

D.M. de Mathématiques : Séries numériques et séries entières.

à rendre au plus tard le mercredi 14 mai 2008

Exercice 1.

On rappelle le critère d'Abel :

On considère une série de la forme : $\sum a_n b_n$ avec

- (a_n) une suite complexe telle que :
$$\exists M > 0 ; \forall n \geq 0, \left| \sum_{k=0}^n a_k \right| \leq M$$
- (b_n) une suite complexe telle que :
 1. (b_n) converge vers 0.
 2. (b_n) décroissante.

Alors la série $\sum a_n b_n$ converge.

1. Montrer que si $\theta \neq 0[2\pi]$,

$$\left| \sum_{k=0}^n e^{ik\theta} \right| \leq \frac{1}{\left| \sin \frac{\theta}{2} \right|}$$

2. Montrer la convergence de la série

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}, \text{ avec } \alpha > 0 \text{ et } \theta \text{ réel.}$$

Exercice 2.

On considère la série :

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1}$$

1. Montrer que la série $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ converge.

2. Montrer que :

$$\sum_{n=0}^N u_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^3} + \int_0^1 \frac{(-t)^{3N}}{1+t^3} dt$$

3. Montrer que :

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t)^{3N}}{1+t^3} dt \right| \leq \frac{1}{3N+1}$$

4. En déduire que :

$$\boxed{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{1}{3} \left(\ln 2 + \frac{\pi}{\sqrt{3}} \right)}$$

Exercice 3.

On cherche à trouver une solution particulière sur \mathbb{R}_+^* de l'équation différentielle :

$$(E) : xy'' + 2y' + xy = 0$$

1. Supposons qu'il existe une solution particulière de (E) développable en série entière en 0 de la forme : $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$.

Montrer alors que :

$$\forall p \in \mathbb{N}, a_{2p+1} = 0 \text{ et } a_{2p} = \frac{(-1)^p}{(2p+1)!} a_0$$

2. Exprimer la série obtenue à l'aide du symbole \sum et calculer son rayon de convergence.

3. Exprimer cette série à l'aide des fonctions usuelles.