

## ANALYSE II Liste pour le TD du 07 décembre 2010

**Exercice 1.** a) Calculer la longueur de la courbe  $\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \cosh x, x \in [0, 1]\}$  et en donner une représentation dans un repère orthonormé.

b) Soient  $\vec{f}(x, y) = [x + y, -x]$  et  $\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 + 4x^4 - 4x^2 = 0, x \geq 0\}$ .

- Montrer que  $\vec{\gamma}(t) = [\sin t, \sin 2t]$  avec  $t \in [0, \pi]$  est un paramétrage de  $\Gamma$ .

- Calculer  $\int_{\Gamma} f_1 dx + f_2 dy$ .

**Exercice 2.** a) Soit  $\gamma$  le bord d'un carré dont l'intérieur contient l'origine. Calculer

$$\int_{\gamma} e^{1/z^2} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} z e^{1/z^2} dz$$

b) Soit  $\gamma$  le bord du carré centré en  $1/2$ , de côtés parallèles aux axes et longueur 1. Déterminer

$$\int_{\gamma} \bar{z} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} (\Re z)^2 dz.$$

**Exercice 3.** En utilisant les intégrales paramétriques, on a vu que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos(bx) dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2/4}$$

Obtenir ce résultat par des outils de variables complexes<sup>3</sup>

**Exercice 4.** Calculer (si possible) les intégrales suivantes

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \cos \theta}, \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{4 + x^4} dx$$

**Exercice 5.** On donne explicitement les fonctions suivantes

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

a) Où ces fonctions sont-elles holomorphes?

b) Quelles sont les singularités isolées? De quels types sont-elles?

c) Déterminer le résidu en chacune des singularités isolées.

d) Déterminer le développement de Laurent (expressions explicites de  $h, H$  et du développement en série de puissances entières) de  $f_1$  au voisinage des singularités isolées.

**Exercice 6.** Vrai ou faux? Justifier.

- Si  $f$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$  et admet une limite nulle à l'infini, alors  $f$  est nul dans  $\mathbb{C}$ .
- La fonction  $z \mapsto \overline{\exp(\bar{z})}$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ .
- Si la fonction  $f$ , holomorphe dans  $\mathbb{C}$ , admet un zéro de multiplicité 1 en 0, alors la fonction  $z \mapsto f(\frac{1}{z})$  admet un pôle d'ordre 1 en 0.
- La fonction  $z \mapsto \sum_{m=1}^{+\infty} (z-i)^m$  est holomorphe dans  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .

FB, November 25, 2010(V1: 24-11-10)

<sup>3</sup>*Suggestion.* On peut supposer  $b > 0$ . Intégrer la fonction  $z \mapsto e^{-z^2}$  sur les bords des rectangles  $[-R, R] \times [0, b/2]$  et passer à la limite quand  $R \mapsto +\infty$ .