

Devoir surveillé n°1

vendredi 18 octobre

Exercice 1 Questions de cours.

1. Pour quelles valeurs de $\alpha \in \mathbb{R}$ la série de terme général $\frac{1}{n^\alpha}$ converge-t-elle ?
2. Que peut-on dire d'une série à termes positifs dont les sommes partielles sont majorées ?
3. Enoncer le critère de D'Alembert.
4. Enoncer le théorème des séries alternées.

Exercice 2 Déterminer la nature des séries $(\sum a_n)$, $(\sum b_n)$ et $(\sum c_n)$ données par

$$a_n = \frac{n^2}{2^n}, \quad b_n = \ln(\cos(2^{-n})), \quad c_n = \tan\left(\frac{(-1)^n}{\ln n}\right).$$

Exercice 3 Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite réelle. Pour tout entier $n \geq 0$ on pose $v_n = u_{2n} + u_{2n+1}$. On appelle (S_n) la suite des sommes partielles de la série de terme général u_n , et (T_n) la suite des sommes partielles de la série de terme général v_n .

1. Démontrer l'égalité $T_n = S_{2n+1}$, pour tout n . En déduire que

$$(\sum u_n) \text{ converge} \implies (\sum v_n) \text{ converge.} \quad (1)$$

2. On suppose que $u_n = (-1)^n$ pour tout n . Déterminer la nature des séries $(\sum u_n)$ et $(\sum v_n)$. La réciproque de l'implication (1) est-elle vraie en général ?
3. On suppose que la série de terme général v_n converge et que les u_n sont tous positifs.
 - (a) Montrer que la suite (S_{2n+1}) est majorée.
 - (b) Montrer que $S_{2n} \leq S_{2n+1}$, pour tout n .
 - (c) En déduire que la série de terme général u_n converge.

Barème et temps de travail indicatifs :

- Exercice 1 : 5 points, 10 minutes.
- Exercice 2 : 7,5 points, 30 minutes.
- Exercice 3 : 7,5 points, 30 minutes.