

Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretboak eta multzo ordenaltuak
Indukzio-printzipioa



MATEMATIKA DISKRETUA

2. GAIA - MULTZOAK ETA ERLAZIO BITARRAK

ERIK ALONSO GONZÁLEZ

Matematika Aplikatua Saila Bilboko Ingeniaritza Eskola (Industria Ingeniaritza Teknikoa) Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU)





Multzoal
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioal
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarra!
Baliokidetasun-erlazioal
Ordena-erlazioal
Saretxoak eta multzo ordenatual
Indukzio-printzipioa



Aurkibidea

- Multzoak
- 2 Eragiketak multzoekin
- Multzoen biderkadura kartesiarra
- 4 Aplikazioak
- 5 Zenbaki osoak eta zatidura
- 6 Erlazio bitarrak

- Baliokidetasun-erlazioak
- Ordena-erlazioak
- 9 Saretxoak eta multzo ordenatuak
- Indukzio-printzipioa
- Proposatutako ariketak

Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Aurkibidea

Multzoak

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak

Venn-en diagramak

Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erdizzio bitarrak.
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabiligarriak Portenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Multzo-kontzeptua I

Sarrera

- XI. mendearen amaieran, multzo teoriaren azterketaren sortzailea izan zen George Cantor filosofo eta matematikariak multzo bat honela definitu zuen: "oso bat bezala sortu daitekeen eta gure ulermenak bereizten dituen objektu definituen bilduma"
- Beranduago, Bertrand Russell-ek honako paradoxa hau aurkeztu zuen: Izan bedi A, bere buruaren elementuak ez diren multzo guztien multzoa. A bere buruaren elementua da ala ez? Erantzuna kontraesan bat da.
- George Cantor-ek ezarritako multzoaren gainean, Bertrand Russell-en paradoxaren intzidentziak honako multzoaren kontzeptu hau ezartzera bultzatzen du.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Multzo-kontzeptua II

1.1. Definizioa

- Multzo bat, oso bat bezala sortu daitekeen eta gure ulermenak bereizten dituen objektu definituen bilduma da, non ez den bere buruaren elementu bat bezala ulertzen.
- Multzoak letra larriekin adieraziko dira eta elementuak xeheekin.
- Multzo bat ondo definituta dagoela diogu, baldin eta irizpide bat badugu ezagutzeko elementu bat multzoaren barnean dagoen ala ez. Multzoak hedaduraz edo edukieraz defini daitezke.



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua
Zenbakizko multzoak
Sinbolo erabiligarriak
Pertenentzia eta berdintasun erlazioak
Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak
Multzo husta
Multzo osagarria
Venn-en diargenak



Multzo-kontzeptua III

1.1. Definizioa

- Multzo bat hedatuz definituta dagoela diogu, baldin eta haren elementuak komaz banatuta edo giltzen artean kokatuz adierazten badira.
- Multzo bat edukieraz definituta dagoela diogu, baldin eta multzoko elementuek soilik betetzen duten propietate baten bidez definituta badago.
- Multzo bat finitua dela diogu, elementu-kopuru finitua badu. Aurkako kasuan infinitu deritzo. A multzo finitu baten elementu-kopurua n(A) adieraziko da.





Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Multzo-kontzeptua IV

1.1. Definizioa

 Horrela, adibidez, bokalen V multzoa hedaduraz a,e,i,o,u definituko da eta zenbaki bikoitien P multzoa edukieraz honako propietate karakteristiko honen bidez definituko da: x, P-ren elementua da baldin eta soilik baldin, x zenbaki bikoitia bada. V multzo finitua da eta P infinitua. Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua
Zenbakizko multroak
Sinbolo erabilgarriak
Pertenentzia eta berdintasun erlazioak
Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak
Multzo hutsa
Multzo osagarria
Venn-en diagramak



Zenbakizko multzoak

Zenbakizko multzoak

- Matematikaren garapenean garrantzi handikoak izango dira honako multzo infinitu hauek:
 - N Zenbaki arrunten multzoa
 - Z Zenbaki osoen multzoa
 - Q Zenbaki arrazionalen multzoa
 - R Zenbaki errealen multzoa
 - C Zenbaki konplexuen multzoa



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatusk

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diaoramak



Sinbolo erabilgarriak

Sinbolo erabilgarriak

 Multzoen teorian zenbait sinbolo, batzuk logika matematikotik hartuta, esandako teoria garatzen lagunduko dute. Honako taula honetan gehien erabilitakoak agertzen dira:

| Sinboloa | Esanahia |
|-------------------|--------------------------------|
| | edo |
| ^ | eta |
| \Rightarrow | orduan |
| \Leftrightarrow | baldin eta soilik baldin |
| A | edozeinerako |
| 3 | Existitzen da bat gutxienez |
| ∃! | Existitzen da bakarra |
| ∌ | Ez da existitzen |
| / | non |
| : | Egiaztatzen du |

Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en dianzumak



Pertenentzia eta berdintasun erlazioak

1.2. Definizioa

- x elementu bat A multzoan badago x∈A adieraziko da eta "x elementua A multzoaren barnean dago" irakurriko da. x elementu bat A multzoan ez badago x∉A adieraziko da eta "x elementua ez dago A-ren barnean" irakurriko da.
- A multzo baten x edozein elementu B multzoan badago eta B-ren elementu bakoitza A multzoan badago orduan A eta B multzo berdina dira eta A=B denotatuko da.
- Horrela, adibidez, P zenbaki bikoitien multzoa bada 8∈P eta 7∉P izango dugu.



Multroak
Eraqiketak multroekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Multzoen biderkadura kartesiarra
Zenbaki osak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Induktio-printzipioa

Multza-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Vonn-en diarramak



Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak

1.3. Definizioa

- A multzo bat B beste multzo batean sartuta dagoela diogu, A⊂B denotatuz, baldin eta A-ren edozein elementu B-ren barnean badago.
- A multzoa B multzoan sartua badago, A, B-ren azpimultzoa edo, A, B-ren zati bat dela diogu. A ez badago B multzoan sartuta, A⊄B denotatuko da.
- Logika matematikoaren terminoetan, A \subset B adierazpenak X \in A \Rightarrow X \in B esan nahi du eta gainera A=B \Leftrightarrow A \subset B \land B \subset A.
- Horrela, adibidez, $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ eta \mathbb{C} zenbakizko multzoetarako honako partekotasun kate hau egiaztatuko da: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo husta Multzo osagarria Vann-an diaramak



Multzo hutsa

Sarrera

- Kontsidera dezagun A multzo bat eta defini dezagun
 φ_A = {x ∈ A / x ∉ A} multzoa. φ_A multzoak ez du elementurik eta
 A multzoari elkartutako multzo hutsa deritzo.
- Multzo huts bakarra existitzen da, hots, hartutako A multzoarekiko independentea da multzo hutsaren definizioa. Benetan, B bada beste multzo bat eta $\phi_B = \{x \in B \mid x \notin B\}$ bada B multzoari elkartutako multzo hutsa, berehalakoa da $\phi_A \subset \phi_B$ eta $\phi_B \subset \phi_A$ ziurtatzea, hau da $\phi_A = \phi_B$.

1.4. Definizioa

- ullet Elementuak ez dituen ϕ multzo bakarrari multzo huts deritzo.
- A edozein multzo izanik, $\phi \subset A$ egiaztatuko da.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Multzo osagarria

1.5. Definizioa

- Izan bitez A eta E bi multzo, non A⊂E baita.
- Honako A' multzo honi, A-ren multzo osagarria E-rekiko deritzo:

$$A' = \{x \in E \mid x \notin A\}$$

- Horrela, adibidez, $A=\{2,4,6,8\}$ eta $E=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ badira, orduan $A'=\{1,3,5,7,9\}$ izango da.
- Q-ren osagarria R-rekiko, zenbaki irrazionalen multzoa da.



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

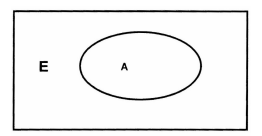
Multzo-kontzeptua Zenbakizko multzoak Sinbolo erabilgarriak Pertenentzia eta berdintasun erlazioak Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak Multzo hutsa Multzo osagarria Venn-en diagramak



Venn-en diagramak

Venn-en diagramak

• Multzoak kurba itxi ganbilez mugatutako planoko eremuen bidez adieraz daitezke. Adierazpen hauei Venn-en diagrama deritze.



 $A \subset E$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Aurkibidea

Eragiketak multzoekin Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zafidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
dukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Eragiketak multzoekin

Sarrera

 Multzoen arteko eragiketen bidez multzoak konbina daitezke multzo berriak sortuz. Bildura (∪), ebakidura (∩) eta diferentzia (−) eragiketak aztertuko ditugu.



Multzoakin
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa

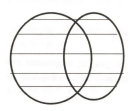


Bildura

2.1. Definizioa

 Izan bitez A eta B bi multzo. A eta B-ren bildura A∪B denotaturiko beste multzo bat izango da, non haren elementuak A-ren barnean edo B-ren barnean baitaude.

 $A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$





Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartestarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa

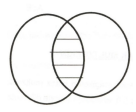


Ebakidura

2.2. Definizioa

- Izan bitez A eta B bi multzo. A eta B-ren ebakidura A∩B denotaturiko beste multzo bat izango da, non haren elementuak A-ren barnean eta B-ren barnean baitaude.
- $A \cap B = \phi$ bada A eta B multzo disjuntuak direla diogu.

 $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$





Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartestarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Bildura Ebakidura **Diferentzia** Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa

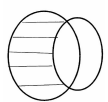


Diferentzia

2.3. Definizioa

- Izan bitez A eta B bi multzo. A eta B-ren diferentzia A-B denotaturiko beste multzoa izango da, non haren elementuak A-ren barnean baitaude, baina ez B-n.
- ACE badago, orduan A'=E-A egiaztatuko da.
- Problema konkretu bateko multzo guztien elementuak dituen E multzo bati erreferentzia-multzo edo multzo unibertsal deritzo.

 $A-B=\{x \mid x \in A \land x \notin B\}$





Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Oinarrizko propietateak | I

2.4. Proposizioa

• Izan bedi E erreferentzia-multzo bat. E-ren P edozein azpimultzo izanik, honako propietate hauek egiaztatuko dira:

$$(P')' \equiv P \tag{1.p}$$

$$\phi' \equiv \mathsf{E}$$
 (2.p)

$$\mathsf{E}' \equiv \phi \tag{3.p}$$



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zaftazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Oinarrizko propietateak II

2.5. Proposizioa

• Izan bedi E erreferentzia-multzo bat. E-ren P, Q eta R edozein azpimultzo izanik honako propietate hauek egiaztatuko dira:

$$\mathsf{P} \cup \phi \equiv \mathsf{P} \tag{4.p}$$

$$P \cup E \equiv E \tag{5.p}$$

$$\mathsf{P} \cup \mathsf{P} \equiv \mathsf{P} \tag{6.p}$$

$$P \cup Q \equiv Q \cup P \tag{7.p}$$

$$(P \cup Q) \cup R \equiv P \cup (Q \cup R) \tag{8.p}$$

$$P \cup P' \equiv E \tag{9.p}$$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Induktzo-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Oinarrizko propietateak III

2.6. Proposizioa

• Izan bedi E erreferentzia-multzo bat. E-ren P, Q eta R edozein azpimultzo izanik honako propietate hauek egiaztatuko dira:

$$\mathsf{P} \cap \phi \equiv \phi \tag{10.p}$$

$$P \cap E \equiv P \tag{11.p}$$

$$P \cap P \equiv P \tag{12.p}$$

$$P \cap Q \equiv Q \cap P \tag{13.p}$$

$$(P \cap Q) \cap R \equiv P \cap (Q \cap R) \tag{14.p}$$

$$\mathsf{P} \cap \mathsf{P}' \equiv \phi \tag{15.p}$$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura karteslarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
O'rdena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Oinarrizko propietateak IV

2.7. Proposizioa

• fzan bedi E erreferentzia-multzo bat. E-ren P, Q eta R edozein azpimultzo izanik honako propietate hauek egiaztatuko dira:

$$\mathsf{P} \cup (\mathsf{P} \cap \mathsf{Q}) \equiv \mathsf{P} \tag{16.p}$$

$$P \cap (P \cup Q) \equiv P \tag{17.p}$$

$$P \cup (Q \cap R) \equiv (P \cup Q) \cap (P \cup R) \tag{18.p}$$

$$P \cap (Q \cup R) \equiv (P \cap Q) \cup (P \cap R) \tag{19.p}$$

$$(\mathsf{P} \cup \mathsf{Q})' \equiv \mathsf{P}' \cap \mathsf{Q}' \tag{20.p}$$

$$(\mathsf{P} \cap \mathsf{Q})' \equiv \mathsf{P}' \cup \mathsf{Q}' \tag{21.p}$$

23 / 83

Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zaifdura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
dukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateak Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Oinarrizko propietateak V

2.8. Proposizioa

• P eta Q edozein multzo finitu izanik, honako hau egiaztatuko da: $n(P \cup Q) = n(P) + n(Q) - n(P \cap Q)$



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietatea **Berretura multzoa** Multzo baten partiketa



Berretura multzoa

2.9. Definizioa

- Izan bedi A multzo ez huts bat:
- A-ren azpimultzo guztiek osatzen duten P(A) multzoari A-ren berretura multzoa deritzo.

2.10. Proposizioa

- Izan bedi A multzo ez huts bat:
- A multzo finitua bada eta n(A)=r orduan honako hau egiaztatuko da: $n[P(A)]=2^r$.



Multzoak
Eragiketa multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazoak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Indukzio-printzipioa
Pronocatiraka pariketak

Bildura Ebakidura Diferentzia Oinarrizko propietateal Berretura multzoa Multzo baten partiketa



Multzo baten partiketa

Sarrera

• Izan bedi A multzo ez huts bat eta $F=\{S_i \mid i \in I\}$ A-ren azpimultzo ez-hutsen familia bat.

2.11. Proposizioa

- F, A-ren partiketa bat dela diogu baldin eta honako hau egiaztatzen bada:
- 1. atala baino ez bada egiaztatzen, F, A-ren estaldura dela diogu.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-orintzioioa



Aurkibidea

3 Multzoen biderkadura kartesiarra



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura karteslarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatusak
Indukzio-printzipioa



Multzoen biderkadura kartesiarra

3.1. Definizioa

• A eta B bi multzoren biderkadura kartesiarra AxB denotaturiko honako multzo hau izango da:

$$AxB = \{(x,y) \mid x \in A \land y \in B\}$$

• AxB multzoko (x,y) elementuei bikote ordenatu deritze.

3.2. Definizioa

• A, B eta C hiru multzoren biderkadura kartesiarra AxBxC denotaturiko multzo hau izango da:

$$AxBxC = \{(x,y,z) \mid x \in A \land y \in B \land z \in C\}$$

• AxBxC multzoko (x,y,z) elementuei hirukote ordenatu deritze.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa



Multzoen biderkadura kartesiarra II

3.3. Definizioa

 A₁, A₂,... eta A_m, m multzoren biderkadura kartesiarra A₁xA₂x...xA_m denotaturiko multzo hau izango da:

$$A_1 x A_2 x ... x A_m = \{(x_1, x_2, ..., x_m) \mid x_1 \in A_1 \land x_2 \in A_2 ... \land x_m \in A_m\}$$

- A₁xA₂x...xA_m multzoko (x₁,x₂,...,x_m) elementuei n-kote deritze.
- A₁=A₂=...=A_m berdinak badira, orduan AxAx...xA multzoa A^m adieraziko da.
- Bereziki interesgarriak dira plano arrunta eta espazio arrunta adierazten dituzten \mathbb{R}^2 eta \mathbb{R}^3 multzoak, non \mathbb{R} zenbaki errealen multzoa baita.





Fragiketak multzoeki Keragiketak multzoeki Multzoen biderkadura kartesiarra Aplikazioak Zenbaki osoak eta zatidura Erlazio bitarrak Baliokidetasun-erlazioak Ordena-erlazioak Saretxoak eta multzo ordenatuak Indukzio-printzipioa



Multzoen biderkadura kartesiarra II

3.4. Proposizioa

ullet A₁, A₂,... eta A_m multzo finituak badira honako hau egiaztatuko da:

$$n(A_1xA_2x...xA_m)=n(A_1)\cdot n(A_2)...n(A_m)$$



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Aurkibidea

4 Aplikazioak

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Multroak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetsun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaket Alderantzizko aplikazioa



Korrespondentziak I

4.1. Definizioa

Izan bitez A eta B bi multzo ez huts.

- AxB multzoko edozein G azpimultzori A-ren B gaineko korrespondentzia deritzo.
- A, B eta G multzoei korrespondentziaren hasiera multzo, helburu multzo eta grafo deritze hurrenez hurren.
- D⊂A multzoari, non x∈D elementu bakoitzarentzat y∈B elementu bat existitzen den (x,y)∈G izanik, korrespondentziaren definizio-eremu deritzo. Era berean, I⊂B multzoari, non y∈I bakoitzarentzat x∈A elementu bat existitzen den (x,y)∈G izanik, korrespondentziaren irudi edo balio-eremu deritzo.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Induktzo-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Korrespondentziak II

4.1. Definizioa

 Korrespondentziak adierazteko f:A→B erabiliz gero, orduan (x,y)∈G badago "y, x-ren irudi f-ren arabera" dela esango da, eta y=f(x) denotatuko da. Gainera, korrespondentziaren definizio-eremua eta irudia edo balio-eremua honako era honetan adieraziko dira:

$$D(f)=\{x\in A \mid \exists y\in B: f(x)=y\}=\{x\in A \mid \exists y\in B: (x,y)\in G\}$$

 $Im(f)=\{y\in B \mid \exists x\in A: f(x)=y\}=\{y\in B \mid \exists x\in A: (x,y)\in G\}$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zaitdura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Aplikazioberezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Aplikazioak

4.2. Definizioa

- $f:A \rightarrow B$ korrespondentzia bat, aplikazio bat dela diogu baldin eta D(f)=A bada eta $x \in D(f)$ bakoitzarentzat $y \in Im(f)$ bakarra existitzen bada, non f(x)=y baita.
- Hots, A-ren B gaineko f aplikazio bat A-ren elementu bakoitzari B-ren elementu bakarra egokitzen dion erregela baten bidez definituko da.
- f aplikazio batentzat y=f(x) bada, orduan "y elementua x jatorrizkoaren irudia f-ren arabera" dela esango dugu.



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak **Zenbait aplikazio berezi** Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Zenbait aplikazio berezi

4.3. Definizioa

 A⊂B bada, honako i_A:A→B aplikazio honi A-ren B gaineko inklusio aplikazio deritzo:

$$i_A(x)=x \quad \forall x \in A$$

4.4. Definizioa

Honako I_A:A→A aplikazio honi A-ren identitate aplikazio deritzo:

$$I_A(x)=x \quad \forall x \in A$$

 Kontuan izan identitate aplikazioa, inklusio aplikazioaren kasu berezi bat dela.



Korrespondentziak Aplikazioak **Zenbait aplikazio berezi** Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Zenbait aplikazio berezi II

4.5. Definizioa

• Izan bedi $k{\in}B$ elementu bat. Honako $f_k{:}A{\to}B$ aplikazio honi aplikazio konstante deritzo:

$$f_k(x)=k \quad \forall x \in A$$

4.6. Definizioa

• Izan bedi A, E-ren azpimultzo bat. Honako $c_A:E \rightarrow \{0,1\}$ aplikazio honi A-ren funtzio karakteristiko deritzo:

$$c_A(x) = \begin{cases} 1 & x \in A \text{ badago} \\ 0 & x \in E\text{-}A \text{ badago} \end{cases}$$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak **Zenbait aplikazio berezi** Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Zenbait aplikazio berezi III

4.7. Definizioa

• Kontsidera ditzagun f: $A \rightarrow B$ aplikazio bat eta A-ren S azpimultzo bat. Honako $f_s: S \rightarrow B$ aplikazio honi f-ren murrizketa aplikazio S gainean deritzo:

$$f_s(x) = f(x) \quad \forall x \in S$$



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi **Aplikazioen sailkapena** Aplikazioen konposaket Alderantzizko aplikazioa



Aplikazioen sailkapena

4.8. Definizioa

 f:A→B aplikazio bat injektiboa dela diogu baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

$$\forall x_1, x_2 \in A / x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

 Hots, f:A→B aplikazio bat injektiboa da baldin eta A-ren jatorrizko desberdinei f-ren arabera B-ko irudi desberdinak egokitzen bazaizkie. Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura karteslarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berez **Aplikazioen sailkapena** Aplikazioen konposaket Alderantzizko aplikazio



Aplikazioen sailkapena II

4.8. Definizioa

- 4.8 definizioa honako definizio honen baliokidea da:
- f:A→B aplikazio bat injektiboa da baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

$$\forall x_1, x_2 \in A / f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

 Hots, f:A→B aplikazio bat injektiboa da baldin eta B-ko irudi berdinei A-ren jatorrizko berdinak egokitzen bazaizkie f-ren arabera.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura karteslarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi **Aplikazioen sailkapena** Aplikazioen konposaket Alderantzizko aplikazioa



Aplikazioen sailkapena III

4.9. Definizioa

- f:A→B aplikazio bat suprajektiboa da baldin eta lm(f)=B egiaztatzen bada.
- Hots, f:A→B aplikazio bat suprajektiboa da baldin eta B-ren elementu bakoitza A-ren elementu baten irudia bada gutxienez. Sinbolikoki:

$$\forall y \in B : \exists x \in A / f(x) = y$$



Multzoek
Eragiketa multzoek
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikarioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi **Aplikazioen sailkapena** Aplikazioen konposaket Alderantzizko aplikazioa



Aplikazioen sailkapena IV

4.10. Definizioa

- f:A→B aplikazio bat bijektiboa da baldin eta injektiboa eta suprajektiboa bada.
- Hots, f:A→B aplikazio bat bijektiboa da baldin eta B-ren elementu bakoitza Aren elementu bakarraren irudia bada. Sinbolikoki:

$$\forall y \in B : \exists !x \in A / f(x) = y$$



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikarioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretoak eta multzo ordenaka
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena **Aplikazioen konposaketa** Alderantzizko aplikazioa



Aplikazioen konposaketa

4.11. Definizioa

• Izan bitez $f:A \rightarrow B$ eta $g:B \rightarrow C$ bi aplikazio. Honako $g \circ f:A \rightarrow C$ aplikazio honi f eta g-ren aplikazio konposatu deritzo:

$$g \circ f(x) = g[f(x)] \quad \forall x \in A$$

- f:A→A aplikazio bat izanik, fof aplikazioa f² denotatuko da.
- 4.11 definizioa erabiliz erraz defini daiteke hiru edo aplikazio gehiagoren arteko konposaketa.

Multzoak
Eragiketan multzoak
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikarioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Korrespondentziak Aplikazioak Zenbait aplikazio berezi Aplikazioen sailkapena Aplikazioen konposaketa Alderantzizko aplikazioa



Alderantzizko aplikazioa

4.12. Definizioa

- Izan bedi f:A→B aplikazio bijektibo bat. B-ren y elementu bakoitzari A-ren x jatorrizkoa f-ren arabera egokitzen dion f⁻¹:B→A aplikazioari f-ren alderantzizko aplikazio deritzo.
- Kontuan izan $f \circ f^{-1} = I_B$ eta $f^{-1} \circ f = I_A$ egiaztatzen direla.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

enbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikier Kongruentziak modulu m



Aurkibidea

Zenbaki osoak eta zatidura Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikiena Kongruentziak modulu m



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuaka
Lodakia-portariaria

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikier Kongruentziak modulu m



Zenbaki osoen zatidura

5.1. Definizioa

 Izan bitez a, b ∈ Z, non "a" zenbakiak "b" zenbakia zatitzen duela diogu baldin eta c ∈ Z existitzen bada, non b = ac baita. "a", "b"-ren zatitzailea dela ere esango da, edo "b", "a"-ren multiploa dela eta honela denotatuko da: a|b. "a" zenbakiak "b" zenbakia zatitzen ez badu, honela denotatuko da: a|b.

5.2. Definizioa

• p>1 zenbaki arrunt bat lehena dela diogu baldin eta haren zatitzaile arrunt bakarrak 1 eta zenbaki bera badira. Aurkako kasuan konposatua deritzo.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
O'dena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikien Kongruentziak modulu m



Zenbaki osoen zatidura II

5.3. Proposizioa

- Izan bitez a, b, $c \in \mathbb{Z}$. Orduan, honako hau egiaztatuko da:
 - 1 a|b bada eta a|c bada, a|(b+c) egiaztatuko da.
 - 2 a|b bada, orduan a|bc $\forall c \in \mathbb{Z}$ egiaztatuko da.
 - ③ a|b bada eta b|c bada, orduan a|c egiaztatuko da. Kasu honetan, a|(mb+nc), \forall m, n \in \mathbb{Z} egiaztatuko da.

5.4. Proposizioa (aritmetikaren funtsezko teorema)

• Izan bedi z zenbaki oso bat 1 baino handiagoa. Orduan, z zenbakia era bakarrean idatziko da zenbaki lehen gisa, edo bi edo zenbaki lehen gehiagoren berreturen batura gisa.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikier Kongruentziak modulu m



Zenbaki osoen zatidura III

5.5. Proposizioa

• Izan bedi $z \in \mathbb{Z}$ zenbaki oso konposatu bat. Orduan, z zenbakiak \sqrt{z} baino txikiagoa edo berdina den zatitzaile lehen bat izango du.

5.6. Proposizioa (Zatidura osoaren algoritmoa)

 Izan bitez a zenbaki oso bat eta b zenbaki oso positibo bat. p eta r bi zenbaki oso bakarrak existituko dira, non a = pb + r den, 0<r
b izanik.

5.7. Definizioa

• Aurreko proposizioan b zatitzailea da, a zatikizuna, p zatidura eta r hondarra.





z.k.h eta m.k.t l

5.8. Definizioa

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}$. d|a eta d|b betetzen dituen d zenbaki oso handienari a eta b-ren zatitzaile komunetako handiena deritzo eta honela denotatuko da:

$$d = zkh(a, b).$$

5.9. Proposizioa (Euclides-en algoritmoa)

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}^+$. a = pb + r bada, non $0 \le r < b$ den, honako hau egiaztatuko da:

$$zkh(a, b)=zkh(b, r).$$

5.10. Definizioa

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}$. a eta b berekiko lehenak dira baldin eta zkh(a, b) = 1 egiaztatzen bada.





z.k.h eta m.k.t II

5.11. Definizioa

• Izan bitez $a_1, a_2, ..., a_n \in \mathbb{Z}$. $a_1, a_2, ..., a_n$ binaka berekiko lehenak direla diogu baldin eta zkh $(a_i, a_j) = 1$ egiaztatzen bada, non $1 \le i < j \le n$ den.

5.12. Proposizioa (Bezout-en teorema)

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}^+$. a eta b berekiko lehenak dira, baldin eta soilik baldin p, $q \in \mathbb{Z}$ existitzen badira non honako hau egiaztatzen den: ap + bq = 1 .

5.13. Definizioa



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikiena Kongruentziak modulu m



z.k.h eta m.k.t III

5.14. Proposizioa

 • Izan bitez a, b $\in \mathbb{Z}^+$. Honako hau egiaztatuko da: ab = zkh(a, b) mkt(a, b)

5.15. Proposizioa

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}^+$. zkh(a, b)=1 bada, orduan mkt(a, b)=ab egiaztatuko da.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikien Kongruentziak modulu m



Kongruentziak modulu m I

5.16. Definizioa

 Izan bitez a, b ∈ Z. a eta b kongruente modulu m direla esango dugu, m zenbaki positibo bat delarik, baldin eta m|(a-b) egiaztatzen bada eta honela denotatuko da: a≡b (mod m).

5.17. Proposizioa

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}$. Orduan honako hau egiaztatuko da: $a\equiv b \pmod{m}$ baldin eta soilik baldin $k\in\mathbb{Z}$ existitzen bada, non a=b+km den.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Zenbaki osoen zatidura Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikien: Kongruentziak modulu m



Kongruentziak modulu m II

5.18. Proposizioa

• Izan bitez a, $b \in \mathbb{Z}$. $a \equiv b \pmod{m}$ eta $c \equiv d \pmod{m}$ badira, honako hau egiaztatuko da:

$$a+c\equiv b+d \pmod{m}$$

 $ac\equiv bd \pmod{m}$

 Hau da, modulu berdinekiko kongruentziak gaika batu eta biderkatu daitezke. Hots, batura eta biderkadura bateragarriak dira kongruentzia-erlazioarekin. Multzoak Eragiketak multzoekin Multzoen biderkadura kartesiarra Aplikazioak Zenbaki osoak eta zatidura Erlazio bitarrak Baliokidetasun-erlazioak

Erlazio bitarraren kontzeptuak Erlazio bitarren propietateak



Aurkibidea

Erlazio bitarrak
 Erlazio bitarraren kontzeptuak
 Erlazio bitarren propietateak





Erlazio bitarraren kontzeptuak

6.1. Definizioa

- AxA-ko G edozein azpimultzori A gaineko erlazio bitar deritzo.
 Hots, erlazio bitar bat A-ren A gaineko korrespondentzia bat da.
- R ikurraren bidez adierazten bada erlazio bitarra, orduan (x,y)∈G badago "x, y-rekin erlazionatuta dago" esango dugu eta xRy denotatuko da. (x,y)∉G bada "x ez dago y-rekin erlazionatuta" esango dugu eta xRy denotatuko da. Gainera R erlazio bitarra karakterizatzen duen G azpimultzoari R-ren grafo deritzo.

Erlazio bitarraren kontzeptua Erlazio bitarren propietateak



Erlazio bitarren propietateak | I

Izan bedi A gainean definitutako R erlazio bitar bat, haren grafoa G

6.2. Definizioa

• R bihurkorra dela diogu, baldin eta honako hau egiaztatzen bada:

$$\forall x \in A \quad xRx$$

$$edo$$

$$\forall x \in A \quad (x,x) \in G$$

6.3. Definizioa

• R simetrikoa dela diogu, baldin eta honako hau egiaztatzen bada:

$$\forall x,y \in A \qquad xRy \Rightarrow yRx$$

$$edo$$

$$\forall x,y \in A \qquad (x,y) \in G \Rightarrow (y,x) \in G$$





Erlazio bitarren propietateak II

6.4. Definizioa

 R antisimetrikoa dela diogu, baldin eta honako hau egiaztatzen bada:

$$\begin{array}{ccc} \forall x,y \in A & x R y \wedge y R x \Rightarrow x = y \\ & e d o \\ \forall x,y \in A & (x,y) \in G \wedge (y,x) \in G \Rightarrow x = y \end{array}$$

6.4. Definizioa (Beste era bat)

 R antisimetrikoa dela diogu, baldin eta honako hau egiaztatzen bada:

$$\begin{array}{ccc} \forall x,y \in A & x \neq y \Rightarrow x \not R y \vee y \not R x \\ & edo \\ \forall x,y \in A & x \neq y \Rightarrow (x,y) \notin G \vee (y,x) \notin G \end{array}$$



Multzoal
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioal
Zenbaki osoak eta zatidura
Ertazio bitarra
Baliokidetasun-erlazioal
Ordena-erlazioal
Saretxoak eta multzo ordenatual

Erlazio bitarraren kontzeptua Erlazio bitarren propietateak



Erlazio bitarren propietateak III

6.5. Definizioa

• R iragankorra dela diogu baldin eta honako hau egiaztatzen bada:

$$\begin{array}{ccc} \forall x,y,z \in A & x R y \, \wedge \, y R z \Rightarrow x R z \\ & \text{edo} \\ \forall x,y,z \in A & (x,y) \in G \, \wedge \, (y,z) \in G \Rightarrow (x,z) \in G \end{array}$$



Multzoak
Eragiketak multzeekin
Multzoen biderkadura kartseisarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Sareboak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Baliokidetasun-erlazioen kontzeptua Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Aurkibidea

Baliokidetasun-erlazioak Baliokidetasun-erlazioen kontzeptua Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Multzoak Eragiketak multzoekin Multzoen biderkadura karteslarra Aplikazioak Zenbaki osoak eta zatidura Erlazio bitarrak Baliokidetasun-erlazioak Ordena-erlazioak Saretxoak eta multzo ordenatuak Indukzio-printzipioa

Baliokidetasun-erlazioen kontzeptua Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Baliokidetasun-erlazioen kontzeptua

Izan bedi A gainean definitutako R erlazio bitar bat.

7.1. Definizioa

- R erlazio bitarra, baliokidetasun-erlazioa dela diogu, baldin eta bihurkorra, simetrikoa, eta iragankorra bada. Gainera, xRy bada "x baliokide y" esango da.
- Baliokidetasun-erlazioak ~ ikurrarekin adieraziko dira.



Multzoak
Eragiketa multzoaki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zafdura
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Baliokidetasun-erlazioen kontzeptu Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Baliokidetasun klaseak I

Izan bedi A gainean definitutako \sim baliokidetasun-erlazio bat.

7.2. Definizioa

 Kontsidera dezagun a∈A elementu bat. Honako A-ren C(a) multzo honi "a elementuaren baliokidetasun klase, modulu ~" deritzo:

$$C(a) = \{x \in A / x \sim a\}$$

 Baliokidetasun klaseen beste notazio batzuk honako hauek dira: [a] edo ā.



Muttzoak Eragiketak muttzoakin Multzoen biderkadura kartesiarra Aplikazoak Zenbaki osoak eta zatidura Erlazio bitarrak Baliokidetasun-erlazioak Ordena-erlazioak Saretxoak eta muttzo ordenaka Indukzio-printzipioa

Baliokidetasun-erlazioen kontzeptu Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Baliokidetasun klaseak II

7.3. Proposizioa

- \bullet A gainean definitutako \sim baliokidetasun-erlazioari dagozkion baliokidetasun klaseak kontsideratzen badira, honako propietate hauek egiaztatuko dira:

 - 2 $\forall x,y \in A$ $x \sim y \Rightarrow C(x) = C(y)$
 - **3** $\{C(x) / x \in A\}$ A-ren partiketa bat da.
- 2. atalaren ondorioz, C(x), baliokidetasun klase bat, klasearen adierazle deritzon haren edozein elementuren bidez zehaztu daiteke.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Baliokidetasun-erlazioen kontzeptu Baliokidetasun klaseak Zatidura multzoa



Zatidura multzoa

7.4. Definizioa

 \bullet Honako multzo honi, \sim baliokidetasun-erlazioari dagokion zatidura multzo deritzo eta A/ \sim denotatuko da:

$$A/\sim = \{C(x) / x \in A\}$$

• Hots, A/ \sim zatidura multzoa \sim moduluko baliokidetasun klaseekin osatuta dago eta 7.3 proposizioaren 3. atalaren arabera A-ren partiketa bat.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak

Ordena-erlazioen kontzeptu Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Aurkibidea

Ordena-erlazioak Ordena-erlazioen kontzeptua Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zaitdura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzeptua Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Ordena-erlazioen kontzeptua

Izan bedi A gainean definitutako R erlazio bitar bat.

8.1. Definizioa

- R erlazio bitarra, ordena-erlazioa dela diogu, baldin eta R bihurkorra, antisimetrikoa, eta iragankorra bada. Gainera, xRy bada "x, y-ren aurreko" esango da.
- Ordena-erlazioak ≼ ikurrarekin adieraziko dira.

8.2. Definizioa

"

" erlazio bitar batez hornituriko A multzo ez huts bati, multzo
ordenatu deritzo. Gainera, x

y edo y

x egiaztatzen bada, x eta y

A-ren edozein elementurentzat, orduan A multzo guztiz ordenatua
dela esango dugu.



Multzoak
Eragiketa multzoaki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazoak
Zenbaki osoak eta zaflazio
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzepti Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Elementu nabarmenak

Izan bedi A multzo ordenatu bat "≼" erlazio bitar baten bidez eta kontsidera dezagun A-ren H azpimultzo ez huts bat.

8.3. Definizioa

• m∈H elementu bat H-ren minimo bat izango da, baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

$$\forall x \in H \quad m \leq x$$

8.4. Proposizioa

- H-ren minimo bat existitzen bada, hau bakarra da.
- Bereziki, H=A kontsideratuz A-ren minimoaren kontzeptua izango dugu.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zaitdura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzepti Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Elementu nabarmenak II

8.5. Definizioa

 i∈A elementu bat H-ren behe-borne bat (edo minorante bat) dela diogu, baldin eta honako baldintza egiaztatzen bada:

$$\forall x \in H \quad i \preccurlyeq x$$

- Kontuan izan:
 - 1 i∈A H-ren behe-borne bat bada eta i'∈A elementuak i'≼i baldintza egiaztatzen badu, orduan i' ere H-ren behe-borne bat izango da.
 - ② H-k m∈H minimo bat badu, orduan m H-ren behe-borne bat izango da.
 - **3** H-k î∈H behe-borne bat badu, orduan î H-ren minimoa da.



Multzoak
Eragiketa multzoaki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazoak
Zenbaki osoak eta zatioara
Ertazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretoak eta multzo ordenataka
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzepti Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Elementu nabarmenak III

8.6. Definizioa

• M∈H elementu bat H-ren maximoa dela diogu, baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

$$\forall x \in H \quad x \leq M$$

8.7. Proposizioa

- H-ren maximoa existitzen bada, hau bakarra da.
- Bereziki, H=A kontsideratuz A-ren maximoaren kontzeptua izango dugu.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura karteslarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzep **Elementu nabarmenak** Multzo bornatuak



Elementu nabarmenak IV

8.8. Definizioa

• s∈A elementu bat H-ren goi-borne bat (edo maiorante bat) dela diogu, baldin eta honako baldintza egiaztatzen bada:

$$\forall x \in H \quad x \leq s$$

- Kontuan izan:
 - 1 s∈A H-ren goi-borne bat bada eta s'∈A elementuak s≼s' baldintza egiaztatzen badu, orduan s' ere H-ren goi-borne bat izango da.
 - ② H-k M∈H maximo bat badu, orduan M H-ren goi-borne bat izango da.
 - **3** H-k ŝ∈H goi-borne bat badu, orduan ŝ H-ren maximoa da.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartestarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzepti Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Elementu nabarmenak V

8.9. Definizioa

• H-ren behe-borne guztien multzoak maximoa badu, orduan maximo horri H-ren infimo deritzo, eta inf(H) denotatuko da.

8.10. Proposizioa

• H-k minimo bat badu, orduan inf(H)=m egiaztatuko da.

8.11. Definizioa

• H-ren goi-borne guztien multzoak minimo bat badu, orduan minimo horri H-ren supremo deritzo, eta sup(H) denotatuko da.

8.12. Proposizioa

• H-k M maximo bat badu, orduan sup(H)=M egiaztatuko da.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Ordena-erlazioen kontzepti Elementu nabarmenak Multzo bornatuak



Multzo bornatuak

8.13. Definizioa

 H behe-bornatua dela diogu, baldin eta H-k gutxienez behe-borne bat badu.

8.14. Definizioa

 H goi-bornatua dela diogu, baldin eta H-k gutxienez goi-borne bat badu.

8.15. Definizioa

 H bornatua dela diogu, baldin eta goi-bornatua eta behe-bornatua bada.



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa

Saretxoak eta multzo ondo ordenatua



Aurkibidea

Saretxoak eta multzo ordenatuak Saretxoak eta multzo ondo ordenatuak





Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Multzoen biderkadura kartesiarra
Zenbaki osoak eta zalidura
Baliokidetasun-erlazioak
Godena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatusk
Indukzio-printzipioa



Saretxoak eta multzo ondo ordenatuak

Izan bedi A multzo ordenatu bat "≼" ordena-erlazioaren arabera.

9.1. Definizioa

• A saretxo bat dela diogu baldin eta $x,y \in A$ edozein elementurako $H = \{x,y\}$ multzoak infimoa eta supremoa dituela egiaztatzen bada.

9.2. Definizioa

 A multzoa ondo ordenatua dela diogu baldin eta A-ren H edozein azpimultzo ez-hutsak minimoa badu.



Multzoak
Eragiketak multzoeki
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukkio-printzipioa

ndukzio-printzipioa



Aurkibidea

Indukzio-printzipioa Indukzio-printzipioa



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zalidura
Erfazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
O'rdena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak

Indukzio-printzipioa



Indukzio-printzipioa

Izan bedi $\mathbb N$ zenbaki arrunten multzoa \preccurlyeq (txikiago edo berdin) ordena-erlazioarekin. $\mathbb N$ multzo ondo ordenatua da esandako ordena-erlazioarekiko eta indukzio-printzipio deritzon honako emaitza hau egiaztatzen da:

10.1. Proposizioa

- Izan bedi P(n) n zenbaki arruntei dagozkien propietate bat, orduan honako emaitza hau egiaztatzen bada:
 - $\mathbf{1}$ \mathbf{n}_0 zenbaki arrunt bat existituko da, non $\mathsf{P}(\mathsf{n}_0)$ egia den.
 - 2 $k \ge n_0$ edozein zenbaki arrunterako, P(k) egia bada P(k+1) ere egia izango da.
- P(n) propietatea egia da n edozein zenbaki arrunterako.



Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak

Proposatutako ariketak



Aurkibidea

Proposatutako ariketak Proposatutako ariketak





Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak



Proposatutako ariketak

1. Ariketa

 140 ikasletik, 120-k gutxienez matematika (M), fisika (F) edo kimika (K) ikasten dute. Gainera, 80 ikaslek matematika ikasten dute, 75-ek fisika, 50-ek kimika, 40-k matematika eta fisika, 35-ek matematika eta kimika eta 20-k fisika eta kimika.

Honakoa hau kontuan izanik:

$$\mathsf{n}(\mathsf{A} \cup \mathsf{B} \cup \mathsf{C}) \! = \! \mathsf{n}(\mathsf{A}) + \mathsf{n}(\mathsf{B}) + \mathsf{n}(\mathsf{C}) - \mathsf{n}(\mathsf{A} \cap \mathsf{B}) - \mathsf{n}(\mathsf{A} \cap \mathsf{C}) - \mathsf{n}(\mathsf{B} \cap \mathsf{C}) + \mathsf{n}(\mathsf{A} \cap \mathsf{B} \cap \mathsf{C})$$

Aurkitu:

- 1 Hiru irakasgaiak batera ikasten dituzten ikasle-kopurua.
- 2 Matematika bakarrik ikasten duten ikasle-kopurua. Fisika bakarrik ikasten duten ikasle-kopurua. Kimika bakarrik ikasten duten ikasle-kopurua.
- 3 Matematika eta fisika baina ez kimika ikasten duten ikasle-kopurua.
- 4 Matematika eta kimika baina ez fisika ikasten duten ikasle-kopurua.
- 5 Fisika eta kimika baina ez matematika ikasten duten ikasle-kopurua.

76 / 83

Muttzoek
Fragiketak muttzoekin
Muttzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta muttzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak

Proposatutako ariketak

2. Ariketa

- Aurkitu A eta B bi multzo finitu honako hau jakinik: $A-B=\{1,2,3,4\}$; $B-A=\{5,6,7\}$; $A\cap B=\{8,9\}$
- **2** Aurkitu C eta D bi multzo finitu honako hau jakinik: $C-D=\{1,2,4\}; D-C=\{7,8\}; C\cup D=\{1,2,4,5,7,8,9\}$





Proposatutako ariketak

3. Ariketa

• Izan bedi E={1,2,3,4,...,10} multzoa eta kontsidera ditzagun honako E-ren azpimultzo hauek:

$$A=\{1,2,3,4,5\}, B=\{1,2,4,8\}, C=\{1,2,3,5,7\}, D=\{2,3,5,8\}$$

Aurkitu:

- **1** (A∪B)∩C
- **②** (C∩D)′
- **3** (A∪B)-C
- **4** (A∪B)-(C∩D)
- **6** C'∪D'





Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erlazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak



Proposatutako ariketak

4. Ariketa

25 liburu erabiliz irakasle batek hiru gai aztertu nahi ditu: A (konpilagailuak), B (datu-egiturak) eta C (itzultzaileak). Gai horiei buruzko liburu-kopurua honako datu hauekin bat datorrela jakinik: n(A)=9, n(B)=13, n(C)=12, n(A∩B)=6, n(A∩C)=3, n(B∩C)=6 eta n(A∩B∩C)=2

Aurkitu:

- 1 Gutxienez gai bati buruzko liburu-kopurua.
- 2 Zenbatek ez dute horrelako gai bat ere aztertzen?
- 3 Soilik itzultzaileei buruz diren liburu-kopurua.
- 4 Soilik konpilagailuei buruz diren liburu-kopurua.

Proposatutako ariketak



Proposatutako ariketak

5. Ariketa

ullet Kontsidera ditzagun \mathbb{Z} -ren honako azpimultzo hauek:

$$A = \{2x + 1 / x \in \mathbb{N}\}\$$

$$B = \{2x+1 \mid x \in \mathbb{Z}\}\$$

$$C = \{2x-1 \mid x \in \mathbb{Z}\}\$$

$$D = \{2x+3 \mid x \in \mathbb{N}\}\$$

Aztertu honako emaitzen egiatasuna::

- \bullet A \subset B eta A \subset D
- 2 A=B eta B=C
- **3** 1∈A, -3∈C, -4∈B, 6∉D
- 4 $A \cup D = A$ eta $A \cap D = D$





Proposatutako ariketak

6. Ariketa

- Oinarrizko propietateak erabiliz froga itzazue honako berdintza hauek:

 - 2 $A \cup B = (A \cap B') \cup (A' \cap B) \cup (A \cap B)$
 - 3 $(A \cap B) \cup [B \cap ((C \cap D) \cup (C \cap D'))] = B \cap (A \cup C)$

7. Ariketa

- Oinarrizko propietateak erabiliz froga itzazue honako berdintza hauek:

 - **2** (A-B)-C=A-(B∪C)



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-ertazioak
Ordena-ertazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak

Proposatutako ariketak



Proposatutako ariketak

8. Ariketa

- A=[0,5] eta $B=[2,8)\in\mathbb{R}$ badira, aurkitu:
 - 1 A∩B
 - 2 AUB
 - 3 A' eta B'
 - 4 A-B eta B-A



Multzoak
Eragiketak multzoekin
Multzoen biderkadura kartesiarra
Aplikazioak
Zenbaki osoak eta zatidura
Erazio bitarrak
Baliokidetasun-erlazioak
Ordena-erlazioak
Saretxoak eta multzo ordenatuak
Indukzio-printzipioa
Proposatutako ariketak

Proposatutako ariketak



MATEMATIKA DISKRETUA

2. GAIA - MULTZOAK ETA ERLAZIO BITARRAK

ERIK ALONSO GONZÁLEZ

Matematika Aplikatua Saila Bilboko Ingeniaritza Eskola (Industria Ingeniaritza Teknikoa) Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU)

