

# Análisis

## Taller 9

Series de potencias; funciones exponenciales y trigonométricas.  
Diferenciación.

Fecha de entrega: 31 de Marzo 2011

---

1. Encuentre el radio de convergencia de

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2z)^n}{n}$ ,

ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n$ ,

iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n} - 1)^n z^n$ ,

iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n z^{3n}}{3^n}$ .

2. Muestre que las siguientes funciones son diferenciables y encuentre sus derivadas. ¡Pruebe!

(a)  $w : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \sqrt{x}$ ,

(b)  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\exp(iz) = \cos(z) + i \sin(z), \quad z \in \mathbb{C}.$$

3. Muestre las siguientes propiedades de la función exponencial (Theorem 5.50):

(a)  $\exp(\bar{z}) = \overline{\exp(z)}$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,

(b)  $\exp(z + w) = \exp(z) \exp(w)$ ,  $z, w \in \mathbb{C}$ ,

(c)  $\exp(n) = e^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ,

(d)  $\exp(z) \neq 0$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,

(e)  $|\exp(ix)| = 1 \iff x \in \mathbb{R}$ .

4. (a) Muestre las siguientes identidades para  $x, y \in \mathbb{C}$ :

(i)  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ .

(ii)  $\sin(x + y) = \cos(x) \sin(y) + \sin(x) \cos(y)$ ,

(iii)  $\cos(x + y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$ ,

(b) Muestre que  $\{x \in \mathbb{R}_+ : \cos x = 0\} \neq \emptyset$ .

Sea  $\pi := 2 \cdot \inf\{x \in \mathbb{R}_+ : \cos x = 0\}$ .

(c) Para  $x \in \mathbb{R}$  muestre:

(i)  $\sin x = 0 \iff \exists k \in \mathbb{Z} \quad x = k\pi$ .

(ii)  $\cos x = 0 \iff \exists k \in \mathbb{Z} \quad x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ .

*Ayuda.* Puede usar, sin probar, que:

$$1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}, \quad x \in (0, 3].$$