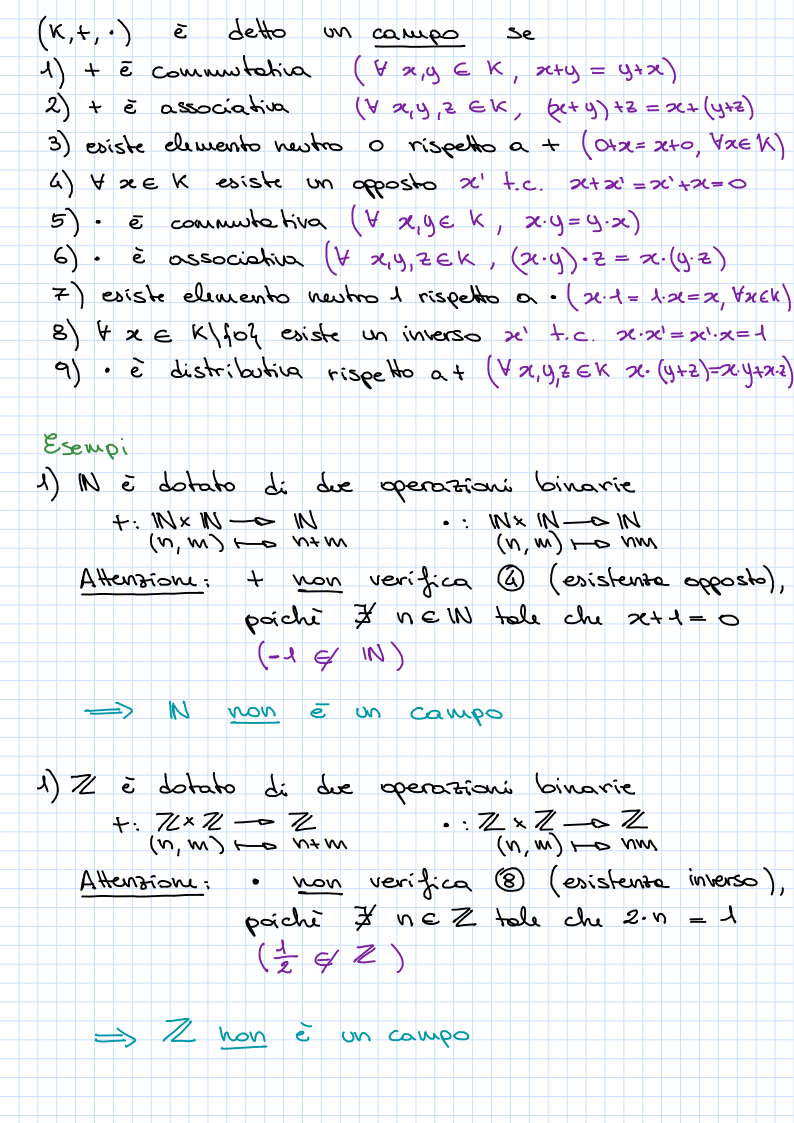


Proprietà di (R,+) 1) COHHUTATIVITÀ: X+y= y+x, Y x, y E IR 2) ASSOCIATIVITÀ: (X+y)+ = X+(y+z), Y X,y,Z EIR 3) ESISTENZA DELL'ELEMENTO NEUTRO: 30 ER +. c. x+0=0+x=x, Y x E IR 4) ESISTENZA DELL' OPPOSTO: $\forall x \in \mathbb{R}$, $\exists x' \in \mathbb{R}$ $\dagger \cdot c \cdot x + x' = x' + x = 0 (x' = -x)$ Anche la moltiplicazione su IR è un' operazione binourio interna ·: IR × IR - - IR (x,y) - - > 2.y Proprieta di (IR,.) 5) COMMUTATIVITÀ: 2.4 = 4.x 4 x,4 EIR 6) ASSOCIATIVITA' (20.4) . Z = X. (4.2) , Y 2,4,2EIR 7) ELEHENTO NEUTRO: 31EIR t.C. 20.1=1.2 = 2, 4 xER 8) ESISTENZA INVERSO: $\forall x \in \mathbb{R} \mid 404$, $\exists x' \in \mathbb{R} \mid 4.c.$ $x \cdot x' = x' \cdot x = 1 \quad (x' = x^{-1} = \frac{1}{x})$ 9) Infine + e · soddisfano la PROPRIETA' DISTRIBUTIVA. ∀ x,y, ≥ ∈ IR , x.(y+≥) = x.y+ x.z IR doto to delle operazioni di addizione e moltiplicazione è chiamato campo dei numeri Più in generale abbiano (definizione di campo)

Def: Sia K 7 Ø un insieme dotato di due operazioni binarie:

· : K × K - K



3) $(Q,+,\cdot)$: campo dei numeri rozionali $(R,+,\cdot)$: " " " roali $(C,+,\cdot)$: " " " complessi

4) F2= 20,19: campo finito a die elementi.

 $f: \mathbb{H}_2 \times \mathbb{H}_2 \longrightarrow \mathbb{H}_2$ $(0,0) \longmapsto 0$ $(0,1) \longmapsto 0$ $(0,1) \longmapsto 0$ $(1,0) \longmapsto 0$ $(1,1) \longmapsto 0$ $(1,1) \longmapsto 0$

0 è l'elemento motro di +

1 è l'elemento neutro di.

1 ē l'opposto e l'inverso di se stesso.

È possibile verifican che te verificano

Aloxbra lineare: Wiripedia: "Branca della matematica che si occupo della studio di spazi vettoriali (a spazi lineari) di trasformazioni lineari e di sistemi di equazioni lineari. Molti problemi di matematica e física verificano la segmente proprietà: Se (v e w) sono due soluzioni del problemo, allora anche (+ w) e (2v), $\lambda \in \mathbb{R}$ sono soluzioni del problema (+ perazioni su X Problemi di questo tipo sono detti "lineari". Nozione base dell'algebra Cheare: SPAZIO VETTORIALE 1 VETTORI Sous usati in lisica per rappresentant grandezze fisiche constherizzate da: · una direzione · un verso · un' intensità Tali grandezze sono dette vettoriali. esempi: velocità, jorza, accelerazione, compo elettrico, Momento angilore. si differenziano dalla grandezze scalari che Sono definite unicamente dalla coro intensita esempi: massa, temperature, volume, lavoro, pressione, etc. GEOMETRICAMENTE rappresentians un vellore con un "segmento orientato! B < Punto finale Nel piono exclideo T: applicazione o

