

Partiel du 30 octobre 2009 :
(fonctions, séries numériques et séries de fonctions)

Exercice 1 On rappelle que e désigne la base du logarithme, c'est-à-dire le nombre tel que $\log e = 1$. Soit la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.

1. Montrer que $\lim u_n = e$.
2. Montrer que la suite u_n est croissante et en déduire la majoration $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$. [Indication : pour montrer $u_{n+1} \geq u_n$ on pourra commencer par montrer que la fonction $f(x) = \frac{\log(1+x)}{x}$ est décroissante pour $x > 0$]

Exercice 2 Déterminer lesquelles des séries suivantes sont convergentes, absolument convergentes ou divergentes.

$$\sum_{n \geq 1} \cos\left(\frac{1}{n}\right); \quad \sum_{n \geq 0} \frac{\binom{2n}{n}}{3^n}; \quad \sum_{n \geq 1} \frac{\cos(n^3)}{n^2}; \quad \sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}}$$

Exercice 3 On pose dans cet exercice

$$S_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^3} \quad \text{et} \quad S := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$$

En appliquant une comparaison intégrale/série, montrer que

$$0 < S - S_n \leq \frac{1}{2n^2}.$$

Exercice 4 Déterminer le rayon de convergence des séries

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(n+1)!(2n)!} x^n \quad \text{et} \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{3^n}$$

Exercice 5 On définit les fonctions de $[0, +\infty)$ vers \mathbb{R} :

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2} \quad \text{et} \quad g(t) = \frac{1}{1 + t^2}.$$

1. Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$ converge simplement sur $[0, +\infty)$.
2. Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$ converge normalement sur $[a, +\infty)$ (pour tout $a > 0$).
3. En déduire que la fonction définie par la série $S(x) := \sum_{n \geq 0} f_n(x)$ est continue sur $]0, +\infty)$.
4. Montrer les inégalités

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + n^2 x^2} \leq \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^2 x^2} \leq 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + n^2 x^2}$$

5. Montrer que

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1 + t^2 x^2} = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} g(t) dt = \frac{\pi}{2x}.$$

En déduire que, lorsque x tend vers zéro, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0} S(x) = \frac{\pi}{2},$$

et en particulier que $S(x)$ n'est pas continue en 0.