

## Sommes et séries

### Calcul de sommes et de produits

#### Exercice 2.1 (★)

Soit  $n$  un entier naturel. Calculer :

a) $\sum_{k=0}^n (2^k + 4k + n - 3);$	c) $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k;$	e) $\sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k}$ à l'aide du changement de variables $i = 2n + 1 - k;$
b) $\sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!};$	d) $\prod_{k=1}^n \frac{2k+3}{2k-1};$	f) $\sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$ où $\theta \in \mathbb{R}.$

---

### Sommes doubles

#### Exercice 2.2 (★)

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer :

a) $\sum_{0 \leq i, j \leq n} (i+j)^2;$	c) $\sum_{0 \leq i, j \leq n} x^{i+j}$ avec $x \in \mathbb{R};$	e) $\sum_{1 \leq j < i \leq n} \frac{j}{i};$
b) $\sum_{0 \leq i < j \leq n} ij;$	d) $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} \frac{3^i 4^j}{5^{i+j}};$	f) $\sum_{0 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j+1}.$

---

#### Exercice 2.3 (★)

Soit  $n$  un entier naturel. On considère la somme double  $S_n = \sum_{k=0}^n \sum_{j=k}^n 2^j.$

a) Calculer de deux manières différentes la somme double  $S_n$ . En déduire que  $\sum_{k=1}^n k 2^{k-1} = (n-1)2^n + 1.$

b) Déterminer alors la valeur de la somme double  $T_n = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^{i+1} k 2^{k-1}.$

---

### Développements limités et relations de comparaisons

#### Exercice 2.4 (★)

Calculer les développements limités suivants en 0 :

1. $x \mapsto \frac{1}{2+x}$ à l'ordre 4 ;	5. $x \mapsto (1 + \exp(x))^2$ à l'ordre 3.
2. $x \mapsto \ln(e+x)$ à l'ordre 4 ;	6. $x \mapsto \sin(x) \cos(2x)$ à l'ordre 4.
3. $x \mapsto a^x + b^x$ à l'ordre 3 ;	7. $x \mapsto \frac{\sin(x)}{1-x^2}$ à l'ordre 4.
4. $x \mapsto \cos(x) - \frac{\sin(x^2)}{2}$ à l'ordre 4 ;	8. $x \mapsto \frac{1+x}{1-x}$ à l'ordre 3.

**Exercice 2.5 (★)**

Calculer les limites suivantes :

$$\begin{array}{l|l}
 1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}; & 3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\ln(1+x) + 1 - e^x)}{\sin(x) - x}. \\
 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x) - x}{(\ln(1+x))^2}; & 4. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+2)(x-1)}{x \ln(x)}.
 \end{array}$$

**Exercice 2.6 (★)**

- À l'aide de la formule de Taylor-Young, montrer que  $\arctan(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ .
- En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) - x}{2x - 2\ln(1+x) - (\sin(x))^2}$ .

**Exercice 2.7 (★)**

Déterminer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- Si  $u_n = (2n-1)^3$ , alors :
  - $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{o} (n^3)$      $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 8n^3$      $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{o} (n^4)$      $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^3$      $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{n^4}{2}\right)$
- Si  $u_n = \frac{2}{n} - \frac{3}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2}$ , alors :
  - $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}$      $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{n}\right)$      $\frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{o} (u_n)$      $u_n = \frac{2}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{n}\right)$
  - $u_n = \frac{2}{n} + \underset{n \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)$
- Soit  $(u_n)$  une suite réelle. Alors on a  $u_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$
- Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ , alors :
  - $u_n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n + 1$      $2u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$      $-u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -v_n$      $u_n v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n^2$      $e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{v_n}$
  - $\ln(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(v_n)$

**Exercice 2.8 (★)**

Déterminer les limites des suites suivantes :

$$\begin{array}{l|l|l}
 1. u_n = \frac{2^n + (-1)^n}{3n + (-1)^{n+1}} & 3. u_n = n^2 \left( \cos \frac{1}{n} - \cos \frac{1}{n+1} \right) & 5. u_n = \frac{3n^2 + (-1)^n}{\sqrt{n^2 + 2} + \ln(n)} \\
 2. u_n = \sqrt[n]{n} & 4. u_n = \left( \cos \frac{1}{n} \right)^{n^2} &
 \end{array}$$

**Séries****Exercice 2.9 (★)**

Justifier la convergence et déterminer la somme des séries suivantes :

$$\text{a) } \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)} \quad \left| \quad \text{b) } \sum_{n \geq 2} \left( \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right) \right| \quad \text{c) } \sum_{n \geq 1} \ln \left( 1 + \frac{2}{n(n+3)} \right)$$


---

**Exercice 2.10 (★)**

Déterminer si les séries suivantes convergent, et le cas échéant, calculer leur somme :

$$\sum_{n \geq 0} \frac{3^{2n+1}}{n!} \quad \sum_{n \geq 1} n2^{n-1} \quad \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n!} \quad \sum_{n \geq 1} n \frac{3^n}{4^{n+1}} \quad \sum_{n \geq 2} \frac{n(n-1)}{2^{n+1}}$$


---

**Exercice 2.11 (★★)**

Déterminer la nature des séries suivantes :

$$\begin{array}{l} \text{a) } \sum \frac{n^3 + 2n}{n^4 + n^3 + 1} \\ \text{b) } \sum \frac{1}{n^2 - \ln n} \\ \text{c) } \sum n - \sin \frac{1}{n} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{d) } \sum n \times \sin \frac{1}{n^2} \\ \text{e) } \sum \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \\ \text{f) } \sum \frac{n^2 \ln n}{e^n} \end{array} \right| \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{g) } \sum \left( \frac{\ln(n)}{n} \right)^2 \\ \text{h) } \sum \frac{\sqrt{n+1}}{\ln(n)^3 n^2} \\ \text{i) } \sum \frac{\arctan n}{n^2} \end{array} \right| \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{j) } \sum \left( \frac{1}{\sqrt{n^2-1}} - \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \right) \\ \text{k) } \sum \left( 1 - \cos \left( \frac{\pi}{n} \right) \right) (\ln n)^{1000} \\ \text{l) } \sum_{n \geq 1} \left( \exp \left( \frac{1}{n} \right) - \frac{n}{n-1} \right) \end{array} \right|$$


---

**Exercice 2.12 (★★)**

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \left( 1 + \frac{1}{n^\alpha} \right)^n$ .

- Déterminer suivant la valeur du paramètre  $\alpha$  la limite de la suite  $(u_n)$ .
  - Déterminer suivant la valeur du paramètre  $\alpha$  la nature de la série  $\sum u_n$ .
- 

**Exercice 2.13 (★)**

Étudier la nature de la série  $\sum u_n$  dans les cas suivants :

$$\text{a) } u_n = \frac{\sin n}{n^2} \quad \left| \quad \text{b) } u_n = \frac{(-1)^n(n+2)}{(n^3+1)} \right| \quad \left| \quad \text{c) } u_n = \frac{(1+n) \sin n}{n^2 \sqrt{n}} \right| \quad \left| \quad \text{d) } u_n = \cos n \left( 1 - \cos \frac{1}{n} \right) \right|$$


---

**Exercice 2.14 (★★ - Développement en série entière du cosinus)**

1. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos^{(k)}(x) = \cos \left( x + k \frac{\pi}{2} \right)$ .

2. En déduire que  $\cos^{(k)}(0) = \begin{cases} 0 & \text{si } k \text{ est impair} \\ (-1)^p & \text{si } k = 2p \text{ est pair} \end{cases}$ .

3. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\left| \cos(x) - \sum_{k=0}^n \cos^{(k)}(0) \frac{x^k}{k!} \right| \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}.$$

4. En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la série de terme général  $\sum_k \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}$  est convergente et que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!} = \cos(x).$$

**Exercice 2.15 (★★★ - QSP HEC 2014)**

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose :  $u_n = \ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$ .

1. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  pour que la série de terme général  $u_n$  soit convergente.
2. Calculer alors la somme de cette série.

**Exercice 2.16 (★★★ - QSP HEC 2008)**

Représenter dans le plan l'ensemble des points de coordonnées  $(a, b)$  tels que  $a, b > 0$  et la série de terme général  $u_n = \frac{a^n}{1+b^n}$  soit convergente.

**Exercice 2.17 (★★★ - QSP HEC 2014)**

Soit  $\alpha$  un réel donné. Pour tout  $n \geq 1$ , on pose :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^\alpha}$ .

1. Étudier suivant les valeurs de  $\alpha$ , la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ . En cas de convergence, on précisera la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .
2. Étudier la nature de la série de terme général  $u_n$ .
3. Soit  $x$  un réel vérifiant  $|x| < 1$ . Étudier suivant les valeurs du réel  $\alpha$ , la convergence de la série de terme général  $u_n x^n$ .

**Exercice 2.18 (★★★★ - Oral HEC 2013)**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $u_n = \frac{x^n}{n}$ .

1. (a) Déterminer l'ensemble des réels  $x$  pour lesquels la suite  $(u_n(x))_{n \geq 1}$  converge vers 0.  
 (b) Déterminer l'ensemble des réels  $x$  pour lesquels la série  $\sum_{n \geq 1} u_n(x)$  est absolument convergente.
2. (a) Soit  $x \in [-1, 1[$ . Calculer pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^x t^{k-1} dt$ , et en déduire que si  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\sum_{k=1}^n u_k(x) = -\ln(1-x) - \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt.$$

(b) Montrer que si  $x \in [-1, 1[$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt = 0$ .

(c) En déduire que  $\forall x \in [-1, 1[$ , la série  $\sum_{n \geq 1} u_n(x)$  est convergente et donner la valeur de

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x).$$

3. (a) Établir la convergence de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2-1}$  et calculer  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2-1}$ .

(b) Montrer que pour tout  $x \in [-1, 1[$ , la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{x^n}{n^2-1}$  est convergente et calculer sa somme

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

- (c) L'application  $f$  de  $[-1, 1]$  dans  $\mathbb{R}$  qui à  $x$  associe  $f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2 - 1}$  est-elle continue ?

## Autour de la série harmonique

### Exercice 2.19 (★★ - Étude de la série harmonique - 📖)

On s'intéresse au problème suivant :

On suppose avoir une infinité de kaplas (petits pavés en bois de 12 cm de long et de 8mm d'épaisseur) à notre disposition. En partant d'une tour bien droite, et en poussant intelligemment les kaplas, jusqu'où peut-on faire pencher cette pile avant qu'elle ne tombe ?

La réponse à ce problème est à découvrir dans cette [vidéo](#). On cherche ici à retrouver les résultats qui y sont exposés. Considérons pour cela la série harmonique  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

#### 1. Divergence de la série harmonique.

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_{2n} - H_n \geq \frac{1}{2}$ . En déduire que la série harmonique diverge.

#### 2. Équivalent de $H_n$ lorsque $n \rightarrow +\infty$ .

(a) Justifier l'inégalité suivante pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{k}$ .

(b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$H_{n+1} - 1 \leq \int_1^{n+1} \frac{1}{t} dt \leq H_n.$$

(c) Donner un équivalent de  $H_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .

#### 3. Recherche d'un développement asymptotique de $H_n$ .

Posons  $\gamma_n = H_n - \ln(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\gamma_n$  appartient à l'intervalle  $[0, 1]$ .

(b) Montrer que  $\ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x > -1$ . En déduire que  $\gamma_n - \gamma_{n-1} \leq 0$  pour tout  $n \geq 2$ .

Conclure que  $(\gamma_n)$  converge vers un réel  $\gamma \in \mathbb{R}$ . Le réel  $\gamma$  est appelé la *constante d'Euler* ( $\gamma \simeq 0,577$ ).

(c) En déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$ .

#### 4. Programmation.

(a) Écrire à l'aide de **Scilab** une fonction `function p = kaplas(n)` qui à  $n$  le nombre de kaplas à disposition, renvoie le réel  $p$  égal au maximum de l'inclinaison de la pile de  $n$  kaplas.

(b) Vérifier le résultat pour une tour de kaplas haute comme la tour Eiffel (324 m) ? Et pour une tour de kaplas de votre taille ?

### Exercice 2.20 (★★)

Déterminer la nature des séries  $\sum \frac{H_n}{n}$  et  $\sum \frac{H_n}{1+2+\dots+n}$ .

**Exercice 2.21 (★★ - Série harmonique alternée - 🦋)**

Considérons la série harmonique alternée  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ . On note  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de ses sommes partielles.

**1. Étude de la convergence.**

- (a) La série harmonique alternée est-elle absolument convergente ?
- (b) Montrer que les suites  $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont adjacentes, puis en déduire qu'elles convergent vers une même limite notée  $S$ .
- (c) En déduire que la série harmonique alternée converge et que l'on a  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .

**Remarque.** La série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  est un exemple de séries dites *alternées*. L'étude de ces séries est fréquente dans les sujets de concours (EDHEC 2008, EML 2016, ECRICOME 2016), et repose, comme pour la série harmonique alternée, sur l'étude des suites extraites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$ . Pour plus de détails :

🔗 **Complément de cours 1. Autour des séries alternées.**

**2. Calcul de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .**

- (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_{2n} = H_{2n} - H_n$ .
- (b) En déduire que  $S_{2n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$ , et déterminer la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .
- (c) Retrouver ce résultat en utilisant le développement asymptotique de la série harmonique.

**Séries doubles****Exercice 2.22 (★★)**

La famille  $(u_{i,j})$  est-elle sommable ? Le cas échéant, préciser sa somme.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| a) $(u_{i,j}) = \left( \frac{\lambda^{i+j}}{i!j!} \right)_{i,j \geq 0}$ ; | c) $(u_{i,j}) = \left( \frac{1}{ij} \right)_{i \geq 2, j \geq 2}$ ;   | e) $(u_{i,j}) = \left( \frac{i+j-1}{2^{i+j-2}} \right)_{i \geq 1, j \geq 0}$ ;            |
| b) $(u_{i,j}) = \left( \frac{(-1)^i j^i}{i!} \right)_{i,j \geq 0}$ ;      | d) $(u_{i,j}) = \left( \frac{x^i y^j}{(i+j)!} \right)_{i,j \geq 0}$ ; | f) $(u_{i,j}) = \left( \frac{(-1)^{i+j} 2^j}{i \times j!} \right)_{i \geq 1, j \geq 0}$ . |

**Exercice 2.23 (★★)**

Justifier l'existence et déterminer la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{p=n}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^p$  et de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)!}$ .