

HULGAD JA ELEMENDID

Osa I

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

1

Fundamentaalsed probleemid

- **Kuulumise probleem.** Kas asi, mida tähistab A, kuulub kogumisse, mida tähistab K
- **Moodustamise probleem.** Kuidas moodustada kogumit, mille tähiseks on K
- **Kirjeldamise probleem.** Kuidas kirjeldada kogumeid, nende kuulumist ja moodustamist – seda, mis kuulub ja millesse kuulub, samuti seda, mida moodustatakse, millest moodustatakse ja kuidas moodustatakse

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

2

Fundamentaalmõisted

- **Hulk** ■ **Hulgaks olemine**
Hulgaks olemist väljendab ühekohaline ehk unaarne predikaat, mille tähiseks olgu **Set**. Siinkohal lepime kokku, et kirjutame
Set H \int **H on hulk** ehk pisut pikemalt
Set H \int **see, mida tähistab H, on hulk**
- Hulkade vaheline binaarne **tähiseks-tähenduseks olemise seos**
- Hulkade vaheline binaarne seos **elemendiks olemise seos** ning **võrdseks olemise seos**
- Lepime kokku, et: $\in \int$ **elemendiks olemise seos**
- Kui oleme valinud kahele hulgale tähisteks vastavalt sümboolid H_1 ning H_2 , siis lepime kokku, et:
 $H_1 \in H_2 \int H_1$ on H_2 element



11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

3

Hulga elemendid

- Objektid, mis moodustavad hulga, on hulga elemendid
- Samas on kokku lepitud, et kui miski on hulga element, siis seda "miskit" loetakse ka hulgaks.
- Järelikult, kui hulgal on elemente, siis kõik need elemendid on samuti hulga. Olemata sellest, kas soovime neid samal ajal nimetada objektideks või asjadeks või olemiteks vms
- Hulga elemendid on omavahel eristatavad ja iga elemendi korral peab olema võimalik otsustada kas see või teine asi kuulub elemendina antud hulka või mitte
- Hulk ei ole seesama, mis tema element

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

4

Elemendiks olemise seos, hulgad, klassid

- Seos on binaarne
- Iga hulk on mingi teise hulga elemendiks
- Ei ole õige, et igal hulgal eksisteerivad elemendid (eksisteerib *tühi hulk* \emptyset)
- Pole olemas kõikide hulkade hulka
- Lisaks hulkadele kõneldakse sageli klassidest. Klasside elementidena võivad esineda ka hulgad. Klassi, mille elementideks on **kõik** võimalikud hulgad (ja ei midagi enam), nimetatakse *universaalseks klassiks*.

11/09/2014

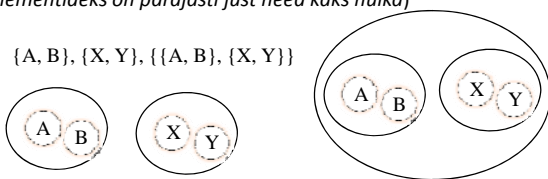
(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

5

Elemendiks olemise seose aksioomid

- Tühja hulka olemasolu aksioom
- Üksiku aksioom (suvalise hulga korral leidub hulk, mille ainsaks elemendiks on just see hulk)
- Paari aksioom (suvalise kahe hulga korral leidub hulk, mille elementideks on parajasti just need kaks hulka)

$\{A, B\}, \{X, Y\}, \{\{A, B\}, \{X, Y\}\}$



11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

6

Elemendiks olemise seose aksioomid (jätk)

- Regulaarsuse aksioom (*Šuvalises mittetühjas hulgas X peab leiduma selline element Z nii, et X ja Z ei oma üldse ühiseid elemente*)

Tudengid

H₁ H₂ H₃ H₄ H₅

Näide 1

11/09/2014 (C) Peeter Lorents, Erika Matsak 7

Elemendiks olemise seose aksioomid (jätk)

- Regulaarsuse aksioom. Näide 2:

Algarvud < 10

2 3 5 7

{0, 1}

11/09/2014 (C) Peeter Lorents, Erika Matsak 8

Elemendiks olemise seose omadused

- Mitte ükski hulk ei saa olla iseenda elemendiks $\neg(\exists H)(H \in H)$ (\in on mitterefleksiivne)

Näide:

Inimene ei ole iseenda elemendiks. Inimese elementideks on näiteks rakud. Samas aga inimene saab olla ise elemendiks näiteks inimeste grupis.

11/09/2014 (C) Peeter Lorents, Erika Matsak 9

Elemendiks olemise seose omadused (jätk)

- Selgitus mitterefleksiivsusele:

Oletame vastupidist: Olgu hulk X ise enda elemendiks. Nüüd moodustame hulgast X üksiku, st hulga $Z=\{X\}$. Näeme, et hulgadel X ja Z on ühine element X (kuna oletuse kohaselt $X \in X$, samas $X \in Z$, kuna $Z=\{X\}$). Samas pole hulgas Z muid elemente peale X . Seega pole ka elemente, millega omakorda pole ühiseid elemente. Nüüd aga tekkis vastuolu regulaarsuse aksioomiga. Järelikult – meie oletus osutus vääraks.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

10

Elemendiks olemise seose omadused (jätk)

- Seos *ei ole sümmeetriline*, ehk ei saa olla õige, et $X \in Y$ ja samal ajal $Y \in X$. Esitame valemiga:

$$\neg(\forall XY)(X \in Y \supset Y \in X)$$

Näide:



11/09/2014

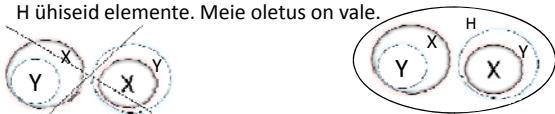
(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

11

Elemendiks olemise seose omadused (jätk)

- Selgitus mittesümmeetrilisusele:

Kui oletada, et leiduvad sellise X ja Y , mille korral on $X \in Y$ ja samal ajal $Y \in X$, siis saame paari aksioomi abil moodustada paari $\{X, Y\}$. Nimetame paari hulgaks H . Sellisel juhul oleks hulgadel H ja X ühiseks elemendiks Y ja samuti hulgadel H ja Y ühiseks elemendiks X . Regulaarsuse aksioomi järgi peaks hulgas H leiduma vähemalt üks element, mis ei oma hulgas H ühiseid elemente. Meie oletus on vale.



11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

12

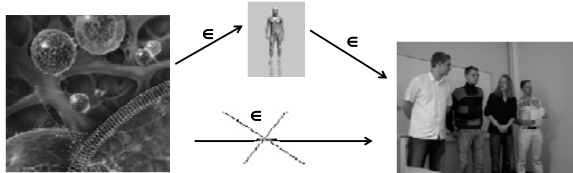
Elemendiks olemise seose omadused (jätk)

Seos ei ole transitiivne, ehk sellest et $X \in Y$ ja $Y \in Z$ ei järeldu alati et $X \in Z$
Olgu X inimene mao rakkude hulk.

Y – inimene, kes on paljude erinevate rakkude hulk (mitte ainult mao rakkude)

Z – on informaatika eriala tudengite rühm

Vaevalt mõne üliõpilase mao rakkude hulk kuulub tudengite rühma.



11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

13

Hulgateooria valemid

- Selleks, et kirja panna hulkade kohta käivaid väiteid, kasutame rangelt kokku lepitud kirjutisi, mida kutsume **hulgateooria valemid**
- Set H on valem, mis väljendab hulgaks olemist, mis võib olla õige või mitte. Olenevalt sellest, kas H on või pole hulk.** Seega on tegemist n -ö hulgateooria ülese teooria ehk hulkade metateooria valemiga. “Metavalemi seisus” on ka kirjutistel **$A \mid B$**
- $H_1 \in H_2$ on hulgateooria valem**, kui H_1, H_2 on hulkade tähised
- $\neg W$ on hulgateooria valem**, kui W on hulgateooria valem.
Kokkulepe: $H_1 \notin H_2 \quad \int \neg(H_1 \in H_2)$
- $W \& M, W \vee M, W \supset M, W \Leftrightarrow M$ on hulgateooria valemid**, kui W ning M on hulgateooria valemid
- $(\forall H)W, (\exists H)W$ on hulgateooria valemid**, kui W on hulgateooria valem, milles sisaldub hulga tähis H , kuid mis **ei sisalda** kirjutisi $\forall H$ ega $\exists H$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

14

Valemite kirjutamise lisakokkulepped

- Kui W on valem, siis $(W), [W], \dots$ ehk “valem sulgudes” on samuti valem
- Kui $(\forall z)W$ on valem, siis $\forall zW$ on valem
- Kui $(\exists z)W$ on valem, siis $\exists zW$ on valem
- Kui $(\forall x)(\forall z)W$ on valem, siis $(\forall xz)W$ ja $\forall xzW$ on valemid
- Kui $(\exists x)(\exists z)W$ on valem, siis $(\exists xz)W$ ja $\exists xzW$ on valemid

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

15

Veel mõned kokkulepped

- Kui T tähistab mingit tingimust ja $T(x)$ tähistab seda, et *asi, mille tähiseks on x rahuldab tingimust, mille tähiseks on T* , siis

$\{x \mid T(x)\}$ tähistab *kõikide selliste asjade kogumit, mis rahuldavad tingimust T* .

Näide. $\{H \mid \text{Set } H\}$ kõikide hulkade kogum

Märkus. Edaspidi eeldatakse sageli n-ö vaikimisi, et T näol on tegemist hulgateooria valemiga ning et x näol on tegu hulga tähisega

Näide. $\{j \mid (\forall i)(i \notin j)\}$ kõikide "tühjade" hulkade kogum

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

16

Hulgateooria valemite juures on oluline:

- Igale "vasakpoolsele" ehk "algavale" sulule peab vaadeldavas kirjutises leiduma ka just sellele sulule vastav "parempoolne" ehk "lõppev" sulg ning vastupidi.

Näited:

Kirjutis $[(A=B \supset B=A)]$ ei ole hulgateooria valem

Kirjutis $(W \& M) \vee ((P \& Q) \Leftrightarrow (M \& Q))$ ei ole hulgateooria valem

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

17

Hulgateooria valemite juures on oluline (jätk):

- Sümbol \neg peab alati paiknema mingi valemi ees
- Sümbolid $\&$, \vee , \supset ja \Leftrightarrow peavad alati paiknema kahe valemi vahel
- \forall ning \exists järel peavad alati paiknema mingite hulkade tähised ja siis kohe valemid

Näited:

Kirjutis $(\forall \alpha)(\alpha \neg \in \emptyset)$ ei ole hulgateooria valem

Kirjutis $\&(A=B)$ ei ole hulgateooria valem

Kirjutis $(\forall \alpha)(\forall \beta)(\exists \gamma)(\alpha \supset \beta \& \beta \supset \alpha)$ ei ole hulgateooria valem

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

18

Hulgateooria valemite tõeväärtused

- Hulgateooria valemite nimetame
 - *Täiesti õigeteks*, kui nende tõeväärtus on õige, olemata käsitlevatest hulkadest
 - *Osaliselt õigeteks* (ehk *kehtestatavateks*), kui nende tõeväärtus oleneb seal käsitlevate hulkade valikust ja seejuures leidub vähemalt üks valik, mille korral vaadeldav tõeväärtus on õige
 - *Osaliselt valedeks* (ehk *vääratavateks*), kui nende tõeväärtus oleneb seal käsitlevate hulkade valikust ja seejuures leidub vähemalt üks valik, mille korral vaadeldav tõeväärtus on vale
 - *Täiesti valedeks*, kui nende tõeväärtus on vale, olemata käsitlevatest hulkadest

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

19

Hulgateooria valemite interpreteerimine I

- Meie poolt fikseeritavat viisi φ hulgateooria sümbolite tähenduste ning valemite tõeväärtuste leidmiseks nimetame *klassikaliseks interpretsiooniks*, kui on täidetud järgmised kokkulepped:
 - Kõigepealt peab olema välja valitud selline klass K , millest tohivad pärineda tähistatavad hulgad
 - Kui x on hulga tähis, siis $\varphi x \in K$ ning seejuures $x \notin \varphi x$
 - Kui W on hulgateooria valem, siis

$\varphi W = 1$ *if valem W tõeväärtus on õige interpretsiooni φ korral*

$\varphi W = 0$ *if valem W tõeväärtus on vale interpretsiooni φ korral*

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

20

Hulgateooria valemite interpreteerimine III

- $\varphi(x \in y) = 1$ *if hulk φx on elemendiks hulgas φy*
- $\varphi(x \in y) = 0$ *if hulk φx ei ole elemendiks hulgas φy*

$W \quad \neg W$

0 1

1 0

$W_1 \quad W_2 \quad W_1 \& W_2 \quad W_1 \vee W_2 \quad W_1 \supset W_2 \quad W_1 \leftrightarrow W_2$

0 0 0 0 1 1

0 1 0 1 1 0

1 0 0 1 0 0

1 1 1 1 1 1

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

21

Hulgateooria valemite interpreteerimine II

- $\varphi(x \in y) = 1$ *hulk φx on elemendiks hulgas φy*
- $\varphi(x \in y) = 0$ *hulk φx ei ole elemendiks hulgas φy*

- $\varphi(\neg W) = \text{ant } \varphi(W)$, kus
ant 0 = 1, ant 1 = 0
- $\varphi(W_1 \& W_2) = \min[\varphi(W_1), \varphi(W_2)]$,
kus $\min[0,0]=0$, $\min[0,1]=0$, $\min[1,0]=0$, $\min[1,1]=1$
- $\varphi(W_1 \vee W_2) = \max[\varphi(W_1), \varphi(W_2)]$,
kus $\max[0,0]=0$, $\max[0,1]=1$, $\max[1,0]=1$, $\max[1,1]=1$
- $\varphi(W_1 \supset W_2) = \text{imp}[\varphi(W_1), \varphi(W_2)]$,
kus $\text{imp}[0,0]=1$, $\text{imp}[0,1]=1$, $\text{imp}[1,0]=0$, $\text{imp}[1,1]=1$
- $\varphi(W_1 \leftrightarrow W_2) = \text{ekv}[\varphi(W_1), \varphi(W_2)]$,
kus $\text{ekv}[0,0]=1$, $\text{ekv}[0,1]=0$, $\text{ekv}[1,0]=0$, $\text{ekv}[1,1]=1$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

22

Hulgateooria valemite interpreteerimine IV

- $\varphi(x \in y) = 1$ *hulk φx on elemendiks hulgas φy*
- $\varphi(x \in y) = 0$ *hulk φx ei ole elemendiks hulgas φy*

- $\varphi(\neg W) = 1 - \varphi W$
- $\varphi(W_1 \& W_2) = \varphi W_1 \cdot \varphi W_2$
- $\varphi(W_1 \vee W_2) = \varphi W_1 + \varphi W_2 - \varphi W_1 \cdot \varphi W_2$
- $\varphi(W_1 \supset W_2) = 1 - \varphi W_1 + \varphi W_1 \cdot \varphi W_2$
- $\varphi(W_1 \leftrightarrow W_2) = 1 - \varphi W_1 - \varphi W_2 + 2\varphi W_1 \cdot \varphi W_2 =$
 $= 1 - |\varphi W_1 - \varphi W_2|$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

23

Hulgateooria valemite interpreteerimine V

- Kui on *eelnevalt kokku lepitud*, millisest klassist K tohivad pärineda tähise x tähenduseks olevad hulgad ning $W(x)$ tähistab valemite, milles esineb tähis x , siis
 $\varphi[(\forall x)W(x)] = \min\{\varphi W \mid \varphi x \in K\}$
- Ehk $\varphi[(\forall x)W(x)]$ on **vähim tõeväärtus**, mida võib omada valem W olenevalt tähise x tähenduse valikust.

- Kui on *eelnevalt kokku lepitud*, millisest klassist K tohivad pärineda tähise x tähenduseks olevad hulgad ning $W(x)$ tähistab valemite, milles esineb tähis x , siis
 $\varphi[(\exists x)W(x)] = \max\{\varphi W \mid \varphi x \in K\}$
- Ehk $\varphi[(\exists x)W(x)]$ on **suurim tõeväärtus**, mida võib omada valem W olenevalt tähise x tähenduse valikust.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

24

Valemite samaväärsus

- Kaks valemit W' ning W'' on *samaväärsed*, kui $\varphi W' = \varphi W''$ mistahes interpretatsiooni φ korral.

Näited:

Valemid $\neg\neg W$ ja W on samaväärsed

Valemid $W \& U$ ja $U \& W$ on samaväärsed

Valemid $W \vee W$ ja W on samaväärsed

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

25

Valemite samaväärsus (jätk)

- Konjunktsiooni idempotentsus: $W \& W \Leftrightarrow W$
- Konjunktsiooni kommutatiivsus: $W \& Q \Leftrightarrow Q \& W$
- Konjunktsiooni assotsiatiivsus:
 $W_1 \& (W_2 \& W_3) \Leftrightarrow (W_1 \& W_2) \& W_3$
- Disjunktsiooni idempotentsus: $W \vee W \Leftrightarrow W$
- Disjunktsiooni kommutatiivsus: $W \vee Q \Leftrightarrow Q \vee W$
- Disjunktsiooni assotsiatiivsus:
 $W_1 \vee (W_2 \vee W_3) \Leftrightarrow (W_1 \vee W_2) \vee W_3$
- Konjunktsiooni distributiivsus disjunktsiooni suhtes:
 $Q_1 \& (Q_2 \vee Q_3) \Leftrightarrow (Q_1 \& Q_2) \vee (Q_1 \& Q_3)$
- Disjunktsiooni distributiivsus konjunktsiooni suhtes:
 $Q_1 \vee (Q_2 \& Q_3) \Leftrightarrow (Q_1 \vee Q_2) \& (Q_1 \vee Q_3)$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

26

Hulgateooria valemite interpreteerimine. Näide

- Leiame tõeväärtuste tabeli valemile
 $\neg(A \& B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
- Interpreteerime sama valemite kasutades
kahendoperatsioone: ant, min, max, ekv.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

27

Hulkade kirjeldamine hulgateooria valemite abil

Selleks, et moodustada mingi uus hulk, tuleb:

- Kõigepealt välja mõelda milliste omadustega peavad antud hulga elemendid olema ehk milline on see tingimus, mida need elemendid peavad rahuldama, et kuuluda meie poolt moodustavasse hulka
- Seejärel formuleerida meie poolt sõnastatud tingimus hulgateooria valemina
- Lõpuks määratleda, et meie poolt moodustatav hulk koosneb nendest ja ainult niisugustest elementidest, mille korral vastav hulgateooria valem on õige

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

28

Osahulgad

- **Määratlus.** Hulga H osahulgaks on iga niisugune hulk, mille kõik elemendid, kui neid üleüldse on, peavad pärinema hulgast H .
- Seejuures **Lepime kokku kirjutada:**
 - $A \subseteq H$ Hulka A on hulga H osahulgaks
 - **Hulk A on hulga H osahulgaks** $\int (\forall \alpha)[\alpha \in A \supset \alpha \in H]$
 - $A \subseteq H$ $\int (\forall \alpha)[\alpha \in A \supset \alpha \in H]$

Näited:

Hulk $\{\heartsuit, \spadesuit\}$ on hulga $\{\clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit\}$ osahulgaks

Hulk $\{\otimes, \oplus, \nabla\}$ ei ole hulga $\{\oplus, \otimes, \odot, \otimes\}$ osahulgaks

Määratlus: Hulk X on hulga Y osahulk, kui hulgas X ei leidu selliseid elemente, mis pole hulga Y elementideks ehk lühemalt $X \subseteq Y$ $\int \neg(\exists \alpha \in X)(\alpha \notin Y)$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

29

Osahulgad

- Iga hulk on iseenda osahulk $\forall X(X \subseteq X)$
- Tühi hulk on iga hulga osahulgaks $\forall X(\emptyset \subseteq X)$

Määratlus: Mistahes hulga H *triviaalsed osahulgad* on hulk H ise ja tühi hulk \emptyset

Järeldus: Mistahes hulgal on alati olemas vähemalt üks osahulk.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

30

Osahulgad. Näited

- Hulga $\{\heartsuit, \spadesuit\}$ osahulkadeks on :
 - Esiteks \emptyset
 - Teiseks $\{\heartsuit\}$
 - Kolmandaks $\{\spadesuit\}$
 - Neljandaks $\{\heartsuit, \spadesuit\}$
- Hulga $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ osahulkadeks on :
 - (1) \emptyset , (2) $\{\alpha\}$, (3) $\{\beta\}$, (4) $\{\gamma\}$,
 - (5) $\{\alpha, \beta\}$, (6) $\{\alpha, \gamma\}$, (7) $\{\beta, \gamma\}$, (8) $\{\alpha, \beta, \gamma\}$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

31

Astmehulgad

- Hulga H *astmehulk* ehk *kõikide osahulkade hulk*, mille tähiseks on 2^H , on hulk, mille elementideks on hulga H osahulgad ehk lühemalt $2^H = \{X \mid X \subseteq H\}$ ehk veidi teisel moel $(\forall X)(X \in 2^H \Leftrightarrow X \subseteq H)$
- Mistahes lõpliku hulga H korral, mille elementide arv on $E(H)$ on selle astmehulga elementide arv $E(2^H) = 2^{E(H)}$
- Mistahes hulgas on alati täpselt üks niisugune osahulk (nimelt \emptyset), mille elementide arv on null.
- Lõplike hulkade korral saab mistahes hulgas M ainult ühel osahulgal olla sama elementide arv, mis hulgal endal – ja selleks on alati hulk M ise.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

32

Astmehulgad. Mõned arvutused

- Kui palju on x -elemendilises hulgas y -elemendilisi osahulki?

$$x!/y!(x-y)!$$

Näide. Kahte ühesugust täringut visates on *erinevaate* silmade võimalike paare (ehk 6-elementilise hulga 2-elementilisi osahulki)

$$6!/2!(6-2)! = 15.$$

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

33

Osahulgaks olemise mõned omadused

Järeldus 1. Osahulgaks olemise seos on **refleksiivne** ehk $(\forall X)[X \subseteq X]$.

Järeldus 2. Osahulgaks olemise seos on **mittesümmeetriline** ehk $\neg(\forall XY)[X \subseteq Y \supset Y \subseteq X]$.

Tõestus. Vaatleme hulkasid \emptyset ning $\{\emptyset\}$.

Järeldus 3. Osahulgaks olemise seos on **transitiivne** ehk $(\forall XYZ)[(X \subseteq Y \& Y \subseteq Z) \supset X \subseteq Z]$.

Tõestus. Esiteks: $A \subseteq H \wedge (\forall \alpha)[\alpha \in A \supset \alpha \in H]$, mistahes hulkade korral. Teiseks: $(W_1 \supset W_2 \& W_2 \supset W_3) \supset (W_1 \supset W_3)$, mistahes valemite korral.

Järeldus 4. Osahulgaks olemise seos on **mittefundeeritud** ehk on olemas selline lõputu hulkade jada $A, B, C, \dots, X, Y, Z, \dots$, mille korral $\dots Z \subseteq Y, Y \subseteq X, \dots, C \subseteq B, B \subseteq A$.

Tõestuse idee. Vaatleme hulki $N_\alpha = \{\beta \mid \beta \in \mathbb{N} \& \beta \geq \alpha\}$.

11/09/2014

(C) Peeter Lorents, Erika Matsak

34
