

Diario delle esercitazioni

IV Settimana: Costruzione di \mathbb{Z} e a partire da \mathbb{N} . Costruzione di \mathbb{Q} a partire da \mathbb{Z}

VI Settimana: Definizione dei numeri complessi \mathbb{C} . Notazione additiva, trigonometrica ed esponenziale di un numero complesso. Proprietà elementari dei numeri complessi.

VII Settimana: Proprietà delle funzioni tra insiemi finiti di stessa cardinalità. Elementi di calcolo combinatorio.

XI Settimana Relazioni di ordine, esempi e proprietà elementari.