## Séries

#### le 29 septembre 2016

## 1 Convergence et divergence de séries

Voir aussi les exercices suivants du TD 3:

- Exercice 6 : Utilisation des séries de références
- Exercice 7 : Sommations télescopiques
- ightharpoonup Exercice 8 : Une intégration terme-à-terme (le développement de  $\ln(2)$ )

## Exercice 1 (Convergence de la série de Bâle $\sum_{k\geqslant 1} rac{1}{k^2}$ )

- **1.** Montrer que  $\forall n \ge 2$ , l'on a  $\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k(k-1)} = 1 \frac{1}{n}$ .
  - a) Par récurrence.
  - b) En calculant et en sommant télescopiquement  $\frac{1}{k-1} \frac{1}{k}$ .
- 2. Application à  $\sum_{k\geqslant 1}\frac{1}{k^2}$ .
  - a) Montrer que  $\forall n \ge 1$ , on a  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} \le \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k(k-1)}$ .
  - b) En déduire que la suite des sommes partielles  $\sum_{k\geqslant 1}\frac{1}{k^2}$  est majorée. Conclure.

## Exercice 2 $(L'in\acute{e}galit\acute{e} \ln(n+1) - \ln(n) \leqslant \frac{1}{n} \ pour \ n \in \mathbb{N}^*)$

Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\ln(n+1) - \ln(n) \leqslant \frac{1}{n}$ . Pour cela on pourra :

- **1.** Utiliser l'inégalité  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leqslant x$  (ou bien :  $\forall x > 0$ ,  $\ln(x) \leqslant x 1$ ).
- 2. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à la fonction ln sur le segment [n; n+1].
- 3. Écrire l'équation de la tangente au graphe  $y=\ln(x)$  en  $x_0=n,$  et conclure par concavité.
- **4.** Étudier les variations de la fonction  $u: x \mapsto \ln(x+1) \ln(x) \frac{1}{x}$ .
- 5. Encadrer l'intégrale  $\int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t}$ .

## Exercice 3 (Divergence de la série harmonique)

Pour 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, on pose  $h_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- **1.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer en utilisant l'inégalité  $\ln(n+1) \ln(n) \leqslant \frac{1}{n}$ , que  $h_n \geqslant \ln(n)$ .
  - a) Par récurrence.
  - b) Par une sommation télescopique.
- 2. En déduire que la série harmonique  $\sum_{k\geq 1}\frac{1}{k}$  diverge.
- 3. Montrer que les suites définies par  $a_n = h_n \ln(n)$  et  $b_n = h_n \ln(n-1)$  sont adjacentes. (On utilisera l'inégalité  $\ln(n) - \ln(n-1) \geqslant \frac{1}{n}$  pour  $n \geqslant 2$ )

## Exercice 4 (Convergence d'une série en $n^{-\frac{3}{2}}$ )

#### 1. Une inégalité pour $n \geqslant 1$

- a) Montrer  $\forall n \geqslant 1$ , l'écriture  $\frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \left[ 1 \sqrt{1 \frac{1}{n+1}} \right]$ .
- **b)** Montrer que  $\forall x \leq 1, \sqrt{1-x} \leq 1 \frac{x}{2}$ .
- c) En déduire que  $\frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leqslant \frac{1}{2\sqrt{n}(n+1)}$

# 2. Application à la série $S = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)}$

- a) Par une sommation télescopique, en déduire  $\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)} \le 2 \frac{2}{\sqrt{N+1}}$ .
- b) En déduire une majoration des sommes partielles de la série S.
- $\mathbf{c}$ ) En déduire que la série S est convergente.

#### 2 Exemples d'applications en probabilités

#### Exercice 5 (Calculs de séries géométriques et dérivées)

Justifier la convergence et calculer la somme des séries « géométriques-et-dérivées » suivantes

1. 
$$S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^n}$$

3. 
$$S_3 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{3^n}$$

5. 
$$S_5 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)}{4^n}$$
6.  $S_6 = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2 + n}{4^n}$ 

2. 
$$S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n-1}}$$

4. 
$$S_4 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{3^n}$$

**6.** 
$$S_6 = \sum_{n=2}^{n-2} \frac{n^2 + n}{4^n}$$

### Exercice 6 (Moments du temps de deuxième atteinte)

On répète des issues indépendantes d'une expérience de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$  soit  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3, ...$ On note  $T_2$  le rang d'apparition du **deuxième** succès, avec  $p \in [0, 1]$ , et q = 1 - p.

1. Quelles valeurs la variable aléatoire  $T_2$  peut-elle prendre?

On admet que la loi de  $T_2$  est donnée par : pour  $\forall k \geqslant 2$ ,  $\mathbb{P}(T_2 = k) = \underbrace{(k-1)pq^{k-2}}_{p}$  p.

- 2. Vérifier que l'on définit ainsi une loi discrète de probabilités.
- **3.** Démontrer que l'on a :  $\mathbb{E}[T_2] = \frac{2}{p}$ . **4.** On admet  $\sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)(k-2)q^{k-3} = \frac{6}{(1-q)^4}$ . En déduire la valeur de  $\mathbb{E}[T_2(T_2-2)]$ .
- **5.** Montrer que  $\operatorname{Var}(T_2) = \frac{2q}{r^2}$

### Exercice 7 (Exemples de calculs pour une loi finie)

On note M le plus grand des résultats obtenus au jet de 2 dés à n faces (num. de 1 à  $n \ge 1$ ).

1. Quelles valeurs la variable aléatoire M peut-elle prendre?

On admet que la loi de M est donnée par  $\forall k \in [1, n], \ \mathbb{P}(M = k) = \frac{2k-1}{n^2}$ 

- 2. Vérifier que cette expression définit bien une loi discrète de probabilités.
- **3.** Calculer la fonction de répartition de M.
- 4. Montrer que l'on a :  $\mathbb{E}[M] = \frac{(n+1)(4n-1)}{6n}$
- **5.** (Pour ceux qui aiment les calculs) On donne  $\sum_{k=1}^{n} k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ . Montrer que  $\mathbb{E}[M^2] = \frac{3n^3 + 4n^2 - 1}{6n}$  et en déduire Var(M).