

## VARIABLE COMPLEJA II

### Lista 2

(entregar: 26 de agosto)

1. Sea  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{H}(D)$  una familia normal. Sea  $\epsilon > 0$ . Demostrar que existe  $c > 0$  tal que

$$\{cf: f \in \mathcal{F}\} \subseteq \{f \in \mathcal{H}(D): \rho(0, f) < \epsilon\}.$$

2. Sea  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{H}(D)$  una familia normal. Demostrar que la familia

$$\mathcal{F}' = \{f': f \in \mathcal{F}\}$$

también es una familia normal.

3. Sea  $f, f_n \in \mathcal{H}(D)$  donde cada  $f_n$  es inyectiva. Supóngase que  $f_n \rightarrow f$  en  $\mathcal{H}(D)$ . Demostrar:  $f$  es inyectiva o es constante.

4. Se abrevia  $(a)_k = a(a+1)(a+2) \cdots (a+k-1)$  para  $a \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}^+$  (de manera que  $(1)_k = k!$ ). Sea  $a > 0$ . Demostrar que  $(1+z)^a = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a-k+1)_k}{k!} z^k$  donde la serie converge uniformemente en compactos de  $|z| < 1$ .

5. Sea  $f(z) = \sum_{j=0}^{\infty} z^{2^j}$ . Demostrar que  $f$  es holomorfa en  $B_1(0)$  y que no existe  $z_0 \in \partial B_1(0)$  para el cual  $f$  tenga límite as  $z \rightarrow z_0, z \in B_1(0)$ .

6. Leer <http://empslocal.ex.ac.uk/people/staff/rjchapma/etc/zeta2.pdf> y entender por lo menos las pruebas 1,2,3,6,8,9. (No entregar.)