Insiemi, relezioni e applicazioni

Insienn: concetto primitivo (non puo essere dofinito)

di collezione di clementi/aggetti

Indichiens un usième con lettere mainscole (A,B,C,...)

e gli element di un insieme con lettere minuscole.

Scritians: a EA per dire che a é un elemento
dell'insieme to

Def: Siano A e B due moienn,
dico de A = B se teth gh elementi di A sono
element anche di B e vicenerse

(cioé A = B se x E A se e solo se x E B)

Def: Dico che A S B (A continuado m B) se per ogmi X E A , X E B (uoé se ogmi elemento di A & anche elemento di B) Se A S B diciono che A E soltomsieme di B

Oss: A = B significo che A C B e B C A

Def. l'insiène sura clementi si-chiana noveme vuoto e si motica Ø

$$\Rightarrow$$
 Sia X msiène e siano A, B sotto msiène di X

1) A U B = $\left\{ \times \in X \mid \times \in A \text{ oppure } \times \in \mathcal{O} \right\}$

2) A O B = $\left\{ \times \in X \mid \times \in A \text{ e } \times \in \mathcal{B} \right\}$

Det: G/1 waren a possono delmira:

- Elencando Juli gli elementi es. A. {1,2,3,5}
- Tramite ma proprietà soddisSorte dai suoi elementi 1es. A = { n∈ IV | n∈5, n≠0, n≠4} B = { n∈ N | n € pari} → mfinito

Def: Sia A insieme Simito, chiam cardinalità di A il munero k degli element di A e scrivo |A|=k

Def: X ingleme chams "unsieure delle partid. X"

P(x) = { soltoingieure di X}

[es. $X = \{a, b, c\}$] $\emptyset \subseteq X$ $\{a\} \subseteq X$ P(x) = { \delta, \alpha, \alpha, \beta, \beta, \center \center, \left\ a, \center \reft\,, \left\ b, \center \reft\,, \left\ b, \center \reft\,, \left\ b, \center \reft\,, \left\ a, \center \reft\ b, \center \reft\ a, \center \reft\ b, \center \reft\ a, \center \reft\ b, \center \reft\ a, \center \reft\ a, \center \reft\ b, \center \reft\ a, \center \reft\ b, \center \reft\ a, \center \r [a, b, c}]

Oss: Per ogmi marene / ØEP(X) e XEP(X)

Prop: le X è simbo e |x|= k = 0 | P(x) | = 2 h

Pet: Dato un moiene X nom moto, una particione di X, é una collezione di sottomisieni non vioti A, di X, i e I

t.c. 1 Ain Ai = 15 se i ≠ i (due so Hoinsierni Ai, A;

O U, A; = X (la loro union = X)

les x = { a, b, c}

{ { a } , { b} , { c} ē partizione di X

[4 a, b], 2 c] 3 ie postizione di X

{ { a, b} , { b, c} } von e pochzione di X

{{a}, {b}}

NON à pretinone di X

(man soddisfu 2)

DeF: Siano A, B due insiemi Uniano produkto cortisiono di A e B coppie ordinate di element in A e B

A × B = { (a, b) | a ∈ A, b ∈ B}

BxA xAxB

DES. A = { a } e B = { 1, 2 }

A × B = { (a, 1), (a, 2)}

B×A = { (1, a), (2, b)}

Prop.: Se A e O sono & mit: |A|= KA e |B|= KO => |A × B| = KA • KB

RELAZIONI

(Siano A e O due moiemi)

<u>Def</u>: Una relatione R bro AeB & un solomisieue di AXB

R c A x B (a courrence coppie della forama (a, b) con a e A e b e B

e se $(a_1b) \in R \subseteq A \times B$ diagno ch a é m relezione con b e soriviene a R b

Def: R & delte relezion TOTALE SE R = AXB

Da adesso in poi pongo: A = B

Def: Sia R = A x B una relazione

Dico che R et la relazione IDENTICA se R={ (a, a) + a ∈ A} my (opni elemento di A in relazione solo con xi stegso)

Oss: Se Réla relatione identica e (a, b) & R => b=a

Pef: Sia Runa relezione. Di Gamo de R ha la proprieta:

© Riblessiva se Na ∈ A (on, a) ∈ R (vioè se per ogmi a ∈ A, a Ra, a è in releasione von se stesso)

(Se a é in reletione con b allors bé u reletione con a)

(Se α é in relevious con b e b é in relavious con a allows a é uguale a b)

(ce a é n relezione con b che é in relezione con c, allors
a é un relezione con C)

Def: Se R C Ax A soddisfie le seguenté propriété.

Biblessino, simmetrion, e transitive

allace R Si dice relazione di EQUIVALENZA

les: essue aguali"

Def: Se R C A x A soddis Re la proprietà:

Oriflessiva, antisimmetrica, transitive

allora R Si dia relevione di ORDINE

OSS: IN IN, la relazione di É é d'ordine
la relazione "essere soltio moieme" è d'ordine

Def: Sion X un insieme e & une reloxione d'ordine in X allore diciomo du (X, 2) è un moisme ordinato

Diviano du (X, \leq) à TOALMENTE ordinato se $\forall (a,b) \circ (a,b) \in \leq opporte (b,a) \in d$ (b,a)

altimenti diciamo che NON à botelmente ardinado

Diciono du a, b e A somo COMPROMMABILI.

(X, &) à totalmente ardination se Va, b e A a e b sono confrontabili

165. (N, \le) i totalmente ordinato relazione d'ordina

A = { a, b, c} R \(\) \(\) \((a, a), (b, b), (c, c), (a, b) \(\) \(\)

A e quindri e di ordine NON TOTALE

perché a e c non sono confrontabili A = N (n,m) E R <=> 3 k tc n= m.K (n é m relezione con m == n è multiple et: m) che proprieta ha?

Def: Sia (X, &) un miseure ordinato

a é massimo di X se Xx EX x = a (cioé (x, a) e x) bè mimmo di X se Xx e X (b =x)

1955: Se (X, d) à unsième ordination e Y = X allora Y e orrainato

Divamo de s é estremo superiore di Y se

@ XyeY y = 13 @ Se x eX b.c. Xy e Y y x => > < x

Di ciano du té é estrem informe di Y si

ONTENT LEGIS

2 XX = X la yge Y x & y = D x & b