## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea in T.W.M.

## Esercizi di Analisi Matematica

## Esercizi del 21 gennaio 2005

Esercizio 1. Calcolare approssimatamente, dopo averne verificato l'esistenza, lo zero della funzione  $f_1(x) = x^3 + x - 4$  nell'intervallo [1, 2] con un errore inferiore a 1/16.

Esercizio 2. Dimostrare che la funzione  $f_2(x) = 4x^4 + x - 1$  ammette uno zero  $x_0$  nell'intervallo [-1,0] e un altro zero  $x_1$  nell'interrvallo [0,1] (si potrebbe anche dimostrare che tali zeri sono unici). Calcolare infine approssimatamente  $x_0$  e  $x_1$  con un errore inferiore a 1/20.

**Esercizio 3.** Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua tale che

$$\left(\lim_{x \to +\infty} f(x)\right) \cdot \left(\lim_{x \to -\infty} f(x)\right) < 0$$

Allora f ammette uno zero.

**Esercizio 4.** Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua tale che

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty, \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

Allora f ammette uno zero.

**Esercizio 5.** Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua tale che

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L^{-}, \qquad \lim_{x \to +\infty} f(x) = L^{+}$$

con  $L^-, L^+ \in \mathbb{R}$ , allora f ammette almeno un punto fisso (ovvero un  $\bar{x}$  tale che  $f(\bar{x}) = \bar{x}$ .) (Suggerimento: utilizzare opportunamente l'esercizio 3) alla funzione g(x) = x - f(x).)

**Esercizio 6.** Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione continua tale che

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0,$$

e tale che assuma valori di segno opposto, ovvero esistano a, b tale che f(a) > 0 e f(b) < 0. Dimostrare che f possiede minimo e massimo assoluti su tutto  $\mathbb{R}$ .