

## Análise Complexa e Equações Diferenciais - 2º semestre de 2010/11

Cursos: LEGM, MEC

### Ficha de Trabalho 4: 14 a 18 de Março

1. Calcule  $\int_{\gamma} f(z) dz$  para:

(a)  $f(z) = \operatorname{Re} z$ ,  $\gamma$  o arco da parábola  $y = x^2$  que une a origem a  $1 + i$ ;

(b)  $f(z) = 1/z$ ,  $\gamma(t) = e^{-it}$  ( $t \in [0, 8\pi]$ );

(c)  $f(z) = \sqrt{z}$ ,  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1, \operatorname{Im} z \geq 0\}$ , onde o ramo de  $\sqrt{z}$  é tal que  $\sqrt{1} = 1$ , e  $\gamma$  é percorrida de 1 para  $-1$ ;

2. Mostre que:

$$\left| \oint_{|z|=R} \frac{z-1}{z+1} dz \right| \leq 2\pi \frac{R(R+1)}{|R-1|},$$

onde  $R > 1$ .

3. Para  $a \in \mathbb{C}$  e  $r > 0$ , designa-se por  $\gamma(a; r)$  a curva  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| = r\}$  percorrida uma vez no sentido positivo. Calcule  $\int_{\gamma} \frac{1}{1+z^2} dz$  para:

(a)  $\gamma = \gamma(1; 1)$ ;

(b)  $\gamma = \gamma(-i; 1)$ ;

(c)  $\gamma = \gamma(3i; \pi)$ .

4. Calcule os integrais

(a)  $\int_{\gamma} \frac{z \operatorname{sh} z}{(z^2-1)^2} dz$ , onde  $\gamma$  é a curva  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 2\}$  percorrida no sentido positivo;

(b)  $\int_{\gamma} \frac{z \operatorname{ch} e^{i\pi z}}{z^3-4z^2} dz$ , onde  $\gamma$  é a curva  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z-2| = 3\}$  percorrida no sentido positivo;

(c)  $\int_{\gamma} \frac{1}{z^3} \cos \frac{\pi}{z+1} dz$ , onde  $\gamma$  é a curva  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = \frac{1}{2}\}$  percorrida no sentido negativo.

5. Seja  $R > 0$ . Mostre

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos \theta + r^2} d\theta = 1 \quad (0 \leq r < R).$$

*Sugestão:* Considere o integral da função  $(R+z)/(z(R-z))$  sobre um caminho adequado.