

ÉCOLE DES PONTS PARISTECH,
ISAE-SUPAERO, ENSTA PARIS,
TÉLÉCOM PARIS, MINES PARISTECH,
MINES SAINT-ÉTIENNE, MINES NANCY,
IMT ATLANTIQUE, ENSAE PARIS, CHIMIE PARISTECH.

Concours Centrale-Supélec (Cycle International), Concours Mines-Télécom, Concours Commun TPE/EIVP.

#### CONCOURS 2020

# DEUXIÈME ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée de l'épreuve : 4 heures

L'usage de la calculatrice et de tout dispositif électronique est interdit.

Les candidats sont priés de mentionner de façon apparente sur la première page de la copie :

# MATHÉMATIQUES II - MP

L'énoncé de cette épreuve comporte 5 pages de texte.

Si, au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il le signale sur sa copie et poursuit sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il est amené à prendre.

Les sujets sont la propriété du GIP CCMP. Ils sont publiés les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France. Tout autre usage est soumis à une autorisation préalable du Concours commun Mines Ponts.



Dans tout le texte, d est un élément de  $\mathbb{N}^*$ . On note  $0_d$  le d-uplet dont toutes les coordonnées valent 0, c'est-à-dire le vecteur nul de  $\mathbb{R}^d$ .

On considère une variable aléatoire X à valeurs dans  $\mathbb{Z}^d$ ,  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant chacune la loi de X et définies sur un même espace probabilisé. La suite de variables aléatoires  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie par  $S_0=0_d$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad S_n = \sum_{k=1}^n X_k.$$

La suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une marche aléatoire de pas X, à valeurs dans  $\mathbb{Z}^d$ .

On note R la variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}^* \cup \{+\infty\}$  définie par

$$R = \left\{ \begin{array}{ll} \min \left\{ n \in \mathbb{N}^*, \; S_n = 0_d \right\} & \text{si } \left\{ n \in \mathbb{N}^*, \; S_n = 0_d \right\} \neq \emptyset, \\ +\infty & \text{sinon.} \end{array} \right.$$

Autrement dit, R est égal à  $+\infty$  si la marche aléatoire  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne revient jamais en  $0_d$ , au premier instant auquel cette marche aléatoire revient en  $0_d$  sinon.

Pour n dans  $\mathbb{N}$ , soit  $N_n$  le cardinal du sous-ensemble

$${S_k, k \in \{0, \dots, n\}}$$

de  $\mathbb{Z}^d$ . Le nombre  $N_n$  est donc le nombre de points de  $\mathbb{Z}^d$  visités par la marche aléatoire  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  après n pas.

Le but du problème est d'étudier asymptotiquement l'espérance  $E(N_n)$  de la variable aléatoire  $N_n$ .

La partie D est indépendante des parties précédentes.

#### A. Préliminaires

Les cinq questions de cette partie sont indépendantes et utilisées dans les parties C et E.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant la factorisation

$$(X+1)^{2n} = (X+1)^n (X+1)^n,$$

montrer que

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

2. Rappeler la formule de Stirling, puis déterminer un nombre réel c > 0 tel que

$$\binom{2n}{n} \underset{n \to +\infty}{\sim} c \, \frac{4^n}{\sqrt{n}}.$$

3. Si  $\alpha$  est un élément de ]0,1[, montrer, par exemple en utilisant une comparaison série-intégrale, que

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}.$$

Si  $\alpha$  est un élément de ]1,  $+\infty[,$  montrer de même que

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1) n^{\alpha-1}}.$$

4. Pour  $x \in [2, +\infty[$ , on pose

$$I(x) = \int_{2}^{x} \frac{\mathrm{dt}}{\ln(t)}.$$

Justifier, pour  $x \in [2, +\infty[$ , la relation

$$I(x) = \frac{x}{\ln(x)} - \frac{2}{\ln(2)} + \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^2}.$$

Établir par ailleurs la relation

$$\int_{2}^{x} \frac{\mathrm{dt}}{(\ln(t))^{2}} \underset{x \to +\infty}{=} o(I(x)).$$

En déduire finalement un équivalent de I(x) lorsque x tend vers  $+\infty$ .

5. Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , rappeler, sans donner de démonstration, le développement en série entière de  $(1+x)^{\alpha}$  sur ]-1,1[.

Justifier la formule :

$$\forall x \in ]-1,1[, \frac{1}{\sqrt{1-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{4^n} x^n.$$

### B. Marches aléatoires, récurrence

On considère les fonctions F et G définies par les formules

$$\forall x \in ]-1,1[, \qquad F(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} P(S_n = 0_d) \ x^n;$$

$$\forall x \in [-1, 1], \qquad G(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(R = n) \ x^n.$$

6. Montrer que les séries entières définissant F et G ont un rayon de convergence supérieur ou égal à 1. Justifier alors que les fonctions F et G sont définies et de classe  $C^{\infty}$  sur ]-1,1[.

Montrer que G est définie et continue sur [-1,1] et que

$$G(1) = P(R \neq +\infty).$$

7. Si k et n sont des entiers naturels non nuls tels que  $k \leq n$ , montrer que

$$P((S_n = 0_d) \cap (R = k)) = P(R = k) P(S_{n-k} = 0_d).$$

En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad P(S_n = 0_d) = \sum_{k=1}^n P(R = k) \ P(S_{n-k} = 0_d).$$

8. Montrer que

$$\forall x \in ]-1,1[, F(x) = 1 + F(x) G(x).$$

Déterminer la limite de F(x) lorsque x tend vers  $1^-$ , en discutant selon la valeur de  $P(R \neq +\infty)$ .

9. Soit  $(c_k)_{k\in\mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $\mathbb{R}^+$  telle que la série entière  $\sum c_k x^k$  ait un rayon de convergence 1 et que la série  $\sum c_k$  diverge. Montrer que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} c_k \ x^k \underset{x\to 1^-}{\longrightarrow} +\infty.$$

L'élément A de  $\mathbb{R}^{+*}$  étant fixé, on montrera qu'il existe  $\alpha \in ]0,1[$  tel que

$$\forall x \in ]1 - \alpha, 1[, \qquad \sum_{k=0}^{+\infty} c_k x^k > A.$$

- 10. Montrer que la série  $\sum P(S_n=0_d)$  est divergente si et seulement si  $P(R \neq +\infty) = 1$ .
- 11. Pour  $i \in \mathbb{N}^*$ , soit  $Y_i$  la variable de Bernoulli indicatrice de l'événement

$$(S_i \notin \{S_k, \ 0 \le k \le i-1\}).$$

Montrer que, pour  $i \in \mathbb{N}^*$ :

$$P(Y_i = 1) = P(R > i).$$

En déduire que, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$E(N_n) = 1 + \sum_{i=1}^{n} P(R > i).$$

## 12. Conclure que

$$\frac{E(N_n)}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} P(R = +\infty).$$

On pourra admettre et utiliser le théorème de Cesàro : si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est une suite réelle convergeant vers le nombre réel  $\ell$ , alors

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} u_k \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell.$$

#### C. Les marches de Bernoulli sur $\mathbb{Z}$

Dans cette question, d est égal à 1 et on note donc simplement  $0_d=0$ . Par ailleurs, p est un élément de ]0,1[,q=1-p et la loi de X est donnée par

$$P(X = 1) = p$$
 et  $P(X = -1) = q$ .

13. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer  $P(S_{2n+1} = 0)$  et justifier l'égalité :

$$P(S_{2n} = 0) = \binom{2n}{n} (pq)^n.$$

14. Pour  $x \in ]-1,1[$ , donner une expression simple de G(x).

Exprimer  $P(R = +\infty)$  en fonction de |p - q|.

Déterminer la loi de R.

15. On suppose que

$$p = q = \frac{1}{2}$$
.

Donner un équivalent simple de P(R=2n) lorsque n tend vers  $+\infty$ . En déduire un équivalent simple de  $E(N_n)$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

## D. Un résultat asymptotique

Soient  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  deux suites d'éléments de  $\mathbb{R}^{+*}$ . On suppose que  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante et que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad \sum_{k=0}^{n} a_k \ b_{n-k} = 1.$$

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ .

$$B_n = \sum_{k=0}^n b_k.$$

16. Soient m et n deux entiers naturels tels que m > n. Montrer que

$$a_n \le \frac{1}{B_n}$$
 et  $1 \le a_n B_{m-n} + a_0 (B_m - B_{m-n}).$ 

17. On suppose dans cette question qu'il existe une suite  $(m_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifiant  $m_n > n$  pour n assez grand et

$$B_{m_n-n} \underset{n \to +\infty}{\sim} B_n$$
 et  $B_{m_n} - B_{m_n-n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

Montrer que

$$a_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{B_n}$$
.

18. On suppose dans cette question qu'il existe C > 0 tel que

$$b_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{C}{n}.$$

En utilisant la question 17 pour une suite  $(m_n)_{n\in\mathbb{N}}$  bien choisie, montrer que

$$a_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{C \ln(n)}$$

# E. La marche aléatoire simple sur $\mathbb{Z}^2$ : un théorème d'Erdös et Dvoretzky

19. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$1 = \sum_{k=0}^{n} P(S_k = 0_d) \ P(R > n - k).$$

Dans les questions 20 et 21, on suppose que d=2 et que la loi de X est donnée par

$$P(X = (0,1)) = P(X = (0,-1)) = P(X = (1,0)) = P(X = (-1,0)) = \frac{1}{4}$$

20. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Établir l'égalité

$$P(S_{2n} = 0_2) = \left(\frac{\binom{2n}{n}}{4^n}\right)^2.$$

21. Donner un équivalent simple de  $E(N_n)$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

Fin du problème