

# Análise Matemática IV

Electrotecnia (excepto Telecomunicações) e Gestão  
Exercício teste para a semana de

13 de Março de 2000

**Exercício.** Seja  $z = x + iy$  com  $x, y \in \mathbb{R}$ . Define-se para  $x > 0$

$$f(z) = \frac{1}{2} \log(x^2 + y^2) + i \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

1. Use as condições de *Cauchy-Riemann* para mostrar que  $f$  é diferenciável.
2. Mostre que  $\bar{f}$ , a função conjugada de  $f$  não é diferenciável.
3. Exprime  $f'(z)$  em termos de  $z$ .
4. Mostre que  $e^{f(z)} = z$  para  $\Re(z) > 0$ .
5. Determine o contradomínio de  $f$ .