

## TD 5. Singularités, résidus

**Exercice 1.** Déterminer les singularités des fonctions suivantes, leur nature et les résidus correspondants :

a)  $\frac{\sin z}{z^3 - \pi^2 z}$ ,    b)  $\frac{z}{\sin z}$ ,    c)  $\exp\left(\frac{1}{z^4}\right)$ ,    d)  $z \cos \frac{1}{z}$ ,    e)  $\frac{1}{z(e^z - 1)}$ ,  
f)  $\cotan z - \frac{1}{z}$ ,    g)  $\frac{\exp(\frac{1}{z})}{z-1}$ ,    h)  $\pi \cotan(\pi z)$ ,    i)  $\frac{1}{\sin(z^2)}$ .

**Exercice 2.** Soit  $U$  un ouvert connexe. Même question que ci-dessus avec :

- (1)  $\frac{f'}{f}$ , lorsque  $f$  est une fonction holomorphe sur  $U$ .
- (2)  $\frac{g}{h}$ , lorsque  $g$  et  $h$  sont deux fonctions holomorphes sur  $U$  et que  $h$  a un pôle simple.
- (3)  $\frac{f(z)}{(z - z_0)^n}$ , lorsque  $f$  est une fonction holomorphe sur  $U$ ,  $z_0 \in U$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 3.** Déterminer la série de Laurent de  $f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$  dans les couronnes suivantes:

- (1)  $0 < |z| < 1$ ,
- (2)  $1 < |z| < 2$ .

**Exercice 4.** Calculer les résidus de

- (1)  $\frac{e^z}{\sin^2 z}$  ( $z = k\pi$ ),
- (2)  $\frac{\cos z}{z^3 \sin z}$  ( $z = 0$ ),

**Exercice 5.** Décomposer en série de Laurent dans les diverses couronnes admissibles de centre indiqué, les fonctions suivantes:

- (1)  $\frac{z - \sin z}{z^3}$  ( $z = 0$ ),
- (2)  $\frac{z}{(z-1)(z-2)}$  ( $z = 1$ ,  $z = 2$ ),
- (3)  $\frac{z}{z^2 + 1}$  ( $z = i$ ),
- (4)  $\frac{e^z}{(z-1)^3}$  ( $z = 1$ ),
- (5)  $\frac{1}{z+a}$ , ( $z = 0$ )
- (6)  $\frac{2z}{z^2 + 2z + 1}$  ( $z = 0$ ).

**Exercice 6.** Trouver le résidu de  $f \circ \varphi$  au point 0, si  $\varphi$  est holomorphe au voisinage de 0, avec  $\varphi'(0) \neq 0$  et si  $f$  a un pôle simple au point  $\varphi(0)$  avec le résidu  $R$ .

**Exercice 7.** Soit  $\gamma$  le cercle unité parcouru une fois dans le sens trigonométrique. Calculer :

$$\frac{1}{2i\pi} \int_{\gamma} \frac{e^z - e^{-z}}{z^4} dz.$$

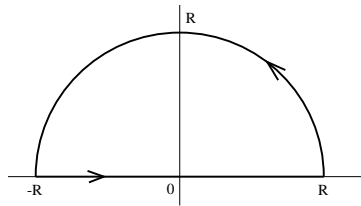
**Exercice 8.** On note  $\gamma$  le cercle de centre 0 et de rayon  $3/2$  parcouru une fois dans le sens trigonométrique, calculer :

$$\int_{\gamma} \frac{5z^2 + 1}{z(z-1)} dz \quad \text{et} \quad \int_{\gamma} \frac{z}{(z-1)^2(z+2)} dz.$$

**Exercice 9.** Pour  $r \neq 1$ , on note  $\gamma_r$  le cercle de centre 0 et de rayon  $r$  parcouru une fois dans le sens trigonométrique. Calculer :

$$\int_{\gamma_r} \frac{e^{1/z}}{z-1} dz.$$

**Exercice 10.** Considérons le contour suivant ( $R \in \mathbb{R}^{+*}$ ) :



a) On fixe  $a \in \mathbb{R}^+$ . Calculer l'intégrale de

$$z \mapsto \frac{e^{iaz}}{1+z^2}$$

sur ce circuit. En faisant tendre  $R$  vers  $+\infty$ , déduire

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(ax)}{1+x^2} dx.$$

b) En intégrant  $ze^{iz}/(1+z^2)$  sur le même contour, calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{1+x^2} dx.$$

**Exercice 11 (\*)**. Soit  $\varphi$  une application holomorphe du disque pointé  $0 < |z| < 1$  dans la couronne  $1 < |z| < 2$ .

- (1) Démontrer que  $\varphi$  se prolonge en une application holomorphe du disque  $|z| < 1$  dans  $\mathbb{C}$ .
- (2) Démontrer que  $\varphi$  ne peut être un isomorphisme du disque pointé  $0 < |z| < 1$  sur la couronne  $1 < |z| < 2$ .

**Exercice 12 (\*)**. Montrer que si  $\varphi$  est une fonction holomorphe près de  $a$  et  $\varphi(a) \neq 0$ , alors pour connaître les  $p$  premiers termes du développement en série en  $a$  de  $\frac{1}{\varphi}$  il suffit de connaître les  $p$  premiers termes du développement en série en  $a$  de  $\varphi$ .