

Definizione 5.4. *[1ZH] (Svolto il 2022-11-15) Un campo F è un anello per cui la moltiplicazione è commutativa, e ogni elemento $x \in F$ con $x \neq 0$ ha un inverso x^{-1} per la moltiplicazione.*

(Così $F \setminus \{0\}$ è un gruppo commutativo per la moltiplicazione, si veda [203]).