

# Révision

Cette révision est destinée aux étudiants de 2<sup>e</sup> année licence mines  
(*Maths 4*)

May 21, 2020

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

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

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

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

**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:*

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

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

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

*où  $z = x + iy$ ,  $P = \operatorname{Re} f$  et  $Q = \operatorname{Im} f$ .*

*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  $f$

$$\begin{aligned} P(x, y) &= x, \\ P(x, y) &= x^2 - y^2. \end{aligned}$$

**Exercice 7** Trouver les conjuguées harmoniques des fonctions suivantes:

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

**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

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{e^z + e^{-z} - 2}{z^2}, && z = 0, \\ f(z) &= \frac{1}{z(z+1)}, && z = 0. \end{aligned}$$

**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:

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

où  $\mathcal{C}$  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'holomorphic de  $f$ .
- 2) Donner les points singuliers de  $f$  en précisant la nature de chacun d'entre eux.
- 3) Soit  $\mathcal{C}$  le cercle défini par  $|z-i| < 2$ , orienté positivement. Calculer par la méthode de votre choix l'intégrale curviligne

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

**Exercice 12** Calculer les intégrales

$$\int_{1+i}^0 (6z - 4 \cos z) \, dz,$$
$$\int_0^{1+i} z \, dz.$$

**Exercice 13** Calculer l'intégrale

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

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

**Exercice 14** Calculer les intégrales suivantes:

$$\oint_{\mathcal{C}} z^2 \, dz, \quad \oint_{\mathcal{C}} \bar{z} \, dz,$$

où  $\mathcal{C}$  est le demi-cercle de centre 0 et de rayon 1.

**Exercice 15** *Calculer l'intégrale*

$$\oint_C \frac{e^z}{(z-1)(z+3)^2} dz$$

où  $\mathcal{C}$  est définie par

**a)**  $|z| = \frac{3}{2}$ ,

**b)**  $|z| = 10$ .

**Exercice 16** *Utiliser la formule de Cauchy pour calculer*

$$\oint_C \frac{1}{(z-2)(z+1)} dz$$
$$\oint_C \frac{1}{(z-2)^3(z+1)} dz$$

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