## Révision

Cette révision est déstinée aux étudiants de  $2^e$  année licence mines  $(Maths\ 4)$ 

Exercice 1 Quels sont les rayons de convergence des séries suivantes:

$$\sum_{n\geq 1} n \ z^n \ , \qquad \sum_{n\geq 1} \frac{z^n}{n} \ , \qquad \sum_{n\geq 1} \frac{z^n}{n^2} \ .$$

**Exercice 2** Les fonctions suivantes sont-elles holomorphes sur  $\mathbb{C}$ ?

$$f(z) = \overline{z}$$
,  $g(z) = \text{Re } z$ ,  $h(z) = \text{Im } z$ ,  $k(z) = |z|^2$ ,  $w(z) = \frac{z}{z^2 + 1}$ .

Exercice 3 Soit

$$f(z) = x + ay + i(bx + cy).$$

Déterminer les constantes a, b et c telle que la fonction f soit holomorphe  $sur \mathbb{C}$ .

Exercice 4 Trouver les conjuguées harmoniques des fonctions suivantes:

$$f(z) = z^3$$
,  $g(z) = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z})$ ,  $h(z) = \sin z$ .

**Exercice 5** Soit f une fonction holomorphe sur  $\mathbb{C}$  donnée par sa forme algébrique

$$f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$$

où z = x + iy, P = Re f et Q = Im f.

On donne

$$Q(x,y) = x^2 - y^2 + 4xy - x + 3y + 5.$$

- 1) Déterminer P sachant que f(1) = 5 + 5i.
- 2) Ecrire f en fonction de z.

**Exercice 6** Démontrer que chacune des fonctions P suivantes est harmonique et chercher une conjuguée harmonique Q de P, c'est-à-dire, une fonction Q telle que f(z) = P(x,y) + iQ(x,y) soit une fonction holomorphe. Donner une forme simple pour f

$$P(x,y) = x,$$
  

$$P(x,y) = x^2 - y^2.$$

Exercice 7 Trouver les conjuguées harmoniques des fonctions suivantes:

$$P(x,y) = x^2 - y^2 + x$$
 sur  $\mathbb{C}$   
 $P(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$  sur  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

**Exercice 8** Soit f(z) = P(x,y) + iQ(x,y) une fonction complexe holomorphe sur  $\mathbb{C}$  telle que  $P = Q^2$ 

Montrer que f est constante.

Exercice 9 Déterminer le développement en série de Laurent de chacune des fonctions suivantes autour du point singulier indiqué et préciser sa nature

$$f(z) = \frac{e^z + e^{-z} - 2}{z^2}, \qquad z = 0,$$
  
 $f(z) = \frac{1}{z(z+1)}, \qquad z = 0.$ 

Exercice 10 1) Donner les pôles ainsi que les résidus correspondant à ces pôles pour les fonctions suivantes:

$$f(z) = \frac{z - \sin z}{z^4}, \quad g(z) = \frac{z}{(z+1)(z+2)}, \quad h(z) = e^{\frac{1}{z}}.$$

2) Calculer les intégrales suivantes:

$$\oint_{\mathcal{C}} g(z) \, \mathrm{d}z, \quad \oint_{\mathcal{C}} h(z) \, \mathrm{d}z$$

où C est le cercle de centre 0 et de rayon 3.

Exercice 11 Soit f la fonction d'une variable complexe définie par

$$f(z) = \frac{z - 2}{3z^2 + 4z - 4},$$

- 1) Déterminer le domaine d'holomorphie de f.
- 2) Donner les points singuliers de f en précisant la nature de chacun d'entre eux.
- 3) Soit C le cercle défini par |z-i| < 2, orienté positivement. Calculer par la méthode de votre choix l'intégrale curviligne

$$\oint_{\mathcal{C}} f(z) \, \mathrm{d}z.$$

Exercice 12 Calculer les intégrales

$$\int_{0}^{1+i} (6z - 4\cos z) \, dz,$$

$$\int_{0}^{1+i} z \, dz.$$

Exercice 13 Calculer l'intégrale

$$\oint_{\mathcal{C}} \frac{1}{z^2} \, \mathrm{d}z$$

où C est l'ellipse paramétrée par le chemin  $C = \{\gamma(t) = 3\cos t + 2i\sin t / 0 \le t \le 2\pi\}.$ 

Exercice 14 Calculer les intégrales suivantes:

$$\oint_C z^2 \, \mathrm{d}z, \quad \oint_C \overline{z} \, \mathrm{d}z,$$

où C est le demi-cercle de centre 0 et de rayon 1.

Exercice 15 Calculer l'intégrale

$$\oint_{\mathcal{C}} \frac{e^z}{(z-1)(z+3)^2} \, \mathrm{d}z$$

où  $\mathcal{C}$  est définie par a)  $|z| = \frac{3}{2}$ , b) |z| = 10.

Exercice 16 Utiliser la formule de Cauchy pour calculer

$$\oint_{\mathcal{L}} \frac{1}{(z-2)(z+1)} \, \mathrm{d}z$$

$$\oint_{\mathcal{C}} \frac{1}{(z-2)(z+1)} dz$$

$$\oint_{\mathcal{C}} \frac{1}{(z-2)^{3}(z+1)} dz$$

où 
$$\mathcal{C} = \{2 + e^{it} / t \in [0, 2\pi]\}$$