

# 1 Rappels de sup sur les suites

## 1.1 Limite d'une suite

**Définition 1.1.1 (Limite d'une suite)** 1. Soit  $(x_n)$  une suite de  $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  et  $l$  un nombre complexe. On dit que la suite  $(x_n)$  converge vers  $l$  si

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |x_n - l| \leq \varepsilon.$$

2. Soit  $(x_n)$  une suite de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . On dit que la suite  $(x_n)$  tend vers  $+\infty$  (respectivement  $-\infty$ ) si

$$\forall A \in \mathbb{R}_+^* \text{ (resp. } \forall A \in \mathbb{R}_-^*), \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, x_n \geq A \text{ (resp. } x_n \leq A).$$

**Proposition 1.1.1 (Suites convergentes et suites bornées)** Toute suite convergente est bornée.

**Proposition 1.1.2 (Convergence des suites complexes)** Soit  $(z_n)$  une suite complexe et  $l \in \mathbb{C}$ . Soit  $l = \alpha + i\beta$ , avec  $\alpha = \operatorname{Re}(l)$  et  $\beta = \operatorname{Im}(l)$  et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , on pose :  $z_n = x_n + iy_n$ , avec  $x_n = \operatorname{Re}(z_n)$  et  $y_n = \operatorname{Im}(z_n)$ . On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = l \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \alpha \text{ ET } \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = \beta.$$

**Proposition 1.1.3 (Limite et signe d'une suite)** On suppose qu'une suite  $(u_n)$  tend vers  $l$  dans  $\mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ . Alors on a :

1. Si  $l$  est strictement positif, alors  $(u_n)$  est minorée à partir d'un certain rang par un réel strictement positif :  $\exists a \in \mathbb{R}_+^*, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_n \geq a$ .

Dans ce cas  $(u_n)$  est à termes strictement positifs à partir d'un certain rang.

2. Si  $l$  est strictement négatif, alors  $(u_n)$  est majorée à partir d'un certain rang par un réel strictement négatif :  $\exists a \in \mathbb{R}_-^*, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_n \leq a$ .

Dans ce cas  $(u_n)$  est à termes strictement négatifs à partir d'un certain rang.

**Corollaire 1.1.1 (Signe de deux suites équivalentes) (Démonstration CCP 1)** Deux suites réelles équivalentes sont de même signe à partir d'un certain rang.

*Démonstration :* Soit  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq N_0, v_n \neq 0$ .

Ainsi la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \geq N_0}$  est bien définie à partir du rang  $N_0$  et elle a pour limite 1. En prenant la

définition de la limite pour  $\varepsilon = 1/2$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  avec  $N \geq N_0$  tel que :  $\forall n \geq N, \left|\frac{u_n}{v_n} - 1\right| \leq \frac{1}{2}$ ,

donc :  $\forall n \geq N, -\frac{1}{2} \leq \frac{u_n}{v_n} - 1 \leq \frac{1}{2}$ , puis :  $\forall n \geq N, \frac{1}{2} \leq \frac{u_n}{v_n}$ , d'où :  $\forall n \geq N, 0 < \frac{u_n}{v_n}$  et donc  $u_n$  et  $v_n$  sont de même signe pour  $n \geq N$ .

## 1.2 Suites extraites

**Proposition 1.2.1 (Convergence des suites extraites)** Soit  $(u_n)$  une suite complexe ayant pour limite  $l$ . Toute suite extraite (c'est-à-dire de la forme  $(u_{\phi(n)})$  avec  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante) converge vers la même limite.

**Proposition 1.2.2 (Suites extraites d'indice pair et impair)** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe. Si on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = l$ , alors la suite  $(u_n)$  admet une limite et :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ .

**Exemple 1.2.1** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , avec pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n = e^{\frac{in\pi}{39}}$ , est-elle convergente ?

**Théorème 1.2.1 (Bolzano-Weierstrass)** De toute suite complexe bornée, on peut extraire une suite convergente.

**Définition 1.2.1 (Valeur d'adhérence)** Soit  $(u_n)$  une suite de  $\mathbb{K}$  (avec  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ). Soit  $x \in \mathbb{K}$ . On dit que  $x$  est une valeur d'adhérence de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  si  $x$  est limite d'une suite extraite de  $(u_n)$ .

**Remarque 1.2.1** 1. Une suite ayant au moins deux valeurs d'adhérences n'a pas de limite.  
2. Toute suite bornée de  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  admet au moins une valeur d'adhérence.

**Exemple 1.2.2** Quelles sont les valeurs d'adhérences de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , avec :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n + \frac{1}{n+1}$  ?

### 1.3 Relations d'ordre et convergence

**Proposition 1.3.1 (Relation d'ordre et limite)** 1. Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites réelles telles qu'à partir d'un certain rang  $N$ , on ait :  $\forall n \geq N, x_n \leq y_n$ .

(a) Si on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = l$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = l'$ , alors on a :  $l \leq l'$ .

(b) Si on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ , alors on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = +\infty$ .

(c) Si on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = -\infty$ , alors on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = -\infty$ .

2. Si  $(x_n)$  est une suite complexe et  $(y_n)$  une suite à valeurs positives telles qu'à partir d'un certain rang  $N$ , on ait :  $\forall n \geq N, |x_n| \leq y_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$ . Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ .

**Exemple 1.3.1**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} i^n \sin(n^4)(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) =$

**Remarque 1.3.1 ATTENTION :** Si dans le premier point de la proposition précédente on avait eu :  $\forall n \geq N, x_n < y_n$ , alors on a toujours :  $l \leq l'$  et non  $l < l'$ . Par exemple :

**Proposition 1.3.2 (Théorème des gendarmes ou d'encadrement)** Soient  $(x_n)$ ,  $(y_n)$  et  $(z_n)$  trois suites réelles telles que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = l$ . Si à partir d'un certain rang  $N$ , on a :

$\forall n \geq N, x_n \leq y_n \leq z_n$ , alors la suite  $(y_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = l$ .

**Exemple 1.3.2** Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n [kx]$ , avec  $x$  réel.

**Proposition 1.3.3 (Suites monotones et limites)** 1. Soit  $(x_n)$  une suite réelle croissante.

- Si elle est majorée, alors elle est convergente.
- Si elle n'est pas majorée, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ .

2. Soit  $(x_n)$  une suite réelle décroissante.

- Si elle est minorée, alors elle est convergente.
- Si elle n'est pas minorée, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = -\infty$ .

Ainsi, une suite monotone et bornée, converge.

**Remarque 1.3.2 ATTENTION :** Si  $(x_n)$  est une suite croissante et on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n \leq M$ , on n'a pas forcément  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = M$ . On a seulement :

**Exemple 1.3.3** Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $u_0, v_0 \in \mathbb{R}_+^*$  et par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ et } v_{n+1} = \frac{2u_n v_n}{u_n + v_n}.$$

1. Montrer que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont bien définies.
2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , déterminer le signe de  $u_n - v_n$ .
3. Étudier la convergence de ces deux suites.

**Définition 1.3.1 (Suites adjacentes)** Soient  $(x_n)$  et  $(y_n)$  deux suites. On dit que ces suites sont **adjacentes** si :

1.  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont monotones et de monotonie différente.
2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (y_n - x_n) = 0$ .

**Proposition 1.3.4 (Convergence de suites adjacentes)** Deux suites adjacentes  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont convergentes et ont la même limite.

**Exemple 1.3.4 (CCP 8)** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite décroissante de limite nulle. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$ . Montrer que les suites  $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(S_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont adjacentes et convergent. En déduire que  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

## 1.4 Suites définies par $u_{n+1} = f(u_n)$ , avec $f$ croissante

On s'intéresse aux suites de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ , où  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction continue et croissante vérifiant :  $f(I) \subset I$ . Cette dernière condition est indispensable pour pouvoir à chaque fois calculer  $f(u_n)$ . On peut ensuite affirmer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in I$ .

Voici la méthode de recherche d'une limite d'une telle suite :

- On commence par bien vérifier que  $f$  est croissante et  $f(I) \subset I$ .
- On montre ensuite par récurrence la monotonie de la suite.
  - Si  $u_0 \leq u_1$ , on montre que  $(u_n)$  est croissante.  
Voici la preuve. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on pose  $\mathcal{P}(n) : u_n \leq u_{n+1}$ .  
 $\mathcal{P}(0)$  est vraie par hypothèse.  
Soit  $n \in \mathbb{N}$  et on suppose  $\mathcal{P}(n)$ . On a :  $u_n \leq u_{n+1}$ .  
Par croissance de  $f$  sur  $I$ , on a :  $u_{n+1} = f(u_n) \leq f(u_{n+1}) = u_{n+2}$ , d'où  $\mathcal{P}(n+1)$ , ce qui achève la récurrence.
  - Si  $u_0 \geq u_1$ , on montre que la suite est décroissante.  
La démonstration est la même.

Si on vous donne  $u_0$ , il n'y a plus qu'à calculer  $u_1$ .

Par contre si on vous demande de discuter la limite de la suite en fonction de  $u_0$ , il faut connaître le signe de  $u_1 - u_0 = f(u_0) - u_0$ , ce qui revient à étudier le signe de  $f(x) - x$ .

- Maintenant que la suite  $(u_n)$  est monotone, on sait que cette suite admet une limite (finie ou infinie).  
Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , alors en passant à la limite dans  $u_{n+1} = f(u_n)$ , par continuité de  $f$ , on a :  $\ell = f(\ell)$ . On dit que  $\ell$  est un point fixe de  $f$ . Pour les trouver il suffit de voir quand  $f(x) - x$  s'annule.  
Si  $(u_n)$  reste dans un intervalle borné ou si  $I$  est borné, alors cette limite est finie (on utilise le théorème de la limite monotone).  
Pour trouver la limite, il faut effectuer une étude au cas par cas. En général on arrive à conclure à l'aide de la monotonie et de la position de  $(u_n)$  par rapport aux points fixes (on peut éventuellement prouver par récurrence que  $u_n$  reste toujours entre les mêmes points fixes).

**Exemple 1.4.1 (CCP 43)** Soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ . On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = x_0$  et :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \text{Arctan}(u_n)$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  est monotone et déterminer, en fonction de  $x_0$ , le sens de variation de  $(u_n)$ .
2. Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

## 1.5 Suites classiques

### 1.5.1 Suites arithmétiques

**Définition 1.5.1 (Suites arithmétiques)** Soit  $r \in \mathbb{C}$ . Une suite  $(u_n)$  est dite **arithmétique de raison**  $r$  si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r.$$

**Remarque 1.5.1** 1. Par récurrence en fixant  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on montre que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, u_{n+p} = u_n + nr.$$

$$\text{On a donc : } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + nr.$$

2. Si  $r$  est un réel non nul et  $u_0$  est réel, on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \text{signe}(r)\infty$ .

### 1.5.2 Suites géométriques

**Définition 1.5.2 (Suites géométriques)** Soit  $q \in \mathbb{C}^*$ . Une suite  $(u_n)$  est dite **géométrique de raison**  $q$  si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = qu_n.$$

**Remarque 1.5.2** Par récurrence en fixant  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on montre que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, u_{n+p} = q^p u_n$ .  
On a donc :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = q^n u_0$ .

**Proposition 1.5.1 (Convergence des suites géométriques)** Soit  $q \in \mathbb{R}^*$ . On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = \begin{cases} +\infty & \text{si } q > 1 \\ 1 & \text{si } q = 1 \\ 0 & \text{si } -1 < q < 1 \\ \text{pas de limite} & \text{si } q \leq -1 \end{cases} .$$

**Remarque 1.5.3** Si  $q$  est dans  $\mathbb{C}$  et  $|q| < 1$ , alors on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ , car :  $\forall n \in \mathbb{N}, |q^n| = |q|^n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |q|^n = 0$ .

**Proposition 1.5.2 (Somme des termes d'une suite géométrique)** Pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{C}$  :

$$\sum_{k=0}^{n-1} a^k = \begin{cases} \frac{1-a^n}{1-a} & \text{si } a \neq 1 \\ n & \text{si } a = 1 \end{cases}$$

**Remarque 1.5.4 (IMPORTANTE)** Si l'indice ne commence pas à 0, effectuer la manipulation suivante

pour se ramener à la proposition précédente : 
$$\sum_{k=m}^n a^k = a^m \sum_{k=m}^n a^{k-m} \stackrel{l=k-m}{=} a^m \sum_{l=0}^{n-m} a^l.$$

**Exemple 1.5.1 (CCP 89)** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que :  $n \geq 2$ . On pose  $z = e^{\frac{2i\pi}{n}}$ .

1. Soit  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ . Déterminer le module et l'argument de  $z^k - 1$ .

2. On pose  $S = \sum_{k=0}^{n-1} |z^k - 1|$ . Montrer que  $S = \frac{2}{\tan\left(\frac{\pi}{2n}\right)}$ .

### 1.5.3 Suites arithmético-géométriques

**Définition 1.5.3 (Suites arithmético-géométriques)** Soient  $a \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  et  $b \in \mathbb{C}$ . Une suite  $(u_n)$  est dite **arithmético-géométrique** si

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = au_n + b.$$

Méthode pour trouver toutes les suites arithmético-géométriques vérifiant la relation précédente :

**1.** Trouver les suites constantes  $(\lambda)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant cette dernière relation. On doit avoir  $\lambda = a\lambda + b$  et on trouve donc  $\lambda = \frac{b}{1-a}$ .

**2.** Trouver toutes les autres suites en se ramenant à l'étude d'une suite géométrique : on montre que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - \lambda = a(u_n - \lambda)$  en soustrayant les deux relations suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} &= au_n + b \\ \lambda &= a\lambda + b \end{cases}$$

Ensuite on peut écrire :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n - \lambda = a^n(u_0 - \lambda)$  et donc :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda + a^n(u_0 - \lambda)$ .

**Exemple 1.5.2** Étudier la convergence de la suite  $(z_n)$  définie par  $z_0$  est dans  $\mathbb{C}$  et la relation :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, z_{n+1} = \frac{\sqrt{3+i}}{4}z_n + 1$ .

**Remarque 1.5.5** Ce raisonnement fait penser aux résolutions d'équations différentielles avec second membre en cherchant d'abord une solution particulière (la suite constante), puis les solutions du problème homogène :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = av_n$ .

### 1.5.4 Suites récurrentes linéaires homogènes d'ordre deux à coefficients constants

Cas complexe Soit  $(a, b) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$ . Soit  $(u_n)$  une suite telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n.$$

On appelle  $(E)$  l'équation caractéristique :  $r^2 - ar - b = 0$  (qui est à rapprocher de la relation  $u_{n+2} - au_{n+1} - bu_n = 0$ ) et on appelle  $\Delta$  son discriminant.

**Proposition 1.5.3 (Suites récurrentes doubles complexes)** Soient  $r_1$  et  $r_2$  les deux solutions complexes (éventuellement confondues de  $(E)$ ).

- Si  $\Delta \neq 0$ , soit  $r_1 \neq r_2$ , alors :  $\exists(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda_1 r_1^n + \lambda_2 r_2^n$ .
- Si  $\Delta = 0$ , soit  $r_1 = r_2 = r$ , alors :  $\exists(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{C}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda_1 r^n + \lambda_2 n r^n$ .

**Corollaire 1.5.1 (Suites récurrentes doubles réelles)** On suppose maintenant  $(a, b)$  dans  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$  et  $u_0$  et  $u_1$  réels.

- Si  $\Delta > 0$ , soit  $r_1, r_2$  les deux solutions réelles distinctes, alors :  
 $\exists(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda_1 r_1^n + \lambda_2 r_2^n$ .
- Si  $\Delta = 0$ , soit  $r$  la solution double, alors :  $\exists(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda_1 r^n + \lambda_2 n r^n$ .
- Si  $\Delta < 0$ , soit  $r_1$  et  $r_2$  les deux solutions complexes distinctes, avec  $r_2 = \bar{r}_1$ . On pose  $r_1 = \rho e^{i\theta}$  avec  $\rho$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\theta$  dans  $\mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ . On a donc :

$$\exists(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \rho^n (\lambda_1 \cos(n\theta) + \lambda_2 \sin(n\theta)).$$

ou

$$\exists(\alpha, \theta_0) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \rho^n \alpha \cos(n\theta - \theta_0).$$

**Exemple 1.5.3** Déterminer toutes les suites  $(u_n)$  telles que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} - 4u_n + 3^n$ .

## 2 Rappels de sup sur les séries

Dans ce paragraphe  $\mathbb{K}$  désignera  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### 2.1 Définitions

**Définition 2.1.1 (Série)** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $\mathbb{K}$ . Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on définit la **somme partielle de rang  $p$**

$$S_p = \sum_{n=0}^p u_n.$$

On appelle alors **série de terme général**  $u_n$ , notée  $\sum u_n$ , la suite des sommes partielles  $(S_p)_{p \in \mathbb{N}}$ .

**Définition 2.1.2 (Série convergente)** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe. On dit que la série  $\sum u_n$  **converge** quand la suite de ses sommes partielles  $(S_p)_{p \in \mathbb{N}}$  est une suite convergente.

On appelle alors **somme de la série** la limite des sommes partielles et on note :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \lim_{p \rightarrow +\infty} S_p = \lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^p u_n.$$

Dans le cas contraire, on dit que la série **diverge**.

**Remarque 2.1.1** 1. *ATTENTION* : comme toute limite la notation  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  ne peut être utilisée qu'après avoir démontré la convergence de la série. Ainsi il ne faut pas confondre les notations  $\sum u_n$  ou parfois  $\sum_{n \geq 0} u_n$  qui désigne la série de terme général  $u_n$  et la valeur de sa somme en cas de convergence qui est  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

2. Ne pas confondre « nature » et « somme » d'une série. Déterminer la nature d'une série, c'est dire si elle est convergente ou divergente. C'est ensuite un autre problème que de calculer sa somme en cas de convergence. Il est d'ailleurs fréquent que l'on puisse prouver la convergence d'une série sans pouvoir en calculer la somme.
3. La notion de divergence d'une série englobe deux comportements : soit la suite des sommes partielles a une limite infinie, soit elle n'a pas de limite.
4. Une série n'est donc rien d'autre qu'une suite (la suite de ses sommes partielles) sur laquelle on peut utiliser les théorèmes classiques des suites.

**Définition 2.1.3 (Reste)** Soit  $\sum u_n$  une série convergente. Pour tout entier  $p$ , on appelle **reste d'ordre  $p$**  :

$$R_p = \sum_{k=p+1}^{+\infty} u_k.$$

**Proposition 2.1.1 (Lien entre somme et reste)** Soit  $\sum u_n$  une série convergente de somme  $S$ . Si on note  $S_p$  et  $R_p$  la somme partielle et le reste d'ordre  $p$ , alors

- pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = S_p + R_p$ , soit  $R_p = S - S_p$ .
- $\lim_{p \rightarrow +\infty} R_p = 0$ .

**Remarque 2.1.2 ATTENTION :** on ne doit pas dire qu'une série converge si et seulement si son reste tend vers 0. En effet l'existence même du reste suppose déjà que la série converge.

## 2.2 Propriétés de linéarité de la somme

**Proposition 2.2.1 (Linéarité de la somme)** Pour toutes séries convergentes  $\sum u_n$ ,  $\sum v_n$  et pour tous  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{K}^2$  :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda u_n + \mu v_n) = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \mu \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

**Remarque 2.2.1 ATTENTION,** ne pas inventer des opérations !

Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont deux séries divergentes, on ne peut rien dire sur  $\sum (u_n + v_n)$ .

Par exemple si on pose :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 1$ ,  $v_n = 1$ ,  $w_n = -1$ , les séries  $\sum u_n$ ,  $\sum v_n$  et  $\sum w_n$  divergent et  $\sum (u_n + v_n)$  diverge et  $\sum (u_n + w_n)$  converge.

Ainsi on ne peut pas toujours écrire  $\sum (u_n + v_n) = \sum u_n + \sum v_n$ , il faut s'assurer que  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent.

**Proposition 2.2.2 (Convergence des séries à termes complexes)** Soit  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ . La série  $\sum z_n$  converge si et seulement si les séries réelles  $\sum \operatorname{Re}(z_n)$  et  $\sum \operatorname{Im}(z_n)$  convergent.

En cas de convergence, on a  $\sum_{n=0}^{+\infty} z_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Im}(z_n)$  et donc  $\sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(z_n) = \operatorname{Re} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} z_n \right)$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Im}(z_n) = \operatorname{Im} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} z_n \right)$

**Remarque 2.2.2** Si  $\sum z_n$  converge, alors  $\sum \overline{z_n}$  converge et on a :  $\sum_{n=0}^{+\infty} z_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} \overline{\overline{z_n}}$ .

**Proposition 2.2.3 (Condition nécessaire de convergence)** Si la série  $\sum u_n$  est convergente, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Par contraposée, lorsque la suite  $(u_n)$  ne tend pas vers 0, on dit que la série  $\sum u_n$  **diverge grossièrement**.

**Remarque 2.2.3** Pour la convergence d'une série  $\sum u_n$ , le fait d'avoir  $\lim u_n = 0$  est une condition nécessaire mais pas suffisante. ATTENTION : La réciproque est fautive. Une série peut avoir des termes généraux qui tendent vers 0 sans converger.

**Exemple 2.2.1** 1. La série  $\sum \frac{1}{n}$  diverge, mais pas grossièrement.

2. La série  $\sum \sin \left( \frac{n\pi}{2} \right)$  diverge grossièrement car :

## 2.3 Des séries de référence

### 2.3.1 Séries géométriques

**Proposition 2.3.1 (Séries géométriques)** Soit  $q \in \mathbb{C}$ . La série  $\sum q^n$  est convergente si, et seulement si,  $|q| < 1$ . Dans le cas de convergence

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n =$$

**Remarque 2.3.1** En cas de convergence, on a la formule suivante pour les restes :

$$\forall p \in \mathbb{N}, R_p = \sum_{n=p+1}^{+\infty} q^n =$$

Pour tout  $p$  de  $\mathbb{N}$ , les sommes partielles  $S_p$  valent :  $S_p = \sum_{n=0}^p q^n =$

**Exemple 2.3.1** Dessiner le domaine de convergence dans  $\mathbb{C}$  de  $\sum \exp\left(\frac{nz}{z-2}\right)$ .

### 2.3.2 Séries télescopiques

**Proposition 2.3.2 (Séries télescopiques)** Soit  $(u_n)$  une suite complexe. La série  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  est convergente si et seulement si

En cas de convergence, on a :  $\sum_{n=0}^{+\infty} (u_{n+1} - u_n) =$

**Remarque 2.3.2** Les sommes partielles valent :  $S_p =$

**Exemple 2.3.2** 1. (a) Décomposer  $\frac{2X+1}{X(X+1)^2}$  en éléments simples.

(b) En déduire la nature et la somme de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{2n+1}{n(n+1)^2}$ .

2. Montrer que la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \right)_{n \geq 1}$  converge.

### 2.3.3 Séries de Riemann

**Proposition 2.3.3 (Convergence des séries de Riemann)** La série de Riemann  $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  converge si et seulement si

**Remarque 2.3.3** On a :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

## 2.4 Séries à termes positifs

Dans ce paragraphe on se place dans le cas où l'on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$ .

### 2.4.1 Sommes partielles

**Définition 2.4.1 (Séries à termes positifs)** On dit qu'une série  $\sum u_n$  est **à termes positifs** si, pour tout  $n$ ,  $u_n$  est positif.

**Remarque 2.4.1** 1. Pour la convergence, tous les résultats de cette partie s'adaptent pour les séries qui ont des termes positifs à partir d'un certain rang.

2. On peut adapter tous les résultats de cette partie pour les séries à termes négatifs (ou à termes négatifs à partir d'un certain rang). En effet il suffit d'étudier  $\sum (-u_n)$  pour se ramener à l'étude d'une série à termes positifs. Finalement il suffit que le signe du terme général de la série soit constant à partir d'un certain rang pour exploiter les théorèmes qui vont être énoncés sur la convergence.

**Proposition 2.4.1 (Convergence des séries à termes positifs)** Soit  $\sum u_n$  une série à termes positifs.  $\sum u_n$  converge si et seulement si sa suite des sommes partielles est

En cas de divergence, les sommes partielles vérifie :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k =$

**Remarque 2.4.2** 1. La suite des sommes partielles  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

2. Pour une suite à termes négatifs, on adapte la proposition précédente en disant que  $\sum u_n$  converge si et seulement si sa suite des sommes partielles est bornée.  
 Dans le cas d'une série à termes négatifs divergente, on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty$ .

## 2.4.2 Comparaison avec une série

**Proposition 2.4.2 (Comparaisons)** 1. Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs telles que  $u_n \leq v_n$  à partir d'un certain rang. Alors

- Si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge.
- Si  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  diverge.

2. Par extension on utilise plus souvent les caractérisations suivantes : si on a  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs telles que  $u_n = o(v_n)$  ou  $u_n = O(v_n)$ . Alors

- Si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge.
- Si  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  diverge.

3. (**Démo CCP 7**) Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes positifs telles que  $u_n \sim v_n$ . Alors  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.

*Démonstration :* 3. On suppose que  $v_n$  est strictement positive à partir d'un certain rang. Soit  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq N_0, v_n \neq 0$ .

Ainsi la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \geq N_0}$  est bien définie à partir du rang  $N_0$  et elle a pour limite 1. En prenant la

définition de la limite pour  $\varepsilon = 1/2$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  avec  $N \geq N_0$  tel que :  $\forall n \geq N, \left|\frac{u_n}{v_n} - 1\right| \leq \frac{1}{2}$ ,

donc :  $\forall n \geq N, -\frac{1}{2} \leq \frac{u_n}{v_n} - 1 \leq \frac{1}{2}$ , puis :  $\forall n \geq N, \frac{1}{2} \leq \frac{u_n}{v_n} \leq \frac{3}{2}$ .

Premier cas :  $\sum v_n$  converge. On a :  $\forall n \geq N, u_n \leq \frac{3}{2}v_n$ . Donc, par critère de majoration des séries à termes positifs,  $\sum u_n$  converge.

Deuxième cas :  $\sum v_n$  diverge. On a :  $\forall n \geq N, \frac{1}{2}v_n \leq u_n$ . Donc, par critère de minoration des séries à termes positifs,  $\sum u_n$  diverge.

Par symétrie de la relation d'équivalence, on obtient le résultat.

**Remarque 2.4.3** 1. En général, on a un équivalent de  $u_n$  à l'aide d'un D.L, ce qui permet de faire une comparaison avec le terme général d'une série plus simple.

2. Pour comparer le terme général  $u_n$  d'une série à termes strictement positifs avec le terme générale  $1/n^\alpha$  d'une série de Riemann, on étudie  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n n^\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\frac{1}{n^\alpha}}$ .

- Si pour  $\alpha \leq 1$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n n^\alpha = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1/n^\alpha}{u_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^\alpha u_n} = 0$  et donc :  $\frac{1}{n^\alpha} = o(u_n)$  et donc :

- Si pour  $\alpha > 1$ , on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n n^\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\frac{1}{n^\alpha}} = 0$ , alors  $u_n = o\left(\frac{1}{n^\alpha}\right)$  et donc :

- Si on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n n^\alpha = l \in \mathbb{R}_+^*$ , alors

**Exemple 2.4.1** 1. Étudier la convergence de la série  $\sum e^{-n^\alpha}$ , avec  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .

2. Étudier la convergence de la série  $\sum \ln(n)^{-\ln(n)}$ .

3. Étudier la convergence de la série  $\sum \frac{1}{1 + \lambda^{2n}}$  avec  $\lambda$  dans  $\mathbb{R}$ .

4. Étudier la convergence de la série  $\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$ .

5. Étudier la convergence de la série  $\sum n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ .

6. Soit  $u_n = \ln(n) + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$ . Discuter la convergence de la série  $\sum u_n$  puis donner la valeur de sa somme dans les cas de convergence.

**Remarque 2.4.4** Attention la règle des équivalents ne fonctionne pour les séries de signe constant à partir d'un certain rang.

Contre-exemple ; pour  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n+1}} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .

## 2.5 Séries absolument convergentes

**Définition 2.5.1 (Séries absolument convergentes)** Soit  $(u_n)$  une suite réelle ou complexe. On dit que la série  $\sum u_n$  est absolument convergente si  $\sum |u_n|$  converge.

**Proposition 2.5.1 (Convergence absolue implique convergence)** Si une série est absolument convergente alors elle converge.

**Remarque 2.5.1**

1. **ATTENTION** : La réciproque est fautive ! Par exemple si on considère la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n+1}} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  nous avons vu dans la remarque 2.4.4 que  $\sum u_n$  converge, mais  $u_n \sim \frac{2(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  et donc  $|u_n| \sim \frac{2}{\sqrt{n}}$  qui est le terme général d'une série de Riemann divergente, donc la série n'est pas absolument convergente.

2. **IMPORTANT** pour étudier une série à termes réels ou complexes, on pourra étudier son absolue convergence. On se ramène ainsi à une série à termes positifs.

**Proposition 2.5.2 (Comparaison avec une série à termes positifs)** Soient  $\sum u_n$  une série à termes dans  $\mathbb{C}$  et  $\sum v_n$  une série à termes positifs. Si on a :

- $|u_n| \leq v_n$  à partir d'un certain rang. Alors si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge (absolument).
- si  $u_n = o(v_n)$  ou  $u_n = O(v_n)$  (ce qui revient à avoir  $|u_n| = o(v_n)$  ou  $|u_n| = O(v_n)$ ) . Alors si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge (absolument).
- Si  $|u_n| \sim v_n$ . Alors si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge (absolument).

**Exemple 2.5.1** 1. (**CCP 7**) Nature de la série  $\sum \frac{((-1)^n + i) \ln(n) \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\sqrt{n+3}-1}$ .

2. Soit  $\alpha > 1$ , si on pose  $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  et  $\phi(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ . Exprimer  $\phi(\alpha)$  en fonction de  $\zeta(\alpha)$ .

3. Soit  $f \in \mathcal{C}^3([-1, 1], \mathbb{R})$ . Montrer que la série  $\sum \left( n \left( f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(-\frac{1}{n}\right) \right) - 2f'(0) \right)$  converge.

4. Soit  $(u_n)$  une suite à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On pose  $a_n = n^\beta u_n$ . Déterminer  $\beta$  pour que  $\sum \ln\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$  converge.

(b) En déduire un équivalent de  $(u_n)$ , puis discuter la convergence de  $\sum u_n$ .

**Proposition 2.5.3 (Inégalité triangulaire)** Si la série  $\sum u_n$  est absolument convergente, on a

$$\left| \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|.$$

## 2.6 Sommation des relations de comparaison (programme de spé)

**Proposition 2.6.1 (Somme des restes)** Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries numériques telles que la série  $\sum v_n$  soit convergente et dont les termes sont signe constant à partir d'un certain rang.

- Si  $u_n = O(v_n)$ , alors  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = O\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$ .
- Si  $u_n = o(v_n)$ , alors  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$ .
- Si  $u_n \sim v_n$ , alors  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$ .

*Démonstration :* Quitte à prendre  $-v_n$ , on peut supposer que  $v_n$  est positive à partir d'un certain rang. Comme les séries convergent, les écritures des restes sont licites.

1. Si  $u_n = O(v_n)$ , alors il existe un réel  $M$  et un entier  $n_0$  tels que pour tout  $n \geq n_0$  :

$$|u_n| \leq Mv_n \text{ et } v_n \geq 0. \text{ Pour } n \geq n_0, \text{ on a : } \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |u_k| \leq M \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k : \text{ ainsi}$$

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = O\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right).$$

2. Si  $u_n = o(v_n)$ , alors pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe un entier  $n_0$  tel que pour tout  $n \geq n_0$  :

$$|u_n| \leq \varepsilon v_n \text{ et } v_n \geq 0. \text{ Pour } n \geq n_0, \text{ on a } \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |u_k| \leq \varepsilon \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k : \text{ ainsi}$$

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right).$$

3. Si  $u_n \sim v_n$  alors  $u_n = v_n + o(v_n)$ , soit  $u_n - v_n = o(v_n)$ . Ainsi grâce au point précédent,

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} (u_k - v_k) = o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right). \text{ Comme les séries convergent, on peut séparer les sommes, ce}$$

$$\text{qui donne : } \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k + o\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right), \text{ soit } \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k.$$

**Exemple 2.6.1** 1. En constatant que  $\frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{k(k+1)}$  Déterminer un équivalent de  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .

2. Donner un équivalent de  $\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2}$  et en déduire un développement asymptotique de  $R_n$  à l'ordre deux en  $\frac{1}{n}$ .

3. En déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

**Proposition 2.6.2 (Somme des sommes partielles)** Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries numériques telles que la série  $\sum v_n$  soit divergente et dont les termes sont signe constant à partir d'un certain rang.

- Si  $u_n = O(v_n)$ , alors  $\sum_{k=0}^n u_k = O\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)$ .
- Si  $u_n = o(v_n)$ , alors  $\sum_{k=0}^n u_k = o\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)$ .
- Si  $u_n \sim v_n$ , alors  $\sum_{k=0}^n u_k \sim \sum_{k=0}^n v_k$ .

*Démonstration :* Quitte à prendre  $-v_n$  au lieu de  $v_n$ , on peut supposer la série  $\sum v_n$  à termes positifs à partir d'un certain rang.

1. Si  $u_n = O(v_n)$ , alors il existe un réel  $M > 0$  et un entier  $n_0$  tels que pour tout  $n \geq n_0$  :

$|u_n| \leq Mv_n$  et  $v_n \geq 0$ . Pour  $n \geq n_0$ , on a :

$$\left| \sum_{k=0}^n u_k \right| \leq \sum_{k=0}^n |u_k| = \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| + \sum_{k=n_0}^n |u_k| \leq \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| + M \sum_{k=n_0}^n v_k = \left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - M \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right) + M \sum_{k=0}^n v_k.$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} M \sum_{k=0}^n v_k = +\infty$  et que  $\left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - M \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right)$  est une constante, il existe

$$n_1 \geq n_0 \text{ tel que : } \forall n \geq n_1, \left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - M \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right) \leq M \sum_{k=0}^n v_k.$$

$$\text{Ainsi : } \forall n \geq n_1, \left| \sum_{k=0}^n u_k \right| \leq 2M \sum_{k=0}^n v_k, \text{ donc : } \sum_{k=0}^n u_k = O\left(\sum_{k=0}^n v_k\right).$$

2. Si  $u_n = o(v_n)$ , alors pour  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ , il existe un entier  $n_0$  tels que pour tout  $n \geq n_0$  :

$|u_n| \leq \varepsilon v_n$  et  $v_n \geq 0$ . Pour  $n \geq n_0$ , on a :

$$\left| \sum_{k=0}^n u_k \right| \leq \sum_{k=0}^n |u_k| = \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| + \sum_{k=n_0}^n |u_k| \leq \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| + \varepsilon \sum_{k=n_0}^n v_k =$$

$$\left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - \varepsilon \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right) + \varepsilon \sum_{k=0}^n v_k. \text{ Comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon \sum_{k=0}^n v_k = +\infty \text{ et que } \left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - \varepsilon \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right)$$

est une constante, il existe  $n_1 \geq n_0$  tel que :  $\forall n \geq n_1, \left( \sum_{k=0}^{n_0-1} |u_k| - \varepsilon \sum_{k=0}^{n_0-1} v_k \right) \leq \varepsilon \sum_{k=0}^n v_k$ . Ainsi :

$$\forall n \geq n_1, \left| \sum_{k=0}^n u_k \right| \leq 2\varepsilon \sum_{k=0}^n v_k, \text{ donc : } \sum_{k=0}^n u_k = o\left(\sum_{k=0}^n v_k\right).$$

3. Si  $u_n \sim v_n$  alors  $u_n = v_n + o(v_n)$ , soit  $u_n - v_n = o(v_n)$ . Ainsi grâce au point précédent,

$$\sum_{k=0}^n (u_k - v_k) = o\left(\sum_{k=0}^n v_k\right), \text{ d'où : } \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n v_k + o\left(\sum_{k=0}^n v_k\right), \text{ soit } \sum_{k=0}^n u_k \sim \sum_{k=0}^n v_k.$$

**Corollaire 2.6.1 (Lemme de Cesàro)** Soit  $(u_n)$  qui converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$ . Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k = \ell.$$

*Démonstration :*

**Exemple 2.6.2** En remarquant que  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$ , montrer que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n)$ .

### 3 Intégrales et séries

#### 3.1 Comparaison séries et intégrales

**Proposition 3.1.1 (Comparaison séries et intégrales)** Soit  $a \in \mathbb{N}$  et  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction continue positive par morceaux décroissante.

Alors, pour tout entier  $k$  tel que  $k \geq a + 1$  on a

$$\int_{k-1}^k f(x) dx \leq f(k) \leq \int_{k-1}^k f(x) dx$$

Et donc, pour tout  $p \geq n$ , on a :

$$\int_n^p f(x) dx \leq \sum_{k=n}^p f(k) \leq \int_{n-1}^{p-1} f(x) dx$$

Dans le cas où  $f$  est croissante, on a :

**Exemple 3.1.1** Soient  $n$  et  $p$  dans  $\mathbb{N}^*$  avec  $n \geq p$ . Grâce à la proposition précédente :

- Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ . On a :

$$\int_{k-1}^k \frac{1}{x^\alpha} dx \leq \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x^\alpha} dx$$

- Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_-$ . On a :

$$\int \leq \frac{1}{k^\alpha} \leq \int$$

En déduire :

1. Si on a :  $\alpha < 1$  alors on a  $S_p = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k^\alpha} \sim_{p \rightarrow +\infty}$

2. Si on a :  $\alpha > 1$ , alors  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \sim_{n \rightarrow +\infty}$

**Remarque 3.1.1** 1. Grâce à la proposition 3.1.1, lorsque  $\sum f(k)$  converge, on peut donc encadrer

la somme  $\sum_{k \geq a} f(k)$  à l'aide de  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$ .

La proposition 3.1.1 permet d'avoir aussi un équivalent des restes.

2. Dans le cas où  $\sum f(k)$  est une série divergente, vous pouvez avoir éventuellement un équivalent des sommes partielles grâce à la proposition 3.1.1.

**Exemple 3.1.2** Soit  $f$  une fonction continue par morceaux sur  $[0, +\infty[$ , positive et décroissante. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  est convergente, avec  $w_n = \int_{n-1}^n f(t)dt - f(n)$ .

**Remarque 3.1.2** Dans les mêmes conditions que l'exemple précédent, la série  $\sum_{n \geq 1} f(n)$  converge si et

seulement si l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t)dt$  converge.

Soit  $n \geq 1$ . On a  $f(n) = \int_{n-1}^n f(t)dt - w_n$ . Comme la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge, alors la série  $\sum_{n \geq 1} f(n)$

converge si et seulement si la série  $\sum_{n \geq 1} \int_{n-1}^n f(t)dt$  converge.

Or  $f$  est positive, donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f = \ell \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ . Par caractérisation séquentielle de la limite,

on a  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k f(t)dt$ . Ainsi la série  $\sum_{n \geq 1} f(n)$  converge si et seulement si  $\ell$  est finie.

**Exemple 3.1.3 (CCP 5 Séries de Bertrand)** : soit  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$  pour  $n \geq 2$ .

1. Si  $\alpha \leq 0$ , montrer par une minoration que  $\sum u_n$  diverge.
2. Étudier la convergence de  $\sum u_n$ , pour  $\alpha > 0$ .
3. Déterminer la nature de  $\sum_{n \geq 2} \frac{(e - (1 + \frac{1}{n})^n) e^{1/n}}{(\ln(n^2 + n))^2}$ .

## 3.2 Relation de Chasles

Nous n'allons pas donner de proposition mais travailler sur trois exemples permettant de voir comment à l'aide de la relation de Chasles, on peut se ramener à l'étude d'une série.

**Exemple 3.2.1** 1. Étudier l'intégrabilité sur  $[\pi, +\infty[$  de  $t \mapsto \frac{\sin(t)}{t^\alpha} dt$  avec  $\alpha > 0$ . On en déduit

$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$  n'est pas absolument convergente tout en étant convergente.

2. Soit, pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f(x) = \frac{\sin(\sqrt{x})}{x}$ .

(a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer à l'aide d'une intégration par parties que :

$$\left| \int_n^{n+1} f(x) dx - f(n) \right| \leq \int_n^{n+1} |f'(x)| dx.$$

(b) Nature la série de terme général  $u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx - f(n)$ .

(c) Nature de la série de terme général  $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(\sqrt{n})}{n}$ .

3. Convergence et calcul de  $\int_0^1 t \lfloor 1/t \rfloor dt$ .

## 4 Quelques critères de convergence

### 4.1 Règle de D'Alembert

**Proposition 4.1.1 (Règle de D'Alembert)** *On suppose que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est à termes strictement positifs à partir d'un certain rang.*

1. (**Démo CCP 6**) Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  admet une limite  $\ell < 1$ , alors la série  $\sum u_n$  converge.
2. Si  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  admet une limite  $\ell > 1$  (y compris  $\ell = +\infty$ ), alors la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

*Démonstration :*

1. .

2. On suppose  $\ell > 1$  (y compris  $\ell = +\infty$ ). Comme précédemment, en changeant le sens des inégalités on peut trouver  $q > 1$  ( $q = \frac{1+\ell}{2}$  si  $\ell$  est réel ou  $q = 2$  si  $\ell = +\infty$ ), tel que :  $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N + 1, u_n \geq u_N q^{n-N} = (u_N q^{-N}) q^n$ . Comme on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  et donc la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

**Remarque 4.1.1** 1. La règle de d'Alembert ne donne aucun renseignements si on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1, \text{ par exemple :}$$

On voit même que si on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ , cela permet pas de conclure.

2. Attention la limite de  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  n'existe pas forcément.
3. En pratique le calcul de la limite de  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  est plus facile à faire si la suite  $(u_n)$  est définie à l'aide de produits, de quotients, de puissances et de factoriels car il peut y avoir des simplifications.

**Exemple 4.1.1** Étudier la nature des séries :

1.  $\sum \frac{n^4}{3^n}$

2. (CCP 6)  $\sum \frac{n!}{n^n}$

3.  $\sum \frac{n^\alpha}{(1+a)(1+a^2)\dots(1+a^n)}$ , avec  $a$  et  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}_+$ .

**Remarque 4.1.2** Dans le dernier exemple, on voit que pour étudier un produit infini, c'est-à-dire

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=0}^n u_k$  avec  $u_k$  strictement positif, on passe à la forme exponentielle qui nous permet de nous

ramener à l'étude d'une série, car :  $\prod_{k=0}^n u_k = e^{\ln(\prod_{k=0}^n u_k)} = e^{\sum_{k=0}^n \ln(u_k)}$ .

Comme la règle de D'Alembert s'applique à des séries à termes positifs, nous pouvons l'utiliser pour prouver l'absolue convergence :

1. Si  $\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|}$  admet une limite  $\ell < 1$ , alors la série  $\sum u_n$  converge (absolument).
2. Si  $\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|}$  admet une limite  $\ell > 1$  (y compris  $\ell = +\infty$ ), alors la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement, car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = +\infty$ .

**Exemple 4.1.2** Nature de la série  $\sum \frac{z^n}{n!}$ , avec  $z$  dans  $\mathbb{C}$ . On appellera  $e^z$  la somme de cette série.

## 4.2 Théorème spécial des séries alternées (rappels de sup)

**Définition 4.2.1 (Série alternée)** On appelle *série alternée* toute série de la forme  $\sum (-1)^n u_n$ , avec  $(u_n)$  une suite positive.

**Proposition 4.2.1 (Théorème spécial des séries alternées) (Démonstration de la CV CCP8)** Si la suite  $(u_n)$  est décroissante et de limite nulle, alors la série alternée  $\sum (-1)^n u_n$  converge.

Dans ce cas, le reste  $R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} (-1)^n u_n$  est du signe de son premier terme  $(-1)^{N+1} u_{N+1}$  et on a

$$0 \leq |R_N| = \left| \sum_{n=N+1}^{+\infty} (-1)^n u_n \right| \leq u_{N+1}.$$

*Démonstration :* Pour la convergence, voir l'exemple 1.3.4.

**Remarque 4.2.1** En cas de convergence, le signe de la somme  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n u_n$  est celui de son premier terme  $u_0$  et  $|S| \leq |u_0|$ .

**Exemple 4.2.1** 1. Donner une somme partielle  $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  qui soit une approximation de

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \text{ à } 10^{-2} \text{ près.}$$

2. Étudier la convergence de  $\sum \frac{(-1)^n \ln(n)}{n}$ .

3. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  et on pose  $R_n = \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{p^\alpha}$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(a) Montrer que la suite  $(R_n)$  est bien définie et déterminer sa limite.

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  fixé et on pose :  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_p = \frac{1}{(p+n)^\alpha} - \frac{1}{(p+n+1)^\alpha}$ . Montrer que  $(v_p)$  décroît vers 0. En déduire la convergence de  $\sum_{p \geq 0} (-1)^p v_p$ . Quel est le signe de la somme ?

(c) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n = (-1)^n |R_n|$ , puis démontrer que  $\sum_{n \geq 1} R_n$  converge.

**Remarque 4.2.2** *En pratique, il ne faut pas vouloir à tout prix appliquer directement le théorème spécial des séries alternées. Parfois, nous devons effectuer un petit travail sur l'expression pour se ramener à une application simple du théorème spécial des séries alternées. On rencontrera assez souvent la situation d'une suite  $(u_n)$  compliquée (la monotonie de  $|u_n|$  ne sera pas simple à établir), mais que l'on peut décomposer sous la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n v_n + w_n$ , avec  $v_n$  simple tel que  $\sum (-1)^n v_n$  vérifie le théorème spécial des séries alternées et  $\sum w_n$  une série absolument convergente ou à termes de signe constant. Ceci s'obtient en général avec un développement asymptotique à deux termes.*

**Exemple 4.2.2** 1. Nature de la série  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^\alpha + (-1)^n}}$ , avec  $\alpha > 0$ .

2. (CCP 46)

(a) Montrer qu'au voisinage de  $+\infty$ , on a :  $\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , avec  $\alpha$  à préciser.

(b) En déduire que  $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$  converge.

(c)  $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$  converge-t-elle absolument ?

## 5 Familles sommables (rappels de sup)

### 5.1 Familles sommables positives

Dans ce paragraphe,  $I$  désignera un ensemble.

**Définition 5.1.1 (Famille sommable de réels positifs)** On dit qu'une famille  $(u_i)_{i \in I}$  de nombres réels positifs est sommable lorsqu'il existe un nombre réel positif  $M$  tel que, pour toute partie finie  $J \subset I$ , on ait :  $\sum_{j \in J} u_j \leq M$ . On définit alors la somme de la famille par :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sup_{\substack{J \subset I \\ J \text{ fini}}} \sum_{j \in J} u_j.$$

Notation : si une famille  $(u_i)_{i \in I}$  de réels positifs n'est pas sommable, on écrira  $\sum_{i \in I} u_i = +\infty$ .

**Proposition 5.1.1 (Lien entre sommabilité et convergence d'une série)** Une famille positive  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (indexée par  $\mathbb{N}$ ) est sommable si et seulement si la série  $\sum u_n$  est convergente. Dans ce cas :

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n.$$

**Proposition 5.1.2 (Invariance par permutation)** Soit  $\sigma : I \rightarrow I$  une bijection et  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de réels positifs. On a dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$  :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{i \in I} u_{\sigma(i)}.$$

**Proposition 5.1.3 (Opérations sur les sommes)** Soient  $(u_i)_{i \in I}$  et  $(v_i)_{i \in I}$  deux familles de  $\mathbb{R}_+$ , alors dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ , on a :

1.  $\sum_{i \in I} (u_i + v_i) = \sum_{i \in I} u_i + \sum_{i \in I} v_i$ .
2.  $\forall \lambda \in \mathbb{R}_+, \sum_{i \in I} (\lambda u_i) = \lambda \sum_{i \in I} u_i$ .

**Proposition 5.1.4 (Somme par paquets pour les familles de réels positifs)** Soit  $J$  un ensemble. Soit  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de nombres réels positifs et  $(I_j)_{j \in J}$  une partition de  $I$ . Alors dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ , on a la relation :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I_j} u_i \right).$$

**Remarque 5.1.1** La famille  $(u_i)_{i \in I}$  est sommable si et seulement si pour tout  $j$  de  $J$ , la famille  $(u_i)_{i \in I_j}$  est sommable ainsi que  $\left( \sum_{i \in I_j} u_i \right)_{j \in J}$ .

**Exemple 5.1.1** Étudier la sommabilité de  $\left(\frac{1}{(p+q+1)^\alpha}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$ .

**Corollaire 5.1.1 (Théorème de Fubini positif)** Soient  $I$  et  $J$  deux ensembles,  $(u_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$  une famille de réels positifs. Alors on a dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$  :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} u_{i,j} = \sum_{i \in I} \left( \sum_{j \in J} u_{i,j} \right) = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I} u_{i,j} \right).$$

**Corollaire 5.1.2 (Produit de familles positives)** Soient  $I$  et  $J$  des ensembles,  $(a_i)_{i \in I}$  et  $(b_j)_{j \in J}$  deux familles de réels positifs. Alors on a dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$  :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_i b_j = \sum_{i \in I} a_i \sum_{j \in J} b_j.$$

**Exemple 5.1.2** 1. Démontrer que la famille  $\left(\frac{1}{p^2 q^2}\right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*}$  est sommable et calculer sa somme.

2. Soit  $d \in \mathbb{N}^*$  et on pose  $A_d = \{(p, q) \in (\mathbb{N}^*)^2, p \wedge q = d\}$  et  $S_d = \sum_{(p,q) \in A_d} \frac{1}{p^2 q^2}$ . Montrer que

$$S_d = \frac{S_1}{d^4}.$$

3. On donne :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$ . Calculer  $S_1$ .

## 5.2 Familles sommables dans $\mathbb{R}$ ou $\mathbb{C}$

**Définition 5.2.1 (Famille sommable de réels ou complexes)** Une famille  $(u_i)_{i \in I}$  de nombres réels ou complexes est dite sommable lorsque la famille de réels positifs  $(|u_i|)_{i \in I}$  est sommable,

soit  $\sum_{i \in I} |u_i| < +\infty$ .

Si on note :  $\forall i \in I, u_i^+ = \max(0, u_i)$  et :  $\forall i \in I, u_i^- = \max(0, -u_i)$ , alors les familles positives  $(u_i^+)_{i \in I}$  et  $(u_i^-)_{i \in I}$  sont sommables et on pose :

$$\sum_{k \in I} u_k = \sum_{k \in I} u_k^+ - \sum_{k \in I} u_k^-.$$

On note  $\ell^1(I)$  l'ensemble des familles sommables de nombres complexes  $(u_i)_{i \in I}$ .

**Remarque 5.2.1** Si  $(a_i)_{i \in I}$  est sommable et si  $\varepsilon$  est dans  $\mathbb{R}_+^*$ , alors il existe une partie finie  $F$  de  $I$  telle que :  $\left| \sum_{i \in I} u_i - \sum_{i \in F} u_i \right| \leq \varepsilon$ .

**Proposition 5.2.1 (Condition de sommabilité d'une famille complexe)** Soit  $(u_i)_{i \in I}$  une famille complexe. Elle est sommable si et seulement si  $(\operatorname{Re}(u_i))_{i \in I}$  et  $(\operatorname{Im}(u_i))_{i \in I}$  sont sommables.

**Définition 5.2.2 (Somme d'une famille complexe)** Soit  $(u_k)_{k \in I}$  une famille complexe sommable. On pose alors :

$$\sum_{k \in I} u_k = \sum_{k \in I} \operatorname{Re}(u_k) + i \sum_{k \in I} \operatorname{Im}(u_k).$$

**Proposition 5.2.2 (Sommabilité et sous-famille finie)** Soient  $I$  un ensemble,  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  et  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de nombres complexes sommable. Alors il existe  $F \subset I$ , une partie finie de  $I$  telle que :

$$\left| \sum_{i \in I} u_i - \sum_{i \in F} u_i \right| \leq \varepsilon.$$

**Proposition 5.2.3 (Sommabilité et comparaison)** Soient  $I$  un ensemble,  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de nombres complexes et  $(v_i)_{i \in I}$  une famille sommable de nombres réels positifs telles que :

$$\forall i \in I, |u_i| \leq v_i.$$

Alors, la famille  $(u_i)_{i \in I}$  est sommable.

**Proposition 5.2.4 (Lien entre sommabilité et convergence d'une série)** Une famille  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (indexée par  $\mathbb{N}$ ) est sommable si et seulement si la série  $\sum u_n$  est absolument convergente.

Dans ce cas :  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

**Proposition 5.2.5 (Somme par permutation des termes)** Soient  $I$  un ensemble et  $(u_i)_{i \in I}$  une famille sommable de nombres complexes. Pour toute permutation  $\sigma$  de  $I$ , la famille  $(u_{\sigma(i)})_{i \in I}$  est également sommable et on a :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sum_{i \in I} u_{\sigma(i)}.$$

**Remarque 5.2.2** La condition de sommabilité est indispensable à la validité de la proposition précédente. Considérons la série semi-convergente  $\sum x_n$  avec  $x_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  et soit  $S$  sa somme (on montrera plus tard dans l'année que  $S = \ln 2$ ). Soit  $\varphi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  définie par  $\varphi(3k+1) = 2k+1$ ,  $\varphi(3k+2) = 4k+2$  et  $\varphi(3k+3) = 4k+4$ . On vérifie que  $\varphi$  est une bijection de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{N}^*$  (sa bijection réciproque est définie par  $\psi(4k+4) = 3k+3$ ,  $\psi(4k+2) = 3k+2$ ,  $\psi(4k+1) = 6k+1$  et  $\psi(4k+3) = 6k+4$ ).

Sommons alors par paquets de 3 la série  $\sum x_{\varphi(n)}$ . On a :  $x_{\varphi(3k+1)} + x_{\varphi(3k+2)} + x_{\varphi(3k+3)} =$

$\frac{1}{2k+1} - \frac{1}{4k+2} - \frac{1}{4k+4} = \frac{1}{4k+2} - \frac{1}{4k+4} = \frac{1}{2(2k+1)(2k+2)} = O\left(\frac{1}{k^2}\right)$ . La série donnée par ces paquets converge et son terme général vaut aussi  $\frac{1}{2}(x_{2k+1} + x_{2k+2})$  et donc sa somme vaut  $S/2$ , qui est différent de  $S$ .

**Proposition 5.2.6 (Linéarité de la somme)**  $\ell^1(I)$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et l'application  $(u_k)_{k \in I} \mapsto \sum_{k \in I} u_k$  est une forme linéaire sur  $\ell^1(I)$ .

Autrement dit, si  $(u_k)_{k \in I}$  et  $(v_k)_{k \in I}$  de  $\ell^1(I)$  et  $\lambda, \mu$  deux éléments de  $\mathbb{K}$ , alors :

$$\sum_{k \in I} (\lambda u_k + \mu v_k) = \lambda \sum_{k \in I} u_k + \mu \sum_{k \in I} v_k.$$

**Proposition 5.2.7 (Somme par paquets, pour les familles de nombres complexes)** Soient  $J$  un ensemble et  $(u_i)_{i \in I}$  une famille de nombres réels ou complexes et  $(I_j)_{j \in J}$  une partition de  $I$ . Alors si la famille  $(u_i)_{i \in I}$  est sommable, alors :

1. Pour tout  $j \in J$ , la sous-famille  $(u_i)_{i \in I_j}$  est sommable.

2. La famille  $\left( \sum_{i \in I_j} u_i \right)_{j \in J}$  est sommable.

Dans ce cas :

$$\sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I_j} u_i \right) = \sum_{i \in I} u_i.$$

**Remarque 5.2.3** Une famille  $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  est sommable si et seulement si les deux séries  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_{-n}$  sont absolument convergentes. En effet,  $(u_n)_{n \in \mathbb{Z}}$  est sommable si et seulement si  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{Z}}$ , ce qui par sommation par paquets via la partition de  $\mathbb{Z}$  par  $\mathbb{N}$  et  $-\mathbb{N}^*$  est équivalent à la sommabilité de  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(|u_{-n}|)_{n \in \mathbb{N}^*}$  (famille positive) et donc de l'absolue convergence de  $\sum u_n$  et  $\sum u_{-n}$ . Dans ce cas :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=1}^{+\infty} u_{-n}.$$

**Exemple 5.2.1** Si  $\alpha > 1$ , si on pose  $\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  et  $\phi(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ , montrer que :

$$\phi(\alpha) = \left( \frac{1}{2^{\alpha-1}} - 1 \right) \zeta(\alpha).$$

**Corollaire 5.2.1 (Théorème de Fubini)** Soient  $I$  et  $J$  deux ensembles,  $(u_{i,j})_{(i,j) \in I \times J}$  une famille sommable. On a alors pour tout  $i$  de  $I$  et pour tout  $j$  de  $J$ , les familles  $(u_{k,j})_{k \in I}$  et  $(u_{i,k})_{k \in J}$  sont sommables et :

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} u_{i,j} = \sum_{i \in I} \left( \sum_{j \in J} u_{i,j} \right) = \sum_{j \in J} \left( \sum_{i \in I} u_{i,j} \right).$$

**Corollaire 5.2.2 (Produit de familles sommables)** Soient  $I$  et  $J$  des ensembles,  $(a_i)_{i \in I}$  et  $(b_j)_{j \in J}$  deux familles sommables. Alors la famille  $(a_i b_j)_{(i,j) \in I \times J}$  est sommable et

$$\sum_{(i,j) \in I \times J} a_i b_j = \sum_{i \in I} a_i \sum_{j \in J} b_j.$$

- Exemple 5.2.2** 1. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ . Montrer que la famille  $(z^{pq})_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable.
2. Pour chaque  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $d(n)$  désigne le nombre de diviseurs de  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ . Montrer que pour  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ , on a : 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} d(n)z^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1-z^n}.$$

### 5.3 Produit de Cauchy de deux séries

**Définition 5.3.1 (Produit de Cauchy)** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites complexes. On appelle produit de Cauchy des séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  la série de terme général

$$w_n = \sum_{p+q=n} u_p v_q = \sum_{p=0}^n u_p v_{n-p} = \sum_{p=0}^n u_{n-p} v_p.$$

**Proposition 5.3.1 (Expression du produit de Cauchy)** Dans les conditions précédentes, si les deux séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont absolument convergentes, alors la série produit de Cauchy  $\sum w_n$  est aussi

absolument convergente et on a : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n \times \sum_{n=0}^{+\infty} v_n = \sum_{n=0}^{+\infty} w_n.$$

**Corollaire 5.3.1** On a :  $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2, e^{z+z'} = e^z e^{z'}$ , où l'on a posé  $e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}$ .

**Exemple 5.3.1** On pose  $w_n = \sum_{p=0}^{n-1} \frac{(-1)^p}{p!(n-p)^2}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  et donner sa somme.

## 6 Formule de Stirling

**Théorème 6.0.1 (Formule de Stirling)**  $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ .

*Démonstration :*

1. On pose  $I_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n x dx$ .

a. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , Établir la relation  $(n+2)I_{n+2} = (n+1)I_n$ .

(On pourra partir de  $I_{n+2}$ , utiliser  $\cos^2 t = 1 - \sin^2 t$  et faire une intégration par parties.)

b. En déduire que : que :  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $I_{2p} = \frac{(2p)!}{4^p(p!)^2} \times \frac{\pi}{2}$  et  $I_{2p+1} = \frac{4^p(p!)^2}{(2p+1)!}$ .

2. Établissons l'existence d'un  $C$  de  $\mathbb{R}_+^*$  tel que :  $n! \sim Cn^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}$ .

a. Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose :  $u_n = \ln\left(\frac{n!}{n^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}}\right)$ . Montrer que  $u_{n+1} - u_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

b. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^{n+\frac{1}{2}}e^{-n}}$  existe et elle est strictement positive.

3. a. Montrer que  $I_{2p}I_{2p+1} \sim \frac{\pi}{4^p}$ .

b. Montrer que :  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $I_{2p+2} \leq I_{2p+1} \leq I_{2p}$ .

c. En déduire que  $I_{2p} \sim I_{2p+1}$ .

d. En calculant de deux manières différentes un équivalent de  $I_{2p}^2$ , montrer que  $C = \sqrt{2\pi}$ .

**Exemple 6.0.1** Étudier la nature de  $\sum \frac{(\lambda n)^{n-1}}{n!}$  avec  $\lambda > 0$ .

## 7 Compléments sur les suites

### 7.1 Étude de suites définies implicitement

Il s'agit de trouver des suites  $(x_n)$  solutions d'une équation  $(E_n)$  dépendant de  $n$ . On vous demande ensuite de déterminer un développement asymptotique de cette suite.

La méthode est toujours la même. On étudie d'abord l'existence et l'unicité de la solution de chaque équation  $(E_n)$ , ce qui nous permet de définir la suite  $(x_n)$ . On étudie ensuite la monotonie de la suite pour pouvoir prouver l'existence d'une limite  $\ell$ , puis on recherche  $\ell$  en général en faisant des passages à la limite dans les équations  $(E_n)$ . Si  $\ell$  est réel, on peut déjà écrire  $x_n = \ell + o(1)$ . On cherche ensuite un équivalent de  $v_n = x_n - \ell$  si  $\ell$  est réel en faisant apparaître dans les  $(E_n)$  la suite  $v_n$ . Si on a  $v_n \sim w_n$ , alors  $x_n = \ell + w_n + o(w_n)$ . Si nous voulons d'autres termes dans le développement asymptotique, nous cherchons un équivalent de  $t_n = x_n - \ell - w_n$ , en faisant apparaître  $t_n$  dans l'équation, comme précédemment, puis on continue ainsi de suite jusqu'à avoir le bon nombre de termes. Si  $\ell$  vaut  $\pm\infty$ , on cherche un équivalent de  $x_n$ , puis ensuite on procède de la même façon pour avoir d'autres termes d'un développement asymptotique. Étudions un exemple.

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N} - \{0; 1\}$ , on s'intéresse à l'équation  $(E_n) : \ln(x) + n = x$ .

1. Montrer que cette équation admet un unique solution réelle  $x_n$  dans  $]0, 1[$ .

2. Montrer que la suite  $(x_n)$  est décroissante.
3. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ .
4. Déterminera ensuite un équivalent de  $x_n$ .
5. Donner un développement asymptotique à deux termes de  $x_n$ .

## 7.2 Équivalents de suites définies par $u_{n+1} = f(u_n)$

Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ . Nous cherchons un équivalent de  $u_n$ , dans le cas où l'on a montré que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  (si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  non nul, il faut se ramener à cette situation en considérant la relation  $u_{n+1} - \ell = f(u_n) - \ell = f(u_n - \ell + \ell) - \ell = g(u_n - \ell)$ , avec  $g : x \mapsto f(x + \ell) - \ell$ , ce qui donne une suite récurrente du type  $v_{n+1} = g(v_n)$ , avec  $(v_n)$  qui converge vers 0 si l'on considère  $v_n = u_n - \ell$ ).

Il faut ensuite chercher  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1}^\alpha - u_n^\alpha) = \beta$ , avec  $\beta$  un réel non nul. Le lemme de Césaro nous donne :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1}^\alpha - u_k^\alpha) = \beta$ , puis  $u_n^\alpha - u_0^\alpha \sim n\beta$  et donc  $u_n^\alpha = u_0^\alpha + n\beta + o(n)$  et donc  $u_n^\alpha \sim n\beta$  et donc  $u_n \sim (n\beta)^{1/\alpha}$ .

**Exemple 7.2.1** On reprend l'exemple 1.4.1, avec  $u_{n+1} = \text{Arctan}(u_n)$ , avec  $u_0 \in \mathbb{R}^*$ . Nous avons vu que l'on a toujours  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

1. Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1}^\alpha - u_n^\alpha) = \beta$ , avec  $\beta$  un réel non nul.
2. À l'aide du théorème de sommation des séries divergentes, déterminer un équivalent de  $u_n$ .

### 7.3 Transformation d'Abel

Traisons cela sur un exemple. Soient  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$  et on pose  $b_n = e^{in\theta}$  et  $B_n = \sum_{k=1}^n b_k$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on a : 
$$\sum_{k=1}^n \frac{e^{ik\theta}}{\sqrt{k}} = \frac{B_n}{\sqrt{n}} + \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) B_k.$$

Ceci est la transformation d'Abel sur un cas particulier.

2. Montrer que la suite  $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est bornée.
3. En déduire que la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{e^{ik\theta}}{\sqrt{k}}$  converge.

## 8 Récapitulatif méthodologique

### 8.1 Nature d'une série

Pour étudier la convergence d'une série  $\sum u_n$ , on pourra se poser dans l'ordre les questions suivantes :

1. Y-a-t-il divergence grossière ? En cas de réponse positive, l'étude est finie.
2. En cas de réponse négative, on distinguera deux cas de figure.

Si la série est à termes positifs

- Règle de d'Alembert lorsqu'il y a des puissances ou des produits : exemple 4.1.1.
- Les tests de comparaison avec une série de Riemann ou géométrique, voir exemple 2.4.1, avec dans l'ordre : utilisation des équivalents :  $\sum n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \cos \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ ,  $o$  ou  $O$  :  $\sum e^{-n^\alpha}$ .
- Peut-on comparer la série à une intégrale par la méthode des rectangles ? Dans ce cas là il faut que l'on puisse calculer une primitive de la fonction associée. Voir les séries de Bertrand dans l'exemple 3.1.3.

Si le signe de  $u_n$  est variable

- La série est-elle absolument convergente ? On utilisera pour cela les tests de comparaison pour les séries à termes positifs, voir l'exemple 2.5.1 avec  $\sum \frac{((-1)^n + i) \ln(n) \sin \left(\frac{1}{n}\right)}{\sqrt{n+3} - 1}$ .
- Le critère spécial des séries alternées est-il applicable ? Voir l'exemple 4.2.1 avec  $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ .
- Peut-on obtenir un développement asymptotique du terme général (par exemple on peut faire apparaître la somme d'une série alternée et d'une série absolument convergente). Voir l'exemple 4.2.2 avec  $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^\alpha + (-1)^n}}$ .

### 8.2 Calcul d'une somme dans le cas de la convergence de la série

- On reconnaît une série connue géométrique, exponentielle (ou autre quand on abordera les séries entières). Voir l'exemple 2.3.1
- Revenir aux sommes partielles et utiliser un télescopage : exemple 2.3.2
- Séparer les termes d'indice pair et impair, en revenant soit aux sommes partielles, soit en donnant un argument de sommabilité : exemples 4.2.1 ou 5.2.1, avec  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ .

### 8.3 Recherche d'équivalents de sommes partielles de séries divergentes

- Penser à la comparaison série/intégrale pour une fonction décroissante, continue et positive : exemple 3.1.1.
- Somme des équivalents pour une série à termes positifs : exemple 2.6.1, avec  $\ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$ .