

FEUILLE D'EXERCICES N°4

**Exercice 1** 1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbf{C}$  privé de 1 et 2 par  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 3z + 2}$ . En utilisant la décomposition en éléments simples, montrer que  $f$  est la somme d'une série entière. Quel est son rayon de convergence ?

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbf{C}$  privé de 0, 1 et 2 par  $g(z) = \frac{1}{z^4 - 3z^3 + 2z^2}$ . Montrer que  $g$  est la somme d'une série de Laurent. Quel est sa couronne de convergence ?

**Exercice 2** Quelle est la dérivée de la fonction  $\arctan$  ? En déduire le développement en série entière de  $\arctan$ . Quel est son rayon de convergence ?

**Exercice 3** Montrer qu'il existe une unique série entière dont la somme  $f$  est solution de l'équation différentielle

$$(\mathcal{E}) \quad (2 + z^2)f' + zf = 1,$$

et satisfait  $f(0) = 1$ . Quel est son rayon de convergence ?

**Exercice 4** Montrer que la fonction  $z \mapsto f(z) = \sqrt{|xy|}$  possède des dérivées partielles au point  $z = 0$  qui vérifient les conditions de Cauchy-Riemann, mais que  $f$  n'est pas holomorphe au voisinage de ce point.

**Exercice 5** Déterminer la fonction holomorphe  $f(z) = P(x, y) + iQ(x, y)$  de la variable complexe  $z = x + iy$  telle que  $Q(x, y) = (x \sin y - y \cos y)e^{-x}$ .

**Exercice 6** On rappelle qu'on note  $\log$  la détermination du logarithme définie en dehors de l'axe réel positif, et telle que  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \log(x + i\epsilon) = \ln(x)$ . On se sert de cette détermination pour définir l'argument  $\arg(z) = \Im(\log(z))$  et la racine carrée  $\sqrt{z} = e^{\log(z)/2}$ . Déterminer les valeurs de  $\arg \sqrt{z-1}$  pour  $z = 1/2$  et de  $1/\sqrt{z-1}$  pour  $z = 0$ .

**Exercice 7** On définit une fonction notée  $z \mapsto \arctan z$ , pour  $z \in \mathbf{C}$ ,  $|z| < 1$ , au moyen de la série entière trouvée à l'exercice ???. Quelle est la dérivée de la fonction  $z \mapsto \arctan(iz)$  ? En déduire une expression de  $\arctan(x)$ , pour  $x \in ]-1, 1[$  utilisant la fonction  $\text{Log}$ , détermination du logarithme définie en dehors des réels négatifs, qui coïncide avec  $\ln$  sur l'axe réel positif.

**Exercice 8** 1. Quel est le domaine d'holomorphie de la fonction  $z \mapsto f(z) = \frac{e^{iz}}{z}$  ?

2. Soit  $\Gamma(r)$  le demi-cercle du demi plan  $\{z \in \mathbf{C} \mid \Im(z) > 0\}$  centré à l'origine, de rayon  $r$ , parcouru dans le sens trigonométrique. Calculer

$$\lim_{r \rightarrow 0} \int_{\Gamma(r)} f(z) dz \quad \text{et} \quad \lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{\Gamma(R)} f(z) dz.$$

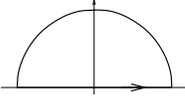
3. En déduire la valeur de l'expression

$$vp \int f(x) dx = \lim_{r \rightarrow 0, R \rightarrow +\infty} \int_{-R}^{-r} f(x) dx + \int_r^R f(x) dx.$$

### Applications de la méthode des résidus

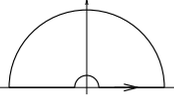
**Exercice 9** Calculer  $\int_C \frac{3z^2 + 2}{z(z+1)} dz$ , où  $C$  est un cercle de centre 0 et de rayon 3.

**Exercice 10** On définit, pour  $z \in \mathbf{C}$ ,  $\cos(z) = (e^{iz} + e^{-iz})/2$ ,  $\sin(z) = (e^{iz} - e^{-iz})/2i$  et  $\tan(z) = \sin(z)/\cos(z)$ . Calculer  $\int_{C_n} \tan(\pi z) dz$ , où  $C_n$  est un cercle de centre 0 et de rayon  $n \in \mathbf{N}$ .

**Exercice 11** Calculer  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$ , en utilisant le contour 

**Exercice 12** Soit  $a > 1$ . Calculer  $\int_0^{2\pi} \frac{e^{-i\theta}}{a - \cos\theta} d\theta$  en identifiant cette intégrale à l'intégrale d'une fonction holomorphe sur un contour.

**Exercice 13** Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$  en linéarisant  $\sin^2 x$  et en s'inspirant de l'exercice ??.

**Exercice 14** Soit  $a > 0$ . Calculer  $\int_{-0}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2 + a^2} dx$ , en utilisant le contour   
pour se ramener à  $\int_{-0}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + a^2} dx$ .

**Exercice 15** Soit  $p$  un réel tel que  $0 < p < 1$ .

En utilisant le contour ci-contre,

calculer  $\int_{-0}^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{x+1} dx$ .

