
DS 1 (3 heures).

La rédaction, l'argumentation et la présentation matérielle entrent dans une part significative de la notation; vous devrez aussi respecter la terminologie et les règles d'usage en vigueur. Les exercices, problèmes sont indépendants. Les résultats numériques seront encadrés et simplifiés. Si vous êtes amené à repérer ce qui peut vous sembler une erreur d'énoncé, vous êtes prié de le signaler sur votre copie et devrez poursuivre votre composition en expliquant les raisons des initiatives que vous prendriez.

Calculatrices autorisées.

Les exercices sont de difficulté croissante. Le premier d'entr'eux est OBLIGATOIRE. Toute réponse mitigée à cet exercice influera sur le jugement général de votre copie.

Exercice 1 (Cours ou presque et questions indépendantes)

- Préciser ce qu'on entend par somme partielle, somme et reste d'une série, ce dans un contexte pertinent.
- Donner un exemple de série convergente et un exemple de série divergente non grossièrement.
- On suppose que, pour n assez grand, on a $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n}$. Peut-on déterminer la nature de la série $\sum u_n$ à partir de cette seule information ?
- On pose, pour tout entier naturel n , $u_n = \arctan\left(\frac{1}{n^2 + n + 1}\right)$. En donnant un équivalent simple à u_n , préciser la nature de série $\sum u_n$.

Exercice 2 (Etude d'une série)

Pour $n \geq 2$ on définit $u_n = \ln(n+1) - 2\ln(n) + \ln(n-1)$.

- Vérifier que $u_n = -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ si $n \rightarrow +\infty$.
- Quelle est la nature de série $\sum u_n$?
- En simplifiant les sommes partielles de cette série, donner la valeur de sa somme.
- On note, pour $n \geq 2$, R_n le reste d'ordre n de la série $\sum u_n$. Donner un équivalent simple de R_n lorsque $n \rightarrow +\infty$. La série $\sum R_n$ converge-t-elle ?

Exercice 3 (Une série B)

Dans ce qui suit α, β sont des réels sur lesquels on pourra émettre des conditions et n un entier supérieur ou égal à 2.

On pose alors $u_n = \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$.

Il s'agit d'étudier la nature de la série $\sum_{n \geq 2} u_n$.

- Préciser cette nature si $\alpha \leq 1$ et $\beta \leq 0$. (Comparer à une série de Riemann).
- Même question si $\alpha > 1$ et $\beta \geq 0$. (Idem)
- On suppose dans cette question que $\alpha < 1$ et $\beta > 0$.

Quelle est la limite pour $n \rightarrow +\infty$ de $n^{\frac{1+\alpha}{2}} u_n$?

En déduire que $\sum_{n \geq 2} u_n$ diverge.

- En s'inspirant de la démarche précédente, prouver que $\sum_{n \geq 2} u_n$ converge si $\alpha > 1$ et $\beta < 0$.

On définit maintenant, pour $x > 1$ et $\beta > 0$: $f(x) = \frac{1}{x^\beta}$.

5) Etude sommaire et allure du graphe de cette fonction.

6) En utilisant des considérations d'aire (cf cours) vérifier que, k étant un entier :

$$\forall k \geq 2, f(k) \geq \int_k^{k+1} f(x)dx \text{ et } \forall k \geq 3, f(k) \leq \int_{k-1}^k f(x)dx.$$

Pour $\alpha = 1, \beta > 0, n \geq 2$, on pose : $S_n = \sum_{k=2}^n u_k$.

7) En déduire que $\int_2^{n+1} f(x)dx \leq S_n \leq f(2) + \int_2^n f(x)dx$, ce pour tout $n \geq 2$.

8) Expliciter une primitive simple de f sur son intervalle de définition.

9) Prouver alors que $\sum_{n \geq 2} u_n$ diverge pour $\alpha = 1, \beta \leq 1$ et donner un équivalent de S_n pour $n \rightarrow +\infty$.

10) Faire une synthèse générale.

Exercice 4 (Un système dynamique discret)

On définit la suite (u_n) par le réel u_0 et la relation de récurrence suivante (valable pour tout entier naturel n et notée (1)) :

$$u_{n+1} = u_n - u_n^2$$

1) Etablir que cette suite est décroissante.

2) En utilisant (1) et en supposant que (u_n) converge, montrer que la limite de (u_n) est nécessairement nulle.

3) Préciser le comportement de (u_n) si $u_0 < 0$ puis si $u_0 > 1$.

4) Faire de même si u_0 vaut 0 ou 1.

On suppose désormais que $u_0 \in I =]0, 1[$.

5) Vérifier que $u_n \in I$ pour tout n .

6) Prouver que (u_n) converge vers 0.

7) En citant un résultat du cours (de seconde année) justifier que la série $\sum_{n \geq 0} u_n^2$ converge. Quelle en est la

somme?

On se propose de déterminer un équivalent de u_n pour $n \rightarrow +\infty$.

On pourra utiliser librement le résultat suivant (théorème de Cesaro) :

Si (v_n) est une suite convergeant vers L alors la suite $(\frac{\sum_{k=0}^n v_k}{n+1})$ converge aussi vers L .

Pour tout n on pose $v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$.

8) Montrer que (v_n) converge vers 1.

9) En déduire un équivalent de u_n pour $n \rightarrow +\infty$.

10) Pour quelles valeurs du réel α la série $\sum_{n \geq 0} u_n^\alpha$ converge-t-elle?

Exercice 5 (Série harmonique perturbée)

Pour tout entier naturel non nul, on pose $u_n = \frac{1}{n}$ si l'écriture décimale de n ne comporte aucun 9 sinon on pose $u_n = 0$. Par exemple $u_{377} = \frac{1}{377}$ et $u_{1789} = 0$.

Enfin on définit $S_m = \sum_{n=10^m}^{10^{m+1}-1} u_n$ pour tout entier naturel m .

1) Prouver que $S_m \leq \frac{9^{m+1}}{10^m}$, ce pour tout m .

2) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} u_n$?