

# TD 22 : Variable Aléatoire Réelle

## Entraînements

### Calculs de lois, fonctions de répartition, espérance et variance

**Exercice 1.** On dispose d'un dé à 6 faces non truqué. Il possède une face portant le chiffre 1, 2 faces portant le chiffre 2 et 3 faces portant le chiffre 3. On le lance et on note  $X$  le chiffre obtenu. Donner la loi de  $X$ , sa fonction de répartition et calculer son espérance et sa variance.

**Exercice 2.** On lance 6 fois un dé non pipé et on note  $X$  le nombre de 6 obtenus au cours de ces lancers.

1. Calculer la loi de  $X$ . Représenter cette loi par un tableau puis par un diagramme en bâtons.
2. Calculer la fonction de répartition de  $X$ .
3. Calculer son espérance et sa variance.
4. Déterminer la loi de la varf  $Y = (X - 3)^2$ .
5. On considère  $g : x \mapsto \cos(\pi x)$  et on pose  $Z = g(X)$ . Déterminer l'espérance de la varf  $Z$ .

**Exercice 3.** Soit  $\theta \in \left[0, \frac{1}{2}\right[$  et  $X$  une varf à valeurs dans  $\llbracket 0, 3 \rrbracket$  dont la loi de probabilité est donnée par

$$P([X = 0]) = P([X = 3]) = \theta \quad P([X = 1]) = P([X = 2]) = \frac{1}{2} - \theta.$$

1. Donner la fonction de répartition de  $X$ .
2. Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .
3. On pose  $R = X(X - 1)(X - 2)(X - 3)$ . Donner la loi de probabilité de  $R$ .

**Exercice 4.** On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$F(x) = 0 \text{ sur } ]-\infty, -2[, \frac{1}{4} \text{ sur } [-2, 0[, \frac{1}{2} \text{ sur } [0, 3[, \frac{2}{3} \text{ sur } [3, 4[, 1 \text{ sur } [4, +\infty[.$$

1. Tracer la courbe représentative de  $F$ .
2. Soit  $X$  une varf ayant  $F$  pour fonction de répartition. Calculer alors  $P([X \leq 1])$ ,  $P([X < 1])$  et  $P([-2 \leq X \leq 0])$ .
3. Déterminer aussi la loi de  $X$ , son espérance et sa variance.
4. Soit  $Y$  et  $Z$  les varf définies par  $Y = \frac{X}{2}$  et  $Z = X + 2$ . Déterminer les fonctions de répartition de  $Y$  et de  $Z$  et tracer leurs courbes représentatives sur le même graphique que  $F$ .

### Reconnaître les lois usuelles

**Exercice 5.** On considère une urne contenant 5 boules numérotées : 2 rouges et 3 bleues.

1. On réalise 3 tirages successifs avec remise et on note  $Y$  le nombre de boules bleues obtenu au cours de ces tirages. Donner la loi de  $Y$  ainsi que son espérance et sa variance.
2. On tire une boule de l'urne et on note  $T$  le numéro de la boule obtenue. Donner la loi de  $Z$  ainsi que son espérance et sa variance.

**Exercice 6.** Pour chacune des variables aléatoires décrites ci-dessous, donner la loi exacte, l'espérance et la variance :

1. Nombre de piles au cours du lancer de 20 pièces truquées dont la probabilité d'obtenir face est 0.7.
2. On lance 5 dés.
  - (a) On s'intéresse au nombre de 6.
  - (b) On s'intéresse au numéro obtenu avec le premier dé.
3. Nombre de filles dans les familles de 6 enfants sachant que la probabilité d'obtenir une fille est 0.51.
4. Nombre de voix d'un des candidats à une élection présidentielle lors du dépouillement des 100 premiers bulletins dans un bureau de vote.
5. On range au hasard 20 objets dans 3 tiroirs. Nombre d'objets dans le premier tiroir.
6. Un enclos contient 15 lamas, 15 dromadaires et 15 chameaux. On sort un animal au hasard de cet enclos. Nombre de bosses.
7. On suppose que 1% des trèfles possèdent 4 feuilles. On cueille 1000 trèfles. Nombre de trèfles à 4 feuilles cueillis.
8. Il y a 128 boules numérotées de 1 à 128. On en tire 10 parmi les 128, puis on en tire une parmi les 10. On s'intéresse au numéro de la boule obtenue.

### Autres

**Exercice 7.** On considère une urne contenant 5 boules numérotées : 2 rouges et 3 bleues :

1. On tire simultanément 3 boules de l'urne et on note  $X$  le nombre de boules bleues obtenu. Donner la loi de  $X$ .
2. On réalise 3 tirages successifs sans remise et on note  $Z$  le nombre de boules bleues obtenu au cours de ces tirages. Donner la loi de  $Z$ .

**Exercice 8.** On lance deux dés équilibrés distincts à 6 faces. On note  $X$  le plus grand numéro obtenu et  $Y$  le plus petit.

1. Déterminer les lois et les fonctions de répartition de  $X$  et de  $Y$ .
2. Calculer  $E(X)$  et  $E(Y)$  et comparer ces espérances.
3. Calculer  $V(X)$  et  $V(Y)$ .

**Exercice 9.** On considère deux urnes comportant chacune des jetons numérotés de 1 à  $n$ , avec  $n \in \mathbb{N}^*$ . On tire au hasard un jeton dans chaque urne et on appelle  $X$  le plus grand des numéros tirés.

1. Déterminer la fonction de répartition  $F$  de  $X$ .
2. En déduire la loi de  $X$ .
3. Calculer l'espérance  $E(X)$ . En déduire un équivalent de  $E(X)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 10.** On lance  $m$  dés non truqués numérotés de 1 à  $m$ .

1. Soit  $X_1$  la var égale au nombre de dés amenant le 6. Donner la loi de  $X_1$ , son espérance et sa variance.
2. On relance les dés qui n'ont pas amené de 6. Soit  $X_2$  le nombre de ceux qui amènent 6 lors du deuxième lancer. Calculer  $P(X_2 = k)$  pour tout  $k \in \llbracket 0, m \rrbracket$ . En déduire la loi de  $X_2$  son espérance et sa variance.  
On pourra montrer en particulier que : 
$$\binom{m}{i} \binom{m-i}{k} = \binom{m}{k} \binom{m-k}{i}.$$
3. On poursuit l'expérience précédente : à chaque lancer, on relance uniquement les dés qui n'ont pas donné 6 aux lancers précédents. Soit  $X_n$  la varf égale au nombre de dés amenant 6 au  $n$ -ième lancer.
  - (a) Soit  $Z_{i,n}$  la var valant 1 si le dé numéroté  $i$  donne 6 au  $n$ -ième lancer et 0 sinon. Calculer la loi de  $Z_{i,n}$ .
  - (b) Déterminer la loi de  $X_n$  et donner sans calcul son espérance et sa variance.

**Exercice 11.** Un magicien possède une pièce truquée qui renvoie pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ . Il lance le dé  $n$  fois, et on note  $X$  la fréquence d'apparition du pile au cours de ces  $n$  lancers.

- Déterminer la loi de  $X$ , ainsi que son espérance et sa variance.
- On note  $p_n$  la probabilité que l'erreur entre  $X$  et son espérance soit supérieure à 0.1. Calculer le nombre de lancers  $n$  à effectuer pour que  $p_n$  soit inférieure à 0.2.

**Exercice 12.** Une urne contient  $n$  boules :  $m$  sont blanches et les autres sont noires ( $1 \leq m < n$ ). On effectue des tirages sans remise jusqu'à ce que l'on ait obtenu toutes les boules blanches. On note  $Y$  le nombre de tirages effectués.

- Pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on note  $X_i$  le nombre de boules blanches obtenues au cours des  $i$  premiers tirages. Quelle est la loi de  $X_i$  ?
- Exprimer, pour tout  $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$ , l'évènement  $[Y \leq k]$  en fonction de  $X_k$ . Calculer alors  $P([Y \leq k])$ . En déduire la loi de  $Y$ .
- Retrouver le résultat ci-dessus en calculant directement la loi. On pourra exprimer l'évènement  $[Y = k]$  avec  $X_{k-1}$  et  $B_k$  avec  $B_k$  l'évènement « tirer une boule blanche au tirage  $k$  ».
- On suppose  $m = 1$ , donner explicitement la loi de  $Y$ . Même question si  $m = 2$ .

## Type DS

**Exercice 13.** Un jeune homme écrit à une jeune fille au cours d'une année non bissextile. Il adopte la résolution suivante : le jour de l'an, il lui écrit à coup sûr. S'il lui a écrit le jour  $i$ , il lui écrit le lendemain avec une probabilité  $\frac{1}{2}$ . S'il ne lui a pas écrit le jour  $i$ , il lui écrit le lendemain à coup sûr. Soit  $X_i$  la varf de Bernoulli valant 1 si le jeune homme écrit le jour  $i$  et 0 sinon.

- Former une relation de récurrence entre  $P([X_{i+1} = 1])$  et  $P([X_i = 1])$ .
- En déduire la loi de  $X_i$  pour tout  $i \in \llbracket 1, 365 \rrbracket$ .
- Soit  $X$  la varf égale au nombre de lettres envoyées dans l'année. Calculer  $E(X)$ .

**Exercice 14.** Un tireur doit toucher  $n$  cibles ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) numérotées de 1 à  $n$  dans l'ordre et il s'arrête dès qu'il rate une cible. On suppose que s'il se présente devant la  $k$ -ième cible, la probabilité qu'il la touche est  $p_k \in ]0, 1[$ . On note  $X$  le nombre de cibles touchées.

- Déterminer la loi de  $X$ .
- On suppose que, pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $p_k = p$ .
  - Déterminer la loi de  $X$  en fonction de  $p$  et de  $q = 1 - p$ .
  - Pour tout  $t \in [0, 1]$ , on définit la fonction génératrice associée à  $X$  par :  $G_X(t) = E(t^X)$ . Justifier que  $G'_X(1) = E(X)$  et en déduire l'espérance de  $X$  ainsi que la limite de  $E(X)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 15.** On considère une urne de taille  $N > 1$  contenant  $r$  boules blanches et  $N - r$  boules noires ( $0 < r < N$ ). Dans cette urne, on prélève les boules une à une et sans remise jusqu'à l'obtention de toutes les boules blanches et on note  $X$  le nombre de tirages qu'il est nécessaire d'effectuer pour cela.

- Traiter le cas  $N = 4$  et  $r = 1$ .
  - Traiter le cas  $N = 4$  et  $r = 2$ .
  - Dans le cas  $r = 1$ , reconnaître la loi de  $X$ . Donner son espérance. Même question dans le cas  $r = N$ .  
On revient désormais au cas général  $1 < r < N$ .
- Calculer l'univers image de  $X$ .
- Soit  $k$  une de ces valeurs.
  - Déterminer la probabilité qu'au cours des  $k - 1$  premiers tirages soient apparus  $r - 1$  boules blanches.

(b) Vérifier que : 
$$P([X = k]) = \frac{\binom{k-1}{r-1}}{\binom{N}{r}}.$$

4. Calculer l'espérance et la variance de  $X$ .

**Exercice 16.** On considère une suite de tirages avec remise dans une urne contenant  $N$  boules numérotées de 1 à  $N$ . Pour tout  $n \geq 1$ , on note  $Y_n$  le nombre de numéros non encore sortis à l'issue du  $n$ -ième tirage.

1. Déterminer  $Y_1$ .

2. Soit  $n \geq 2$ .

(a) Justifier que  $Y_n \leq N - 1$ .

(b) Montrer en utilisant la formule des probabilités totales que pour tout  $k \in \llbracket 0, N \rrbracket$ , on a

$$P(Y_n = k) = \frac{N-k}{N}P(Y_{n-1} = k) + \frac{k+1}{N}P(Y_{n-1} = k+1).$$

3. En déduire que la suite  $(E(Y_n))_{n \geq 1}$  est une suite géométrique et en déduire l'expression explicite de  $E(Y_n)$  pour tout  $n \geq 1$ .

**Exercice 17.** Une urne contient initialement deux boules rouges et une boule bleue indiscernables au toucher. L'expérience aléatoire consiste à effectuer une succession illimitée de tirages selon le protocole suivant : on tire une boule de l'urne puis

- si la boule tirée est bleue, on la remet dans l'urne
- si la boule tirée est rouge, on ne la remet pas dans l'urne mais on remet une boule bleue dans l'urne à sa place.

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $Y_n$  la varf égale au nombre de boules rouges présentes dans l'urne à l'issue du  $n$ -ième tirage. On notera de plus les événements suivants :

- $R_k$  : lors du  $k$ -ième tirage, on a extrait une boule rouge de l'urne
- $B_k$  : lors du  $k$ -ième tirage, on a extrait une boule bleue de l'urne

1. Donner la loi de probabilité de  $Y_1$ .

2. Soit  $n \geq 2$ . Donner l'univers image de  $Y_n$ .

3. Calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $P([Y_n = 2])$ .

4. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $u_n = P([Y_n = 1])$ .

(a) Donner  $u_1$  et  $u_2$ .

(b) Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ , on a :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{2}{3^{n+1}}$ . Cette relation reste-elle valable pour  $n = 1$  ?

(c) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $v_n = u_n + \frac{2}{3^n}$ . Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ , en déduire l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

(d) Déduire des résultats précédents  $P([Y_n = 0])$  pour tout  $n$  entier naturel non nul.

5. Calculer l'espérance de  $Y_n$ .

6. Montrer que :  $P([Y_n > 0]) \leq E(Y_n)$ . Que peut-on dire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P([Y_n = 0])$  ?

7. On note  $Z$  la varf égale au numéro du tirage amenant la dernière boule rouge.

(a) Donner l'univers image de  $Z$ .

(b) Soit  $k$  un entier naturel,  $k \geq 2$ . Exprimer l'événement  $[Z = k]$  en fonction des variables  $Y_k$  et  $Y_{k-1}$ .

(c) En déduire la loi de  $Z$ .