Dimostrazioni per l'esame orale di Analisi Matematica A

Filippo Troncana, dalle note della professoressa A. Defranceschi con l'aiuto del collega D. Borra ${\rm A.A.~2022/2023}$

Indice

Ι	Modulo 1	1
1	Irrazionalità di $\sqrt{2}$	1
2	Funzioni in generale	1
II	Modulo 2	1

Parte I

Modulo 1

1 Irrazionalità di $\sqrt{2}$

Teorema. $\sqrt{2}$ è irrazionale, ovvero $\nexists m, n \in \mathbb{Z}$: $MCD(m, n) = 1 \land \frac{m}{n} = \sqrt{2}$.

Dimostrazione. Siano $m, n \in \mathbb{Z}$ tali che $MCD(m, n) = 1 \wedge \frac{m^2}{n^2} = 2$. Allora $m^2 = 2n^2$, dunque m^2 è pari e automaticamente m è pari.

Sia m=2k, allora $4k^2=2n^2 \Rightarrow n^2=2k^2$, dunque anche n è pari.

Ma allora $MCD(m, n) \geq 2$, assurdo, dunque non esistono tali $m, n \in \mathbb{Z}$.

2 Funzioni in generale

DEF. Dati due insiemi X, Y, una funzione $f: X \to Y$ è una qualsiasi legge che ad ogni elemento $x \in X$ associa un unico elemento $y \in Y$, e scriviamo y = f(x).

DEF. Dati due insiemi X, Y e una funzione $f: X \to Y$, essa induce una **funzione immagine** che indichiamo con lo stesso nome:

Parte II Modulo 2