

Banque CCINP : Ex 1, 5 (cf. ex. ci-dessous) et Ex. 6,7.

Séries à t.g. de signe constant ou ACV

Exercice 1 (Séries de Bertrand). a) Banque CCINP Ex 5 : Etudier la série de t.g. $1/(n \ln^\beta(n))$ par comparaison avec une intégrale.

b) Généralisation : Nature, suivant $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ de la série de terme général $u_n = \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta(n)}$.

Exercice 2. Nature de $\sum u_n$ pour :

- a) $u_n = e^{-\sqrt{n}}$,
- b) $u_n = e^{-\sqrt{\ln(n)}}$.

Exercice 3. Nature de la série de terme général : $u_n = n^{-\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n})}$.

Exercice 4. Etudier les séries de termes généraux :

- a) $v_n = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{2n} - \left(1 + \frac{2}{n+a}\right)^n$, ou $a > 0$.
- b) $w_n = \left(\arccos\left(\frac{n}{n+1}\right)\right)^\alpha$ où $\alpha > 0$.

Exercice 5. a) A savoir faire comme du cours :

Soit $\alpha > 1$. Déterminer un équivalent simple de $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$. a) Soit $\alpha > 1$. Donner un équivalent simple de $R_n = \sum_{k \geq n+1} \frac{1}{k^\alpha}$ quand $n \rightarrow +\infty$ (série de Riemann).

b) Obtenir un deuxième terme pour le D.A. de R_n .

Exercice 6. Déterminer un équivalent de $S_n = \sum_{k=1}^n k^2 \sin(\theta/k)$, où $\theta \in \mathbb{R}^+$ est fixé.

Exercice 7. Soit $a > 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $u_n = a^{1+1/2+\dots+1/n}$.
Etudier la nature de la série de terme général u_n

Exercice 8. Nature suivant $\alpha > 0$ de la série de terme général $u_n = \frac{1}{n^\alpha} \sum_{k=2}^n \ln^2(k)$.

Exercice 9 (Série convergeant vite : Mines-Ponts 2021).

Soit $f : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_*^+$ de classe C^1 telle que $\frac{f'(x)}{f(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$.

- a) Montrer que la série $\sum f(n)$ converge.
- b) Donner un équivalent du reste $R_n = \sum_{k \geq n+1} f(k)$ quand $n \rightarrow +\infty$.

Séries à t.g. de signe variable

Exercice 10 (CCINP MP 2017). Pour tout $n \geq 2$, on pose $U_n = 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$.

L'énoncé faisait admettre que $|\ln(U_{2k+1})| - |\ln(U_{2k})| = -\ln\left(1 + \frac{\sqrt{2k+1} - \sqrt{2k} - 1}{\sqrt{2k}\sqrt{2k+1}}\right)$. Vérifiez-le.

- a) La série $\sum \ln(U_n)$ est-elle à signe alternée ?
- b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq 1/2$. En déduire que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, |\ln(U_{2k+1})| - |\ln(U_{2k})| > 0$$

- c) La série $\sum \ln(U_n)$ vérifie-t-elle les conditions du théorème de convergence des séries alternées ?
- d) Etudier la convergence de $\sum \ln(U_n)$ à l'aide d'un D.L. à l'ordre 3 de $\ln(1+x)$.

Exercice 11. a) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right)$. Etudier la suite (u_n) quand $n \rightarrow +\infty$.

b) Soit $\alpha > 0$ et $k \in \mathbb{R}^*$. Etudier la nature de la série de t.g. $u_n = \sin\left(\frac{(-1)^n}{n^\alpha} + \frac{k}{n^{5\alpha}}\right)$.

Lien suite/série

Exercice 12. a) Etudier la convergence de la suite (u_n) définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \sum_{k=1}^n \exp\left(\frac{1}{n+k}\right) - n$$

Indication – On pourra considérer $u_{n+1} - u_n$.

b) Démontrer que $\forall x \in \mathbb{R}^+, 0 \leq e^x - 1 - x \leq \frac{x^2}{2}e^x$.

c) En déduire que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ln(2)$.

Exercice 13. Soit $\alpha > 0$ et (u_n) définie par $u_1 > 0$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n^\alpha u_n}.$$

CNS sur α pour que (u_n) CV.

Exercice 14 (Suites récurrentes, équivalent en un point fixe attractif). Soit V un voisinage de 0 dans \mathbb{R} et $f \in \mathcal{C}^1(V, \mathbb{R})$ ayant un D.L. en 0 de la forme $f(x) = \alpha x + \beta x^r + o(x^r)$ avec $|\alpha| \in]0, 1[$, $\beta \neq 0$ et $r > 1$ (on suppose ici r entier puisqu'il s'agit d'un D.L.).

a) Montrer qu'il existe un voisinage I de 0 inclus dans V , stable par f et tel que si on prend $u_0 \in I$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$, on ait $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et pour tout $\alpha_1 > |\alpha|$, $u_n = O(\alpha_1^n)$.

b) Montrer, avec les notations du a), qu'on a, mieux, $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \gamma \alpha^n$ où $\gamma \in \mathbb{R}^*$.

Indication – Pour montrer la convergence de (u_n/α^n) vers une limite finie non nulle, on gagnera à considérer celle de son logarithmique (ou plutôt de $\ln(|v_n|)$ en justifiant d'abord que (v_n) est de signe constant A.P.C.R), et on utilisera le lien suite/série.

Calculs de sommes :

Exercice 15. Soit $u_n = \frac{2n-1}{n^3-4n}$. Calculer $S = \sum_{n=3}^{+\infty} u_n$.

Exercice 16. a) On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$. Calculer $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$.

b) Calculer $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

Exercice 17. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \ln\left(\frac{(n+1)^2}{n(n+2)}\right)$.

Calculer la limite quand $n \rightarrow +\infty$, de $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

Exercice 18 (Avec le D.A. de H_n). a) Montrer que $H_n = \ln(n) + \gamma + \frac{o}{n \rightarrow +\infty}(1)$ où γ est une constante réelle.

b) Soit $u_n = \frac{1}{n(n+1)(2n+1)}$. Montrer que $\sum u_n$ converge et déterminer sa somme.

Exercice 19. Convergence et somme de $\sum u_n$ où $u_n = \frac{1}{n}([\sqrt{n+1}] - [\sqrt{n}])$. Indication : si n et $n+1$ sont dans le même intervalle $[\dots]$ alors $u_n = \dots$

Problèmes de sommations par paquets

Exercice 20 (Sommutation par paquets tendant vers zéro pour une série convergente de signe qq). Soit $\sum u_n$ une série et $q_0 < q_1 < \dots < q_n < \dots$ une suite d'entiers naturels strictement croissante. Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

on note $w_n = \sum_{k=q_n}^{q_{n+1}-1} u_k$ le n -ième paquet de $\sum u_n$ associé.

a) Montrer que si $\sum u_n$ converge alors la série des paquets, $\sum w_n$ est convergente.

b) Montrer sur un exemple que la récip. est fautive.

c) Montrer en revanche que la récip. est vraie si on suppose que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et que l'effectif des paquets est majorée indépendamment de n , i.e. $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, q_{n+1} - q_n < M$.

N.B. En particulier le résultat du c) s'applique avec des paquets d'effectif fixe (paquets de deux, de trois etc), l'hyp. clef étant alors que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Exercice 21 (Des paquets de deux pour se ramener à des S.T.P. : très fréquent Mines-Ponts). Montrer que la série de terme général $R_n = \sum_{k \geq n+1} \frac{(-1)^k}{k}$ est convergente.

CV non commutative et commutatives

Exercice 22. A partir de $\sum \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, on forme une nouvelle série, en écrivant les termes dans l'ordre suivant : p termes positifs, q termes négatifs, p termes positifs, etc, où $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ fixés, l'ordre relatif des termes positifs n'est pas changé, ni celui des termes négatifs. Montrer que la série obtenue converge alors vers $\ln(2) + \frac{1}{2} \ln(p/q)$.

Exercice 23. Soit σ une bijection de \mathbb{N}^* dans \mathbb{N}^* .

Montrer que la série $\sum \frac{1}{n\sigma(n)}$ est convergente.

Suites doubles (familles sommables)

Exercice 24. A quelle condition nécessaire et suffisante sur le réel α la série double $\sum_{p,q \geq 1} \frac{1}{p^\alpha + q^\alpha}$ converge-t-elle ?

Exercice 25. Montrer la convergence et la somme de la série de terme général $w_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 2^{n-k}}$.

Exercice 26. Soit $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}^-$. Montrer que :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z(z+1)(z+2)\dots(z+n)} = e \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k!(z+k)}.$$

I.P.P. discrète pour les séries semi-convergentes

Exercice 27 (Séries semi-convergentes dont on montre la CV grâce à une IPP discrète, comparer au II). On considère une suite $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ et une suite complexe $(v_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $S_n = \sum_{k=0}^n u_k \cdot v_k$ et $V_n = \sum_{k=0}^n v_k$.

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^n u_k v_k = \sum_{k=0}^{n-1} (u_k - u_{k+1}) V_k + u_n V_n$$

(formule d'I.P.P. discrète, appelée transformation d'Abel : pourquoi parle-t-on d'I.P.P. discrète ?)

Indication - Pour aller de gauche à droite, on pourra remarquer qu'en posant $V_{-1} = 0$, on a pour tout $k \in \mathbb{N}$, $v_k = V_k - V_{k-1}$.

b) En déduire le théorème d'Abel (H.P.) suivant : si (V_n) est bornée, et la suite (u_n) est décroissante, tendant vers 0, alors $\sum u_k v_k$ converge.

c) A l'aide du b) démontrer que pour $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$, $\sum \frac{\sin(kx)}{k}$ et $\sum \frac{\cos(kx)}{k}$ convergent. ou encore pour que pour tout $z \in \mathbb{U} \setminus \{1\}$ $\sum \frac{z^n}{n}$ converge.

Quel résultat retrouve-t-on si $z = -1$?

Lien avec la physique : les fonctions $f : t \mapsto \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin(k\omega t)}{k}$ et $g : t \mapsto \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\cos(k\omega t)}{k}$ sont écrites sous forme des développements en série trigonométrique.

On peut montrer que $f(t) = \frac{\pi - \omega t}{2}$ et $g(t) = -\ln(2 \sin(\omega t/2))$ et que les séries précédentes sont les développements de Fourier de f et g .