

ANALYSE II

Liste "type" 6

Mardi 9 novembre 2010

REMARQUES pour les séances de répétition

- A la répétition: exercices *

FONCTIONS D'UNE VARIABLE COMPLEXE, 2eme partie, suite

On désigne par $\mathcal{O}(\Omega)$ l'ensemble des fonctions holomorphes dans un ouvert Ω de \mathbb{C} .

1. - Déterminer le disque de convergence des séries suivantes

$$a) (*) \sum_{m=1}^{+\infty} m! z^m; \quad b) \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{z^m}{m!}; \quad c) \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(z-i)^{2m}}{m^3}$$

$$d) \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(z-1)^m}{2^m(m!)^2}; \quad e) \sum_{m=1}^{+\infty} 4^m (z-2)^m; \quad f) (*) \sum_{m=1}^{+\infty} (-1)^m (iz-1)^m$$

- Voir aussi EK p 677

2. (*) Développer les fonctions suivantes¹ en série de puissances au point z_0 et préciser l'ensemble dans lequel le développement a lieu.

$$a) \frac{1}{z^2+1}, z_0=0; \quad b) \frac{1}{z}, z_0=1; \quad c) \frac{z}{z^2-1}, z_0=0; \quad d) \frac{z}{(z-1)(z+2)}, z_0=0$$

$$e) \frac{1}{1+z+z^2}, z_0=0; \quad f) \frac{\sin z}{z}, z_0=0; \quad g) \frac{1-\cos z}{z^2}, z_0=0; \quad h) \frac{e^z}{1-z}, z_0=0.$$

3. En procédant par coefficients indéterminés, montrer que

$$\left(\frac{z}{\sin z}\right)^2 = 1 + \frac{z^2}{3} + \frac{z^4}{15} + \dots \quad |z| < \pi$$

Même question pour

$$e^{z/\cos z} = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{2z^3}{3} + \dots \quad |z| < \frac{\pi}{2}.$$

4. (*) On donne S et F par

$$S(z) = \sum_{m=1}^{+\infty} m^2 z^m, \quad F(z) = \frac{z+z^2}{(1-z)^3}.$$

Où ces fonctions sont-elles holomorphes (resp. égales)? En déduire la valeur de la somme $\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{m^2}{2^m}$.

5. Déterminer le disque de convergence et la somme des séries suivantes

$$S_1(z) = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{z^m}{m}, \quad S_2(z) = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{z^m}{m(m+1)}.$$

6. Soit f holomorphe dans \mathbb{C} . Montrer que si $\Re f$ (resp. $\Im f$) est borné, alors f est constant.

¹Le résultat suivant sera démontré dans la suite : Si f est holomorphe dans $\omega \setminus \{z_0\}$ (ω =voisinage de z_0) et si $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \in \mathbb{C}$ alors f se prolonge en une fonction holomorphe dans ω

7. Si f est holomorphe dans Ω et si z_0 est un zéro d'ordre p pour f , montrer que

$$|f(z)| \leq \frac{|z - z_0|^p}{r^p} \sup_{\{u : |u - z_0| = r\}} |f(u)|$$

si $|z - z_0| < r$ et $0 < r < \text{dist}(z_0, \mathbb{C} \setminus \Omega)$.

8. (*) On suppose f et g holomorphes dans l'ouvert connexe Ω . Montrer que si le produit de f et g est nul en tout point de Ω alors f est nul en tout point de Ω ou g est nul en tout point de Ω .

ANALYSE II

Liste "type" 6

Solutions

Les solutions sont disponibles en format pdf (par exemple sur le site web www.afo.ulg.ac.be) (solutions à la liste 6 de 2006-2007).