

## 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
- **Exercice 8** : Une intégration terme-à-terme (le développement de  $\ln(2)$ )

**Exercice 1 (Convergence de la série de Bâle  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$ )**

1. Montrer que  $\forall n \geq 2$ , 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  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$ .
  - a) Montrer que  $\forall n \geq 1$ , on a  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k-1)}$ .
  - b) En déduire que la suite des sommes partielles  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$  est majorée. Conclure.

**Exercice 2 (L'inégalité  $\ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ )**Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$ . Pour cela on pourra :

1. Utiliser l'inégalité  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$  (ou bien :  $\forall x > 0$ ,  $\ln(x) \leq x-1$ ).
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  $\int_n^{n+1} \frac{dt}{t}$ .

**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  $\ln(n+1) - \ln(n) \leq \frac{1}{n}$ , que  $h_n \geq \ln(n)$ .
  - 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  $\ln(n) - \ln(n-1) \geq \frac{1}{n}$  pour  $n \geq 2$ )

**Exercice 4 (Convergence d'une série en  $n^{-\frac{3}{2}}$ )****1. Une inégalité pour  $n \geq 1$** 

- a) Montrer  $\forall n \geq 1$ , 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  $\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}(n+1)}$

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

- a) Par une sommation télescopique, en déduire  $\sum_{n=1}^N \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)} \leq 2 - \frac{2}{\sqrt{N+1}}$ .
- b) En déduire une majoration des sommes partielles de la série  $S$ .
- 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. $S_1 = \sum_{n=1} \frac{1}{10^n}$    | 3. $S_3 = \sum_{n=2} \frac{n}{3^n}$    | 5. $S_5 = \sum_{n=2} \frac{n(n-1)}{4^n}$ |
| 2. $S_2 = \sum_{n=1} \frac{n}{2^{n-1}}$ | 4. $S_4 = \sum_{n=1} \frac{2n+1}{3^n}$ | 6. $S_6 = \sum_{n=2} \frac{n^2+n}{4^n}$  |

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

On répète des issues indépendantes d'une expérience de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$  soit  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3, \dots$ .  
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  $\forall k \geq 2$ ,  $\mathbb{P}(T_2 = k) = \underbrace{(k-1)pq^{k-2}}_{\text{exact}^t \text{ un succès avant le temps } k} p$ .

**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  $\text{Var}(T_2) = \frac{2q}{p^2}$ .****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  $n \geq 1$* ).

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

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

**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  $\text{Var}(M)$ .