

## ANALYSE II

## Liste "type" 5

Vendredi 29 octobre 2010, mardi 9 novembre 2010

REMARQUES pour les séances de répétition

- A la répétition: exercices \*

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

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

1. (\*) Soit  $f \in \mathcal{O}(\Omega)$ ,  $\Omega$  connexe. Démontrer que s'il existe une constante  $C$  telle que  $|f| = C$  dans  $\Omega$ , alors  $f$  est constant dans  $\Omega$ .
2. On suppose  $\Omega$  connexe. Si  $f \in \mathcal{O}(\Omega)$ , démontrer que  $\bar{f} \in \mathcal{O}(\Omega)$  si et seulement si  $f$  est constant.
3. Soit  $f \in C_2(\Omega)$ . Démontrer que  $f \in \mathcal{O}(\Omega)$  si et seulement si on a ( $\Delta f = 0$  et  $\Delta(zf) = 0$ ) dans  $\Omega$ .
4. a) (\*) Où les fonctions suivantes sont-elles holomorphes?

$$f_1(z) = \frac{1}{e^z - 1}, \quad f_2(z) = \frac{1}{e^{iz} + i}, \quad f_2(z) = \frac{\sin z}{\sinh z}, \quad f_3(z) = \frac{1}{(z^2 + z + 1)^2}$$

- b) (\*) Où la fonction suivante est-elle holomorphe? Quelles en sont les singularités isolées<sup>1</sup>?

$$f(z) = \frac{1}{\sin(1/z)}.$$

5. (\*) Si  $\gamma$  désigne le chemin simple régulier suivant , calculer

$$a) \int_{\gamma} \Re z \, dz, \quad b) \int_{\gamma} e^{z^2} \, dz, \quad c) \int_{\gamma} \frac{1}{z-2} \, dz, \quad d) \int_{\gamma} \frac{1}{z-\frac{1}{2}} \, dz, \quad e) \int_{\gamma} \frac{1}{z-\frac{i}{2}} \, dz, \quad f) \int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z-\frac{1}{2})^2} \, dz$$

6. (\*) EK, p657; 1,2,3,4
7. a) (\*) Est-il possible de calculer  $\text{Ln}((1+i)^i)$ ? Pourquoi? Si la réponse est affirmative, calculer ce complexe.  
 b) On pose  $f_+(z) = \text{Ln}(1+iz)$  et  $f_-(z) = \text{Ln}(1-iz)$  et  $f(z) = f_+(z) - f_-(z)$ . Où cette fonction  $f$  est-elle holomorphe?  
 c) Montrer que la restriction à  $\mathbb{R}$  de la fonction  $if$  est une fonction à valeurs réelles. Déterminer cette fonction.  
 d) (\*) Où la fonction  $z \mapsto \frac{z^{1/2}}{z-i}$  est-elle holomorphe?
8. (\*) EK, p657; 8,11,14
9. (\*) Si  $a > 1$  calculer l'intégrale suivante en utilisant la technique des fonctions holomorphes.

$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos x} dx.$$

10. (\*) La fonction  $z \in \mathbb{C} \mapsto \sin z$  est-elle bornée? Pourquoi?
11. (\*) Soit la proposition suivante: "la fonction  $z \mapsto e^{-z^2}$  tend vers 0 à l'infini". Cette proposition est-elle vraie? fausse? Pourquoi?  
 Pourquoi la proposition suivante est-elle fausse? "Il existe une fonction  $f$  holomorphe dans la boule ouverte centrée à l'origine et de rayon 2, qui s'annule en 0 et telle que  $f(z) > 0$  pour  $|z| = 1$ ."

<sup>1</sup>un complexe  $z_0$  est appelé singularité isolée de  $f$  si  $f$  est holomorphe dans une boule centrée en  $z_0$  excepté en  $z_0$

12. Montrer que si  $f$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$  et si  $z \mapsto \frac{f(z)}{z}$  est borné dans  $\mathbb{C}_0$  alors la fonction  $f$  est un multiple de la fonction  $z \mapsto z$ .
13. *Références: EK 13.4 et 18.x; voir aussi relation entre égalité des dérivées croisées pour un champ vectoriel  $[f_1, f_2]$  et existence d'un champ scalaire dont le gradient est ce champ vectoriel (c'est-à-dire aussi primitivation dans un "bon ouvert" de  $\mathbb{R}^2$ )*

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{C}$  ( $\mathbb{R}^2$ ). Pour rappel, une fonction  $u$  de classe  $C_2$  dans  $\Omega$  est dite harmonique dans  $\Omega$  lorsqu'elle est annulée par le laplacien:

$$\Delta u = D_x^2 u + D_y^2 u = 0.$$

Si  $u$  est à valeurs réelles, une fonction  $v$  de classe  $C_2$  dans  $\Omega$ , à valeurs réelles, telle que  $F = u + iv$  soit holomorphe dans  $\Omega$  est appelée *conjugué harmonique de  $u$*  dans  $\Omega$ .

Une fonction harmonique  $u$  dans un ouvert  $\Omega$ , à valeurs réelles, admet-elle toujours un conjugué harmonique dans  $\Omega$ ? Pourquoi? Quelle condition (standard) sur l'ouvert  $\Omega$  peut-on imposer afin qu'un tel conjugué harmonique existe? Pourquoi?

Interprétation de ces champs, de leurs courbes de niveau: cf notamment EK Ch 18 ("courbes équipotentielles et lignes de forces")

Appliquer ce qui précède à la fonction  $u$  définie par  $u(z) = u(x, y) = \ln(\sqrt{x^2 + y^2}) = \ln(|z|)$  (avec  $z = x + iy$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ ).

## ANALYSE II

Liste "type" 5

Solutions

---

Les solutions sont disponibles en format pdf (par exemple sur le site web [www.afo.ulg.ac.be](http://www.afo.ulg.ac.be)) (solutions à la liste 5 de 2006-2007). Seul changement: exercice numéro 2.

*Exercice 2.* Si  $f$  et  $\bar{f}$  sont holomorphes, il en est de même de  $\Re f = \frac{f+\bar{f}}{2}$  et de  $\Im f = \frac{f-\bar{f}}{2i}$ . Ces deux fonctions étant à valeurs réelles, holomorphes, elles sont donc constantes dans le connexe  $\Omega$ ; dès lors  $f$  l'est aussi.

Toute fonction constante étant holomorphe, la réciproque est claire.