

## Feuille d'exercices n. 6 : Formule de Cauchy et intégration.

**Exercice 1** Parmi les ouverts suivants, déterminer lesquels sont étoilés :

- (a)  $\mathbb{C} \setminus 0$ ;
- (b)  $\{z = x + iy : x > 0 \text{ et } xy > 1\}$ ;
- (c)  $\{z \in \mathbb{C} : r < |z| < R\} \ (R > r > 0)$ ;
- (d)  $\mathbb{C} \setminus D$  où  $D$  est une demi-droite;
- (b)  $\{z = x + iy : (x/a)^2 + (y/b)^2 < 1\} \ (a, b > 0)$ .

**Exercice 2** Calculer  $\int_{\gamma} \bar{z} dz$ , où  $\gamma$  est le chemin allant du point  $1 + i$  au point  $2 + 4i$  le long de la parabole d'équation  $y = x^2$ .

**Exercice 3** Donner une paramétrisation de l'ellipse  $E$  d'équation  $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1 \ (a, b > 0)$ . Déterminer une homotopie entre l'ellipse  $E$  et le cercle centré à l'origine de rayon  $a$ . En déduire la valeur de  $\text{ind}_E(0)$ .

**Exercice 4** Soit  $C$  le cercle unité,  $D$  le disque unité fermé et  $f$  une fonction holomorphe sur un ouvert  $U$  contenant  $D$ . Calculer, en fonction des valeurs de  $f$  et  $f'$ , l'intégrale :

$$\int_C \left(2 + z + \frac{1}{z}\right) \frac{f(z)}{z} dz.$$

En déduire la valeur de

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2(t/2) dt.$$

**Exercice 5** Soit  $E$  l'ellipse d'équation  $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1 \ (a, b > 0)$ . En calculant de deux manières différentes  $\int_E \frac{dz}{z}$  déterminer la valeur des intégrales

- (a)  $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t}$  ;
- (b)  $\int_0^{2\pi} \frac{\cos t \sin t dt}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t}$ .

**Exercice 6** Soit  $\Gamma_R$  le contour défini par le segment  $[-R, R]$  et le demi-cercle situé dans le demi-plan supérieur de diamètre le segment  $[-R, R]$ , avec  $R > 1$ .

- (a) Calculer  $\int_{\Gamma_R} \frac{e^{iz}}{1+z^2} dz$  ;
- (b) En déduire  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$ .

**Exercice 7** Soit  $0 < a < b$  sur l'axe réel positif et soit  $C$  le cercle de rayon  $r > 0$  centré à l'origine. Déterminer la valeur de

$$\int_C \frac{1}{(z-a)(z-b)} dz$$

en fonction de  $a, b$  et  $r$ .