

Licence 2^{ème} année, Mathématiques et Applications, 2024-2025 ANALYSE 3

Feuille de TD n°4

Suites réelles et complexes : suites extraites, suites de Cauchy. Rappels et compléments sur les séries.

Exercice 1

Soit $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Si u tend vers $+\infty$, resp. $-\infty$, alors toute suite extraite de u tend vers $+\infty$, resp. $-\infty$.

Exercice 2

Soient $u, v \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ deux suites convergentes. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{2n} = v_{2n+1}$. Montrer que u et v tendent vers la même limite.

Exercice 3

Soit $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ une suite qui converge vers $\ell \in \mathbb{K}$. Montrer qu'il existe φ une extractrice telle que pour tout $n \in \mathbb{N}, |u_{\varphi(n)} - \ell| < 2^{-n}$.

Exercice 4

Soit u une suite réelle et $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer qu'il y a équivalence entre :

- (1) u ne converge pas vers ℓ ,
- (2) il existe $\varepsilon_0 > 0$ et une extractrice φ , tels que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{\varphi(n)} \notin]\ell \varepsilon_0, \ell + \varepsilon_0[$.

Exercice 5

- 1. Donner deux valeurs d'adhérences de la suite u définie pour tout $n \in \mathbb{N}$, par $u_n = \arctan((-1)^n n)$.
- 2. Montrer que ce sont les seules.

Exercice 6 (Cours)

Soit u une suite réelle, bornée et qui admet une unique valeur d'adhérence $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer qu'elle converge vers ℓ .

Exercice 7

Soit u une suite réelle.

- 1. Soit $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes.
 - (a) ℓ est une valeur d'adhérence de u.
 - (b) Pour tout $\varepsilon > 0$, l'ensemble $\{n \in \mathbb{N} \mid |u_n \ell| < \varepsilon\}$ est infini.
 - (c) Pour tout $\varepsilon > 0$, pour tout $N \in \mathbb{N}$, il existe $n \ge N$, $|u_n \ell| < \varepsilon$.
- 2. On suppose que $u_{n+1}-u_n \underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 0$. Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de u est un intervalle.

Exercice 8

Soit $u \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ telle que $u(\mathbb{N})$ soit un ensemble fini.

- 1. Montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de u est inclus dans $u(\mathbb{N})$.
- 2. a) Montrer que l'inclusion réciproque est fausse en général.
 - b) Proposer une condition additionnelle sur u pour que cette réciproque devienne vraie.
 - c) Application : soit u une suite N-périodique avec $N \in \mathbb{N}^*$. Déterminer l'ensemble des valeurs d'adhérence de u.

Séries numériques.

Exercice 9

On définit la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

- 1. Montrer que les suites $v=(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}^*}$ et $w=(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}^*}$ convergent vers la même limite $\ell\in\mathbb{R}$ et que pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $v_n\leqslant\ell\leqslant w_n$.
- 2. Montrer alors que u converge vers ℓ . Quel résultat sur les séries vient-on de redémontrer à travers l'étude ce cas particulier?
- 3. On considère la suite $(R_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ définie pour tout $n\in\mathbb{N}^*$ par $R_n=\ell-u_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty}\frac{(-1)^{k-1}}{k}$. Montrer que pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $|R_n|\leqslant\frac{1}{n+1}$. Indication : on pourra utiliser l'inégalité de la question 1., et faire un dessin en représentant les quantités $u_{2n},u_{2n+1},\ell,R_{2n},u_{2n+1}-u_{2n}$.

Exercice 10 (Produit de Cauchy)

- 1. Soit u une suite réelle. Montrer que si la série $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n$ est absolument convergente alors elle est convergente.
- 2. Soit $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}}v_n$ deux séries. On définit le produit de Cauchy 1 des deux séries précédentes comme la série

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} w_n, \quad \text{où} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k} = \sum_{i+j=n} u_i v_j$$

Notons U, resp. V, resp. W, la suite des sommes partielles de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}} u_n$, resp. $\sum_{n\in\mathbb{N}} v_n$, resp. $\sum_{n\in\mathbb{N}} w_n$.

a) Supposons que $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}}v_n$ sont à termes positifs et convergentes. Démontrer que pour tout $n\in\mathbb{N},\,W_n\leqslant U_nV_n\leqslant W_{2n}$. En déduire que $\sum_{n\in\mathbb{N}}w_n$ converge et que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} w_n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} v_n\right).$$

- b) On suppose maintenant que $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n$ et $\sum_{n\in\mathbb{N}}v_n$ sont absolument convergentes. Montrer que $\sum_{n\in\mathbb{N}}w_n$ converge. Que vaut la somme? *Indication : on pourra considérer la différence* $|U_nV_n-W_n|$.
- 3. a) Soit $x \in \mathbb{R}$. Démontrer que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^k}{k!}$ est absolument convergente. On admet que la limite vaut
 - b) Soit $x, y \in \mathbb{R}$. Que vaut le produit de Cauchy de $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^k}{k!}$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{y^k}{k!}$? En appliquant les résultats précédents, retrouver une propriété bien connue de l'exponentielle.

^{1.} On remarquera que le produit de Cauchy généralise aux séries le produit classique entre deux sommes.