

## M1 Variable complexe – Feuille de TD 2 – Paul Baird

### §2. Fonctions holomorphes

1. (les équations de Cauchy-Riemann). Soit  $f : U \subset \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  et  $g : V \subset \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  deux fonctions holomorphes telles que  $V \subset f(U)$ . Montrer que  $g \circ f$  est holomorphe. Montrer que si  $f : U \subset \mathbf{C} \rightarrow V \subset \mathbf{C}$  est un difféomorphisme holomorphe alors son réciproque  $f^{-1} : V \rightarrow U$  est holomorphe.

2. (les équations de Cauchy-Riemann). Ecrire la partie réelle et imaginaire de la fonction  $\cosh z = (e^z + e^{-z})/2 : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ . Vérifier que les équations de Cauchy-Riemann sont vérifiées et conclure que  $\cosh z$  est holomorphe.

3. (les équations de Cauchy-Riemann). Montrer que les seules fonctions du type  $f(x + iy) = u(x) + iv(y)$  qui sont  $\mathbf{C}$  différentiable sont du type  $f(z) = \lambda z + c$  où  $\lambda \in \mathbf{R}$  et  $c \in \mathbf{C}$ .

4. (fonctions complexes) Trouver les zéros des fonctions suivantes :

$$1 + e^z, \quad \sinh z, \quad \cosh z, \quad \frac{1}{e} - e^z, \quad 1 + i - e^z.$$

5. (limite d'une fonction complexe) Soit  $f(z) = z \sin(1/z)$  ( $z \neq 0$ ),  $f(0) = 0$ . Est-ce-que  $f$  est continue en  $z = 0$  ?

6. (ln et exp) Pour tout  $z \in \mathbf{C}$ , montrer que  $n \ln_0(1 + z/n)$  est définie pour tout  $n$  assez grand et tend vers  $z$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ . En déduire que  $(1 + z/n)^n \rightarrow e^z$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

7. (fonction tangente) Montrer que la fonction  $\tan z = \sin z / \cos z$  détermine une fonction bijective

$$\left\{ z : -\frac{\pi}{2} < \operatorname{Re} z \leq \frac{\pi}{2} \right\} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\} \rightarrow \mathbf{C} \setminus \{i, -i\}.$$

8. (la fonction argument) Soit  $f$  une fonction continue à valeurs réelles définie sur  $\{z : |z| = 1\}$ . Montrer qu'il existe un point  $z$  tel que  $f(-z) = f(z)$ . En déduire que l'argument n'est pas continue dans  $\mathbf{C} \setminus \{0\}$ .

9. (la fonction logarithme) Trouver le domaine et image de la fonction

$$z \mapsto \ln_0 \left( -i \frac{z-1}{z+1} \right)$$

Calculer sa partie réelle et imaginaire et montrer qu'elle est holomorphe.

<sup>2</sup>  
**10.** (**C**-différentiabilité). Etudier la **C**-différentiabilité de la fonction  $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  définie par

$$f(x + iy) = \begin{cases} \frac{xy(x+iy)}{x^2+y^2} & \text{si } x + iy \neq 0 \\ 0 & \text{si } x + iy = 0. \end{cases}$$

en  $z = x + iy = 0$ .

**11.** (fonctions holomorphes). Soit  $U$  un ouvert connexe de  $\mathbf{C}$  et  $f : U \rightarrow \mathbf{C}$  une fonction holomorphe sur  $U$ . Montrer que si  $f(U) \subset \mathbf{R}$  alors  $f$  est constante. Montrer que si  $f$  prend ses valeurs dans une droite quelconque alors  $f$  est constante.

**12.** (applications conformes). Soit  $F = (u, v) : U \subset \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  ( $U$  ouvert) une application **R**-différentiable avec dérivées partielles continues.

(a) Soit  $e_1 = (1, 0)$  et  $e_2 = (0, 1)$  les vecteurs canoniques ; donc  $F_*e_1 = (u_x, v_x)$  etc. Montrer que  $F_*$  conserve les angles entre vecteurs si et seulement si

(i)  $F_*e_1 \cdot F_*e_2 = 0$  ; et

(ii)  $\|F_*e_1\| = \|F_*e_2\|$  en chaque point.

(b) Montrer que  $f : U \subset \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$  est conforme si et seulement si soit  $\partial f / \partial z \neq 0$  soit  $\partial f / \partial \bar{z} \neq 0$  en chaque point et  $f$  est holomorphe ou anti-holomorphe.

**13.** (fonction exponentielle). Est-ce-que  $\lim_{z \rightarrow 0} e^{1/z}$  existe ?

**14.** (fonction logarithme). Montrer que dans le disque  $|z| < 1$ , on a

$$\ln_0(1 + z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^n}{n}.$$