

## Fonctions analytiques et exemples classiques

### Exercice 1

Soit  $P: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $P(z) = \Re(z)^2 - \Im(z)^2 - 2\Re(z)\Im(z) - 2\Re(z) + 3\Im(z)$ . Déterminer toutes les fonctions  $Q: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  telles que  $f = P + iQ$  soit entière, et donner l'expression de  $f(z)$  en fonction de  $z$ .

### Solution 1

Tout d'abord  $\Delta P = 0$ , donc  $P$  est harmonique. Il résulte du cours que  $P$  est localement la partie réelle d'une fonction holomorphe. On peut donc trouver  $Q$ , la partie imaginaire. Les conditions de Cauchy-Riemann donnent en  $z_0 = x_0 + iy_0$

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial y}(z_0) = \frac{\partial P}{\partial x}(z_0) = 2x_0 - 2y_0 - 2 \\ \frac{\partial Q}{\partial x}(z_0) = -\frac{\partial P}{\partial y}(z_0) = 2y_0 + 2x_0 - 3 \end{cases}$$

De la deuxième équation on tire que, pour  $z = x + iy$ ,  $Q(z) = 2xy + x^2 - 3x + \phi(y)$ , où  $\phi$  est différentiable sur  $\mathbb{R}$ , et de la première on en déduit que  $\phi'(y) = -2y - 2$  de sorte que  $\phi(y) = -y^2 - 2y + c$ , où  $c$  est une constante réelle, d'où  $Q(z) = 2xy + x^2 - 3x - y^2 - 2y + c$ . Finalement nous avons

$$\begin{aligned} f(z) &= x^2 - y^2 - 2xy - 2x + 3y + i(2xy + x^2 - 3x - y^2 - 2y) + ic \\ &= (x + iy)^2 + i(x + iy)^2 - 2(x + iy) - 3i(x + iy) + ic \\ &= (1 + i)z^2 - (2 + 3i)z + ic. \end{aligned} \tag{1}$$

### Exercice 2 (Applications à l'écoulement des fluides) Notions fondamentales

On s'intéresse à l'étude d'un fluide (liquide ou gazeux, composé de particules du fluide) en mouvement et rencontrant un obstacle. Pour simplifier, les hypothèses suivantes sont réputées être satisfaites.

- L'écoulement fluide est à deux dimensions (ou bi-dimensionnel) :** les caractéristiques de l'écoulement dans un plan sont les mêmes que dans tout plan parallèle. La vitesse du fluide est donc de la forme  $\vec{V} = (V_x, V_y)$ , où  $V_x$  (respectivement,  $V_y$ ) est sa composante selon l'axe des abscisses (respectivement, ordonnées)<sup>1</sup>. On supposera  $V_x$  et  $V_y$  de classe  $C^1$ .
- L'écoulement est stationnaire :** la vitesse  $\vec{V} = (V_x, V_y)$  en un point quelconque ne dépend que des coordonnées  $(x, y)$  et non du temps.
- Le vecteur vitesse dérive d'un potentiel (le fluide est dit irrotationnel) :** il existe une fonction  $(x, y) \mapsto \phi(x, y)$  appelée **potentiel des vitesses** telle que

$$V_x = \frac{\partial \phi}{\partial x}, \quad V_y = \frac{\partial \phi}{\partial y}.$$

---

1. Autrement dit  $V_x$  (respectivement,  $V_y$ ) désigne la composante de  $\vec{V}$  en  $(x, y)$  selon l'axe des  $x$  (respectivement,  $y$ ).

#### 4. Le fluide est incompressible :

$$\frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_y}{\partial y} = 0$$

ce qui exprime que la quantité de fluide, soumis à une pression extérieure, est constante.

5. **Le fluide est non visqueux** : il n'y a aucune friction sur les parois et les forces de pression qui s'y exercent sont perpendiculaires.

### Énoncé de l'exercice

1. Montrer que le potentiel  $\phi$  est harmonique, et qu'en conséquence il existe (au moins localement) une fonction  $(x, y) \mapsto \psi(x, y)$ , appelée **fonction de courant**, et une fonction holomorphe  $z \mapsto \Omega(z) = \phi(x, y) + i\psi(x, y)$  (avec  $z = x + iy$ ). Cette fonction est le **potentiel complexe**.
2. Calculer  $\Omega'(z)$  et en déduire la **vitesse complexe**  $V_x + iV_y$ .
3. Étant donnée une fonction holomorphe de classe<sup>2</sup>  $C^1$   $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  telle que  $f'(z) \neq 0$  pour chaque  $z \in U$ , de partie réelle  $P$  et partie imaginaire  $Q$ , soient deux familles de courbes

$$\begin{aligned} F_P &= \{ (x, y) : P(x + iy) = \alpha, \alpha \in \mathbb{R} \}, \\ F_Q &= \{ (x, y) : Q(x + iy) = \beta, \beta \in \mathbb{R} \}. \end{aligned}$$

En mécanique des fluides ou en aérodynamique, lorsque  $P$  correspond au potentiel de vitesse  $\phi$ , et  $Q$  à la fonction  $\psi$  de la question (1),  $F_P$  est la famille des **lignes équipotentiels** et  $F_Q$  est la famille des **lignes de courant**. Les lignes de courant représentent les trajectoires des particules du fluide.

- (a) Montrer que ces familles sont **orthogonales**, c'est-à-dire que chaque courbe de  $F_P$  coupe chaque courbe de  $F_Q$  sous un angle droit. (Pour rappel, les gradients  $\vec{\text{grad}}(P)$  et  $\vec{\text{grad}}(Q)$  sont normaux respectivement aux surfaces  $F_P$  et  $F_Q$ .)
- (b) Déterminer la famille  $G$  orthogonale à la famille de courbes

$$F = \{ (x, y) : xy = \alpha, \alpha \in \mathbb{R} \}.$$

4. Considérons désormais le potentiel  $\Omega(z) = V_0(z + \frac{a^2}{z})$  où  $a$  est une constante réelle non nulle.
  - (a) Exprimer  $\Omega(z)$  en coordonnées polaires et en déduire  $\phi(r, \theta)$  et  $\psi(r, \theta)$ .
  - (b) Quel est l'ensemble des points du plan complexe en lesquels la vitesse d'écoulement est nulle? (On dit qu'il s'agit de l'ensemble des **points d'arrêts**.)
  - (c) Sous l'hypothèse que seuls les points de la frontière de l'obstacle sont associés à la ligne de courant passant par les points d'arrêt, en déduire l'équation du contour de l'obstacle.
  - (d) Étudier le comportement de  $\vec{V}$  dans les cas suivants :
    - i.  $|x|$  est grand, et  $y$  quelconque.
    - ii.  $r^2 = a^2$  (comment évoluent les vitesses sur la frontière de l'obstacle?).
    - iii.  $|y|$  grand et  $x$  quelconque.

---

2. Nous verrons, dans la suite du cours, qu'une fonction holomorphe est nécessairement de classe  $C^\infty$ .

### Solution 2

1. Irrotationalité et incompressibilité impliquent  $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = 0$  ce qui signifie que  $\phi$  est harmonique (puisque par ailleurs nous avons supposé  $\vec{V}$  de classe  $C^1$  donc  $\phi$  est de classe  $C^2$ ). Par conséquent il existe une fonction  $(x, y) \mapsto \psi(x, y)$  de classe  $C^2$  et une fonction holomorphe  $\Omega$  telles que  $\Omega(z) = \phi(x, y) + i\psi(x, y)$ ,  $z = x + iy$ .
2. L'holomorphie de  $\Omega$  conduit, par les conditions de Cauchy, à  $\Omega'(z) = \frac{\partial \phi}{\partial x}(x, y) + i \frac{\partial \psi}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial \phi}{\partial x}(x, y) - i \frac{\partial \phi}{\partial y}(x, y) = V_x(x, y) - iV_y(x, y)$ , de sorte que  $\overline{\Omega'(z)} = V_x(x, y) + iV_y(x, y)$ .
3. (a) Les vecteurs  $\vec{grad}(P) = (\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y})$  et  $\vec{grad}(Q) = (\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y})$ , sont normaux aux courbes d'équation  $P = cte$  et  $Q = cte$ . Il suffit donc de montrer qu'ils sont orthogonaux ce qui est le cas par les conditions de Cauchy-Riemann.
 

(b) Par hypothèse on a  $P(x + iy) = xy$ , qui est harmonique. Les conditions de Cauchy aboutissent à  $\frac{\partial P}{\partial x} = y = \frac{\partial Q}{\partial y}$  de sorte que  $Q(x + iy) = \frac{1}{2}y^2 + g(x)$ , et à  $\frac{\partial P}{\partial y} = x = -\frac{\partial Q}{\partial x}$  ce qui conduit à  $Q(x + iy) = -\frac{1}{2}x^2 + h(y)$ , soit donc  $Q(x + iy) = \frac{1}{2}(y^2 - x^2)$ .
4. (a)  $\Omega(z) = \Omega(re^{i\theta}) = V_0(re^{i\theta} + \frac{a^2}{r}e^{-i\theta}) = V_0(\underbrace{r + \frac{a^2}{r}}_{\phi(r,\theta)} \cos \theta + i \underbrace{r - \frac{a^2}{r}}_{\psi(r,\theta)} \sin \theta)$ .
 

(b)  $V = \overline{\Omega'(z)} = \overline{V_0(1 - \frac{a^2}{z^2})} = \overline{V_0(1 - \frac{a^2}{r^2}e^{-2i\theta})} = V_0(1 - \frac{a^2}{r^2}e^{2i\theta}) = V_0(1 - \frac{a^2}{r^2} \cos 2\theta) - i \frac{V_0 a^2}{r^2} \sin 2\theta$ . Donc  $V = 0$  si, et seulement si,  $r = a$  et  $\theta = 0, \pi$ , soit encore  $z = \pm a$ . Il n'y a donc que deux points d'arrêts.

(c) La ligne de courant passant par les points d'arrêt est représentée par les  $z = re^{i\theta}$  pour lesquels  $\psi(|a|, \theta_0) = 0$  ( $\theta_0 \in \{0, \pi\}$ ). Il s'agit donc de la ligne de courant  $\psi(r, \theta) = V_0(r - \frac{a^2}{r}) \sin \theta = 0$ , qui est donc donnée par le cercle  $|z| = r$ . La frontière de l'obstacle est donc le cercle de centre zéro et de rayon  $r$ .

(d) i.  $|x|$  grand correspond à  $r$  grand et  $\theta$  très proche de 0 ou de  $\pi$ . Par conséquent  $V$  se comporte comme  $V_0$ .

ii. Si  $r^2 = a^2$ , alors  $V_x = V_0(1 - \cos 2\theta)$  et  $V_y = -V_0 \sin 2\theta$ . À la frontière de l'obstacle, c'est-à-dire sur le cercle  $|z| = r$ , on a pour  $\theta = 0, \pi$ ,  $V_x = V_y = 0$ , et pour  $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ ,  $V_x = 2V_0$  et  $V_y = 0$ .

iii.  $|y|$  grand correspond à  $r$  grand et  $\theta$  très proche de  $\pi/2$  ou  $3\pi/2$ . De sorte que  $V$  se comporte comme  $V_0$ .

### Exercice 3 (Logarithme complexe)

1. Soit  $z_0 \neq 0$ . Résoudre l'équation  $e^z = z_0$  en fonction de  $z_0 \in \mathbb{C}$ .
2. Montrer que la fonction exponentielle complexe est une surjection de  $\mathbb{C}$  sur  $\mathbb{C}^*$ .
3. Expliquer pourquoi l'exponentielle complexe n'est pas inversible de  $\mathbb{C}$  dans son image.
4. Si  $\log$  désigne la détermination principale du logarithme dans le plan fendu  $P = \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$ , alors expliquer pourquoi cette fonction est injective.

5. Trouver le développement en série entière du logarithme complexe en  $a \in P$ .

### Solution 3

1. Considérons l'équation suivante, d'inconnue  $z$ ,

$$\exp(z) = z_0 \quad (z_0 \in \mathbb{C})$$

Si  $z_0 = 0$ , nous savons qu'elle n'a pas de solution. Si  $z_0 \neq 0$ , alors il existe  $r > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$  tels que

$$z_0 = r_0(\cos(\theta_0) + i \sin(\theta_0)) .$$

En posant comme d'habitude  $z = x + iy$ , l'équation précédente est ramenée à un système de deux équations à deux inconnues

$$\begin{aligned} e^x &= r_0 \\ y &\equiv \theta_0 \pmod{2\pi} \end{aligned} \quad (2)$$

lequel admet une infinité de solutions deux à deux distinctes

$$\begin{aligned} x &= \ln(r_0) \\ y &= \theta_0 + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \end{aligned} \quad (3)$$

soit, en revenant à  $z$ ,

$$z = \ln(r_0) + i(\theta_0 + 2k\pi) .$$

2. Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ . On peut donc l'écrire sous forme polaire  $z = re^{i\theta}$ . Soit  $u = \ln(r) + i\theta$ . Alors d'après l'étude précédente  $\exp(u) = z$ .
3. L'exponentielle complexe n'est pas injective car  $e^{z+2ik\pi} = e^z e^{2ik\pi} = e^z$  pour tout  $z$  complexe.
4. Cela provient du fait que  $\exp(\log z) = z$  pour tout  $z$  dans le plan fendu de sorte que  $\log$  est une section de  $\exp$ .
5. Partons de

$$\log'(z) = \frac{1}{z} = \frac{1}{a + (z - a)} = \frac{1}{a(1 - \frac{z - a}{a})}$$

donc pour  $|z - a| < |a|$  :

$$\log'(z) = \frac{1}{a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - a)^n}{a^n}$$

d'où

$$\log z = \log a - \frac{1}{a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - a)^{n+1}}{(n+1)a^n} = \log a + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z - a)^n}{na^n} .$$

### Exercice 4 (Racine carrée)

1. Soit  $U$  le demi-plan  $\{z : \Im(z) > 0\}$ . Montrer que  $U$  est un ouvert.
2. Montrer que  $U = \{z : |z| > 0, \arg(z) \in ]0, \pi[ \}$ .
3. Soit  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  définie par la relation  $f(z) = \sqrt{|z|} \left( \cos \frac{\arg(z)}{2} + i \sin \frac{\arg(z)}{2} \right)$ . Montrer que  $f(z)$  est une racine carrée de  $z$ .
4. Donner une expression de  $f$  à l'aide de la fonction exponentielle.
5. Montrer que  $g(z) = \exp(\frac{1}{2} \log(z))$  est également une racine carrée de  $z$  sur le plan fendu  $P = \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$  tout entier, et montrer que  $g = f$  sur  $U$ .

6. Calculer la dérivée de  $g$  et en déduire que  $g'(z) = \frac{1}{2g(z)}$ .
7. Expliquer pourquoi on ne peut pas trouver de fonction  $h$  prolongeant  $g$  à  $\mathbb{C}$  tout entier telle que  $h(-1) = i$  et  $h(z_1 z_2) = h(z_1)h(z_2)$  pour tous  $z_1, z_2$ .

**Solution 4**

1.  $U = \Im^{-1}(]0, +\infty[)$  et  $\Im$  est continue.
2. Donc  $\Im(z) > 0$  implique notamment que  $z \neq 0$ . On pose donc  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ,  $r > 0$ . Et  $\sin \theta > 0$  si, et seulement si,  $\theta \in ]0, \pi[$ . La réciproque est évidente.
3. Soit  $z \in U$ . Il s'agit de montrer que  $f(z)^2 = z$ . Or  $f(z) = \sqrt{|z|}e^{i \arg(z)/2}$  donc  $f(z)^2 = |z|e^{i \arg(z)} = z$ .

Autre méthode : puisque  $0 < \theta/2 < \pi/2$ , on a  $\cos(\theta/2) = \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$  et  $\sin(\theta/2) = \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$  (en effet,  $\cos \theta = \cos(2\theta/2) = \cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2) = 2 \cos^2(\theta/2) - 1$  et de même  $\cos \theta = \cos(2\theta/2) = \cos^2(\theta/2) - \sin^2(\theta/2) = 1 - 2 \sin^2(\theta/2)$ ). Donc,  $f(z) = \sqrt{|z|}(\sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}} + i\sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}})$ . D'où pour  $\theta = \arg(z)$ ,  $f(z)^2 = |z|(\frac{1 + \cos \theta}{2} - \frac{1 - \cos \theta}{2} + 2i\sqrt{\frac{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}{4}}) = |z|(\cos \theta + 2i \sin(\theta)/2) = z$ .

Le fait que  $f$  prolonge  $x \mapsto \sqrt{x}$  est évident.

4.  $f(z) = \sqrt{|z|}e^{i \arg(z)/2}$ .
5.  $g(z)^2 = \exp(\log(z)) = z$ . Puis,  $g(z) = e^{\frac{1}{2}(\ln|z| + i \arg(z))}$  donc  $|g(z)| = e^{\frac{1}{2} \ln|z|} = \sqrt{|z|}$  et  $\arg(g(z)) = \arg(z)/2$ . Donc  $g(z) = f(z)$  sur  $U$ .
6.  $g'(z) = \exp(\frac{1}{2} \log(z)) \frac{1}{2z} = \frac{1}{2z}g(z)$ . Or  $z = e^{\log(z)} = (e^{\frac{1}{2} \log(z)})^2 = g(z)^2$  donc  $g'(z) = \frac{1}{2g(z)}$ . (Remarque : on aurait pu faire cela différemment. En effet de  $g(z)^2 = z$ , on en déduit par dérivation que  $2g'(z)g(z) = 1$ .)
7. Si un telle fonction  $h$  existait, alors on aurait  $-1 = i^2 = ii = h(-1)h(-1) = h((-1)(-1)) = h(1) = g(1) = 1$ .