon équivalente :

$$P(A|B) = P(A)$$
 ou $P(B|A) = P(B)$.

Plus généralement, les événements A_1, A_2, \ldots, A_n sont dits indépendants si et seulement si

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) = \prod_{i=1}^{n} P(A_i).$$

Événements indépendants (suite)

Remarque : Si P(A)P(B)>0 et que A et B sont incompatibles, alors ils ne peuvent pas être indépendants. En effet $P(A|B)=P(A\cap B)/P(B)=0\neq P(A)$.

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors

- **1.** A et \overline{B} sont indépendants.
- **2.** \overline{A} et B sont indépendants.
- **3.** \overline{A} et \overline{B} sont indépendants.

Exemples d'événements indépendants

13. Une firme de génie conseil a déposé une soumission pour deux projets. La firme estime que la probabilité d'obtenir le projet 1 est de 0.22, celle d'obtenir le projet 2 est de 0.25 et la probabilité d'obtenir les deux projets est de 0.11. Soient A: obtenir le projet 1 et B: obtenir le projet 2.

Les événements A et B sont-ils indépendants?

14. On lance un dé deux fois. Soient les événements :

A: le premier lancer donne un 4.

B: la somme des lancers donne 7.

Les événements A et B sont-ils indépendants?

- 1. Expériences aléatoires et événements
- 2 Probabilité
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Règle des probabilités totales

Définition

Des événements B_1, B_2, \dots, B_n forment une partition de l'espace échantillon Ω si

- **1.** $B_i \cap B_j = \emptyset$ si $i \neq j$ (les B_i sont mutuellement disjoints).
- **2.** $B_1 \cup B_2 \cup \cdots \cup B_n = \Omega.$

Autrement dit, un et un seul des événements B_i sera réalisé lors de l'expérience aléatoire.

Règle des probabilités totales (suite)

Règle des probabilités totales

Si B_1, B_2, \ldots, B_n forment une partition de Ω , et si $P(B_i) > 0$ pour tout $i \in \{1, 2, \ldots, n\}$, alors pour tout événement A de Ω :

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \cap B_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A|B_i)P(B_i).$$

Théorème de Bayes

Théorème

Si B_1, B_2, \ldots, B_n forment une partition de Ω avec $P(B_i) > 0 \ \forall i$, alors pour tout événement A de Ω :

$$P(B_k|A) = \frac{P(B_k \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A|B_k)P(B_k)}{\sum_{i=1}^{n} P(A|B_i)P(B_i)}$$

pour tout $k = 1, 2, \ldots, n$.

Se simplifie en la *règle de Bayes* pour deux évènements A et B tels que P(A)P(B)>0 :

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)}$$

Ex. 15 : probabilités totales et théorème de Bayes

Trois machines A, B et C sont utilisées pour la production d'une pièce. La machine A fournit 30% de la production totale, la machine B, 50%, et la machine C, 20%.

De plus, 3% des pièces produites par la machine A sont défectueuses; cette proportion est de 5% pour la machine B et 2% pour la machine C.

Une pièce est prise au hasard dans la production totale. Calculer la probabilité des événements suivants :

- 1. La pièce est défectueuse.
- 2. La pièce est produite par la machine B étant donnée qu'elle est défecteuse.

Ex. 16 : probabilités totales et théorème de Bayes

Dans un système de communications, des signaux binaires (0 et 1) sont émis. À cause des imperfections dans la transmission, le signal reçu peut ne pas être exact.

Ainsi, la probabilité qu'un 0 émis soit correctement reçu est de 0.98; la probabilité qu'un 1 émis soit correctement reçu est 0.96. Si 75% des signaux émis sont des 0, calculer :

- 1. Le pourcentage de 0 reçus.
- 2. Dans quel pourcentage des cas la transmission se fait correctement?
- 3. La probabilité qu'un 0 ait été transmis si un 0 est reçu.

- 1 Expériences aléatoires et événements
- 2 Duchahilitá
- 3. Analyse combinatoire
- 4. Probabilité conditionnelle et indépendance
- 5. Règle des probabilités totales et théorème de Bayes
- 6. Exemples supplémentaires

Exemple 17

Une firme dirige la construction de trois usines, A, B et C. La firme évalue que la probabilité pour que la construction de l'usine A soit complétée à temps est de 0.95; cette probabilité est de 0.8 pour l'usine B et de 0.75 pour l'usine C.

On suppose que les travaux de construction de chaque usine sont indépendants de ceux des autres.

- Quelle est la probabilité que la construction des trois usines soit complétée à temps?
- 2. Quelle est la probabilité que seule l'usine B soit complétée à temps?
- **3.** Si la construction d'une seule des trois usines est complétée à temps, quelle est la probabilité qu'il s'agisse de l'usine *B* ?

Exemple 18

Un fabricant de matériel informatique vend trois modèles d'ordinateurs : I, II et III dans les proportions respectives de 35%, 45% et 20%.

On sait que 2% des ordinateurs de modèle I vont présenter un problème de disque dur au cours des six premiers mois d'utilisation et cette proportion est de 4% pour le modèle II et de 6% pour le modèle III.

- 1. Quel pourcentage des ordinateurs de ce fabricant présentent un problème de disque dur au cours des six premiers mois d'utilisation?
- 2. Si un ordinateur acheté de ce fabricant présente un problème de disque dur au cours des six premiers mois d'utilisation, quelle est la probabilité que cet ordinateur soit du modèle II?