## ANÁLISE MATEMÁTICA IV

## FICHA AVANÇADA 1 - ANÁLISE COMPLEXA

(estes exercícios destinam-se a quem já domina bem os exercícios das fichas normais)

- (1) Sejam a, b, c três pontos na circunferência de raio 1 do plano complexo satisfazendo a+b+c=0. Prove que a,b,c são os vértices de um triângulo equilátero.
- (2) Demonstre que a função f(z) é diferenciável em  $z_0$  se e só se a função  $\overline{f(\overline{z})}$  é diferenciável em  $\overline{z_0}$ .
- (3) Esboce o conjunto dos logaritmos de  $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z = 1\}$ .
- (4) Mostre que, para |z| < 1, se tem

$$(1+z+z^2+\ldots+z^9)\cdot (1+z^{10}+z^{20}+\ldots+z^{90})\cdot (1+z^{100}+z^{200}+\ldots+z^{900})\cdots = \frac{1}{1-z}.$$

- (5) Sejam a e b números complexos cujas partes reais são negativas ou 0. Demonstre a desigualdade  $|e^a-e^b|\leq |a-b|$ .
- (6) Mostre que existe uma função complexa analítica definida em  $\{z\in\mathbb{C}:|z|>2\}$  cuja derivada é

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} .$$

(7) Considere a sequência de números  $a_0, a_1, a_2, \ldots$  definida pela equação

$$1 - x^{2} + x^{4} - x^{6} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}(x-3)^{n} , \qquad 0 < x < 1 .$$

Calcule

$$\lim_{n\to\infty}\sup\sqrt[n]{|a_n|}.$$

(8) Sejam P e Q polinómios complexos com o grau de Q pelo menos dois mais do que o grau de P. Mostre que existe um raio R>0 para o qual

$$\oint_{\gamma} \frac{P(z)}{Q(z)} \ dz = 0 \ ,$$

qualquer que seja a curva fechada simples  $\gamma$  fora do disco  $|z| \leq R.$