

6.3. Montrer que :

$$|F(x_0) - F(0)| \leq \sum_{k=0}^{n_0-1} \left| F\left(\frac{(k+1)x_0}{n_0}\right) - F\left(\frac{kx_0}{n_0}\right) \right|$$

6.4. Conclure.

7.

7.1. Les fonctions polynômes de degré supérieur ou égal à 2 sont-elles uniformément continues sur \mathbb{R} ?

7.2. La fonction exponentielle est-elle uniformément continue sur \mathbb{R} ?

8. Théorème de Heine

Soit $I = [a; b]$ ($a < b$) un segment de \mathbb{R} . On se propose de démontrer le théorème de Heine¹ : *si une fonction G est continue sur I alors elle est uniformément continue sur I .*

On suppose dans la suite que G est une fonction continue sur $I = [a; b]$ et que G n'est pas uniformément continue sur I .

8.1. Justifier qu'il existe un réel $\varepsilon > 0$ et deux suites $(x_n)_{n \geq 1}$ et $(y_n)_{n \geq 1}$ d'éléments de I tels que pour tout entier $n \geq 1$:

$$|x_n - y_n| \leq \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad |G(x_n) - G(y_n)| > \varepsilon$$

8.2. Justifier qu'il existe deux sous-suites $(x_{\sigma(n)})_{n \geq 1}$ et $(y_{\sigma(n)})_{n \geq 1}$ convergentes telles que pour tout entier $n \geq 1$:

$$|x_{\sigma(n)} - y_{\sigma(n)}| \leq \frac{1}{n} \quad \text{et} \quad |G(x_{\sigma(n)}) - G(y_{\sigma(n)})| > \varepsilon$$

8.3. Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{\sigma(n)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} y_{\sigma(n)}$$

8.4. Conclure.

9. Soit J un intervalle d'intérieur non vide. Si une fonction G est uniformément continue sur tout intervalle $[a; b]$ inclus dans J , G est-elle nécessairement uniformément continue sur J ?

Problème 2 : marches aléatoires

Partie A : quelques résultats d'analyse

1. On considère la suite $(H_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

1.1. Montrer que pour tout entier $k \geq 1$:

$$\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{k}$$

1.2. En déduire que pour tout $n \geq 1$:

$$\ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln(n)$$

puis que

$$H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$$

1. Eduard Heine (1821-1881), mathématicien allemand

2. On considère la suite $(K_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$K_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

Montrer, à l'aide des outils de terminale scientifique, que la suite $(K_n)_{n \geq 1}$ converge ; on notera K la limite de cette suite (on ne demande pas de calculer K).

3. On pose pour tout entier naturel n non nul :

$$a_n = \frac{\sqrt{n}}{4^n} \binom{2n}{n}$$

On admet la formule de Stirling² :

$$n! \underset{+\infty}{\sim} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$$

Montrer que la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$

4. Montrer que, pour tout entier n non nul, on a :

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1 = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2}{2\sqrt{n}\sqrt{n+1}}$$

5. En déduire que la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante et que pour tout entier $n \geq 1$:

$$a_n \leq \frac{1}{\sqrt{\pi}}$$

6.

6.1. Montrer que pour tous réels a et b on a : $(a+b)^2 \geq 4ab$.

6.2. En déduire que, pour tout entier naturel n non nul :

$$(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^2 \leq \frac{1}{4\sqrt{n(n+1)}}$$

7.

7.1. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$:

$$0 \leq a_{n+1} - a_n \leq \frac{1}{8n(n+1)\sqrt{\pi}}$$

7.2. Montrer que pour tout entier $k \geq 1$ et tout entier $p \geq k$:

$$0 \leq a_p - a_k \leq \frac{1}{8k\sqrt{\pi}}$$

7.3. En déduire que, pour tout entier k non nul :

$$0 \leq \frac{1}{\sqrt{\pi}} - a_k \leq \frac{1}{8k\sqrt{\pi}}$$

2. James Stirling (1692-1770) mathématicien écossais

Partie B : marche aléatoire sur une droite

Soit $(O; \vec{i})$ un axe gradué. Dans la suite du problème, tous les instants considérés sont des nombres entiers naturels.

Une particule située sur un point d'abscisse $k \in \mathbb{Z}$ saute à chaque instant sur le point d'abscisse $k + 1$ ou sur le point d'abscisse $k - 1$, avec la même probabilité.

Chaque saut est indépendant du précédent.

La particule est à l'origine à l'instant $t = 0$.

On note O_k la variable aléatoire égale à 1 si la particule est à l'origine à l'instant $t = k$ et 0 sinon et U_n la variable aléatoire égale au nombre de passages en O de la particule entre les instants 1 et $2n$ ($n \geq 1$).

1. Exprimer la variable U_n en fonction des variables O_k .
2. Pour tout $k \geq 1$, montrer que :
 - 2.1. $P(O_{2k+1} = 1) = 0$;
 - 2.2. $P(O_{2k} = 1) = \frac{1}{4^k} \binom{2k}{k} = \frac{a_k}{\sqrt{k}}$.
3. Calculer l'espérance mathématique $E(U_n)$ de la variable aléatoire U_n et montrer que, pour tout entier $n \geq 1$:

$$E(U_n) = \frac{(2n+1)}{4^n} \binom{2n}{n} - 1$$

4. En déduire un équivalent de $E(U_n)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

Partie C : marche aléatoire sur un plan

Un plan est rapporté à un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$. Une particule située sur un point de coordonnées $(k, \ell) \in \mathbb{Z}^2$ saute à chaque instant sur l'un des points de coordonnées $(k + 1, \ell + 1)$, $(k + 1, \ell - 1)$, $(k - 1, \ell + 1)$ ou $(k - 1, \ell - 1)$ avec la même probabilité (c'est-à-dire qu'à chaque étape, la particule se déplace selon la diagonale d'un carré).

Chaque saut est indépendant du précédent.

La particule est à l'origine à l'instant $t = 0$.

On note O_k la variable aléatoire égale à 1 si la particule est à l'origine à l'instant $t = k$ et 0 sinon et U_n la variable aléatoire égale au nombre de passages en O de la particule entre les instants 1 et $2n$ ($n \geq 1$).

1. Exprimer la variable U_n en fonction des variables O_k .
2. Pour tout $k \geq 1$, calculer $P(O_{2k+1} = 1)$ et $P(O_{2k} = 1)$.
3. Montrer que l'espérance de U_n est donnée par :

$$E(U_n) = \sum_{k=1}^n \frac{a_k^2}{k}$$

4. Montrer que pour tout entier $k \geq 1$ on a :

$$\frac{1}{\pi k} - \frac{1}{4\pi k^2} \leq \frac{a_k^2}{k} \leq \frac{1}{\pi k}$$

5. En déduire un équivalent de $E(U_n)$ lorsque n tend vers $+\infty$.