

## Définitions : distributions de probabilités discrètes

Soit  $\mathcal{X}$  un ensemble dénombrable et  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  un espace de probabilités. Une application  $X$  de  $\Omega$  dans  $\mathcal{X}$  est une **variable aléatoire** si  $\{X = x\} \in \mathcal{A}$  pour tout  $x \in \mathcal{X}$ .

Une fonction  $p$  de  $\mathcal{X}$  dans  $[0; 1]$  est une **distribution de probabilité** si

$$\sum_{x \in \mathcal{X}} p(x) = 1$$

La distribution de probabilité de la variable aléatoire  $X$  est  $p$  si pour tout  $x \in \mathcal{X}$  on a  $p(x) = P(X = x)$ .

La variable aléatoire  $X$  est un **vecteur de Bernoulli d'ordre  $n$  et de paramètre  $p$**  si :  $p \in [0; 1]$  et  $X = (X_1, \dots, X_n) \in \{0; 1\}^n$  a la distribution de probabilité  $p(x) = p^{h(x)}(1-p)^{n-h(x)}$  où  $h(x)$  est le poids de Hamming de  $x$  :

$$h(x) = \sum_{i=1}^n x_i$$

Cela correspond à une suite de  $n$  lancers indépendants d'une pièce.

Si  $\mathcal{X} = \{0; 1; \dots; n\}$  la distribution définie par

$$p(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k} \quad (0 \leq k \leq n)$$

où  $p \in [0; 1]$  est la **distribution binomiale  $B(n; p)$  d'ordre  $n$  et de paramètre  $p$** .

## Question 1 : de la nécessité de la convergence commutative

On considère la série harmonique alternée de terme général  $u_n = (-1)^{n+1}/n$  ( $n \geq 1$ ) et la fonction  $\sigma$  de l'ensemble des entiers strictement positifs telle que  $\sigma(3k+1) = 2k+1$ ,  $\sigma(3k+2) = 4k+2$  et  $\sigma(3k+3) = 4k+4$ . Montrer que  $\sigma$  est une permutation. Que peut-on dire des limites éventuelles des séries de terme général  $u_n$  et  $u_{\sigma(n)}$ ? Comment réarranger les termes pour obtenir une série divergente? Soit  $l$  un réel quelconque. Comment obtenir une série qui converge vers  $l$ ?

## Question 2

Soit  $X = (X_1, \dots, X_n)$  un vecteur aléatoire de Bernoulli et  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Quelle est la loi de  $S_n$ ?

### Question 3

Si  $\mathcal{X} = \mathbf{N}$  alors  $X$  est une **variable aléatoire de Poisson** de paramètre  $\lambda > 0$  si sa distribution de probabilité  $p$  vérifie :

$$p(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \quad (k \geq 0)$$

Calculer la moyenne et la variance de la distribution de Poisson. Calculer la moyenne et la variance de la distribution binomiale d'ordre  $n$  et de paramètre  $p$ .

### Question 4

Les chasseurs tuent en moyenne 5 vaches par an. Le nombre de ces vaches prises pour des lapins suit une loi de Poisson. Calculer la probabilité pour qu'il ne dépasse pas 7. Quelle est la probabilité d'avoir une année sans victime ?

### Question 5 : estimateurs de la moyenne et de la variance

Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé, indépendantes, de même espérance  $m$  et de même variance  $\sigma^2 > 0$ .

#### Question 5,1 : moyenne empirique

On pose  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ . Calculer l'espérance et la variance de  $\overline{X}_n$ . Pourquoi appelle-t-on  $\overline{X}_n$  la moyenne empirique ?

#### Question 5,2

On pose  $S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$ . Calculer l'espérance de  $S_n^2$ . Quel est l'intérêt de cette variable ? Que dire de sa variance ?

### Question 6 : convergence en loi et le théorème des événements rares de Poisson

On considère une masse donnée d'uranium 238 comprenant des milliards d'atomes ( $n$ ) et on cherche à calculer la loi du nombre  $Y$  de noyaux d'Hélium (rayonnement  $\alpha$ ) émis pendant un certain laps de temps que l'on prend assez court. On peut alors supposer que chaque noyau émet indépendamment des autres et que pendant ce laps de temps soit il n'émet rien avec une probabilité  $1 - p_n$  soit il émet un noyau avec la probabilité  $p_n$ .

Donner la loi et la moyenne de  $Y = S_n$ .

On observe  $E[Y] = \lambda$ . Montrer que  $S_n$  converge en loi vers une variable aléatoire de Poisson dont on donnera le paramètre.

**Définition :** Une suite  $(Y_n)$  converge en loi vers la variable  $Y$  si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Y_n \leq x) = P(Y \leq x)$$

pour tout point de continuité de la fonction  $x \rightarrow P(Y \leq x)$ . Dans le cas où les  $Y_n$  et  $Y$  ne prennent que des valeurs entières positives cela revient à dire que pour  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(Y_n = k) = P(Y = k)$  pour tout  $k \geq 0$ .

Remarque : Poisson s'est posé la question suivante : soit  $Y$  une variable aléatoire dont on sait qu'elle est la somme d'un nombre  $n$  très grand de variables aléatoires de Bernoulli i.i.d. (indépendantes et identiquement distribuées). La seule donnée expérimentale étant la moyenne  $\lambda$  de  $Y$ , quel  $n$  choisir ? Dans l'exemple précédent, pour éviter de faire ce choix, on fait l'approximation  $n = +\infty$ .

### Question 7 : Inégalité de Jensen

Soit  $\Phi$  une fonction convexe définie sur un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant toutes les valeurs d'une variable aléatoire discrète  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Supposons que  $X$  et  $\Phi(X)$  sont intégrables. Montrer que :

$$\Phi(E[X]) \leq E[\Phi(X)]$$

### Question 8 : l'aiguille de Buffon

Une ligne rigide est jetée au hasard sur un réseau de droites parallèles équidistantes de  $a$ . Nous allons calculer le nombre moyen de points d'intersection de la ligne et du réseau.

Les lignes du réseau sont appelées  $L_i$  où  $i$  est un entier relatif. On suppose la courbe posée sur un plan dont  $A$  et  $B$  sont des points distincts. Pour poser la courbe au hasard sur le réseau on commence par poser  $A$  entre  $L_0$  et  $L_1$  uniformément relativement à la distance à  $L_0$  puis on choisit  $\overrightarrow{AB}$  en choisissant au hasard de manière uniforme la valeur de l'angle qu'il fait avec les lignes.

#### Question 8,1

Trouver une courbe qui a toujours le même nombre de points d'intersection avec le réseau.

#### Question 8,2

Montrer que le nombre moyen de points d'intersection d'une aiguille de longueur  $l$  avec le réseau est proportionnel à  $l$ .

#### Question 8,3

La courbe  $C$  est approximée par une ligne brisée  $P_n = M_0 \dots M_n$  dont les sommets sont répartis uniformément sur la courbe. On note  $N(C)$  (resp.  $N(P_n)$ ) le nombre de points

d'intersection de  $C$  (resp. de  $P_n$ ) avec le réseau. On suppose que  $C$  est rectifiable et on admet que  $E[N(P_n)]$  tend vers  $E[N(C)]$ .

Calculer  $E[N(C)]$ .

### Question 9 : Approximation polynomiale de Bernstein

Soit  $f$  une fonction continue de  $[0; 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . Le polynôme de Bernstein associé est défini par :

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$$

Nous allons montrer la suite des  $P_n$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[0; 1]$ .

#### Question 9,1

Pour chaque  $x \in [0; 1]$  on introduit une suite  $(X_n, n \geq 0)$  de variables aléatoires mutuellement indépendantes de même loi  $P(X_n = 1) = x$  et  $P(X_n = 0) = 1 - x$ . Donner la distribution de  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ . Calculer  $E[f(S_n/n)]$ .

#### Question 9,2

Borner  $|P_n(x) - f(x)|$  en utilisant Tchebychev. Conclure.