

# Analisi Matematica I - Secondo Compitino

19 Dicembre 2005 - Fila 1

**Esercizio 1.** Data l'applicazione

$$f : \mathbb{C} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{C}, \quad f(z) = \frac{1+z}{1-z},$$

determinare  $f(i\mathbb{R})$  e  $f(\mathbb{U} \setminus \{1\})$ , dove  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  è il cerchio unitario.

**Esercizio 2.** (a) Dimostrare che la derivata  $n$ -esima della funzione

$$f(x) = e^{x^3-x}$$

è della forma

$$f^{(n)}(x) = p_n(x) e^{x^3-x},$$

con  $p_n$  polinomio.

(b) Determinare al variare di  $\lambda \in \mathbb{R}$  il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-x^3+\lambda \log x} f^{(n)}(x).$$

**Esercizio 3.** (a) Dato un intero positivo  $n$ , dimostrare che la funzione

$$f_n : \left[0, \frac{\pi}{2}\right[ \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \tan x - 2nx - 3 \sin x,$$

ha un unico punto di minimo  $x_n$ .

(b) Dimostrare che  $x_n \rightarrow \pi/2$  per  $n \rightarrow +\infty$ .

(c) Determinare costanti  $a$  e  $b$  tali che valga lo sviluppo

$$x_n = \frac{\pi}{2} + a n^{-1/2} + b n^{-3/2} + o(n^{-3/2}) \quad \text{per } n \rightarrow +\infty.$$