

MATEMATIKA DISKRETUA

2. GAIA - MULTZOAK ETA ERLAZIO BITARRAK

ERIK ALONSO GONZÁLEZ

Matematika Aplikatua Saila

Bilboko Ingeniaritza Eskola (Industria Ingeniaritza Teknikoa)

Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU)

Aurkibidea

- ① Multzoak
- ② Eragiketak multzoekin
- ③ Multzoen biderkadura kartesiarra
- ④ Aplikazioak
- ⑤ Zenbaki osoak eta zatidura
- ⑥ Erlazio bitarrak
- ⑦ Baliokidetasun-erlazioak
- ⑧ Ordena-erlazioak
- ⑨ Saretxoak eta multzo ordenatuak
- ⑩ Indukzio-printzipioa
- ⑪ Proposatutako ariketak

Aurkibidea

① Multzoak

Multzo-kontzeptua

Zenbakizko multzoak

Sinbolo erabilgarriak

Pertenentzia 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.

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.

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.

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.

Zenbakizko multzoak

Zenbakizko multzoak

- Matematikaren garapenean garrantzi handikoak izango dira honako multzo infinitu hauek:
 - \mathbb{N} Zenbaki arrunten multzoa
 - \mathbb{Z} Zenbaki osoen multzoa
 - \mathbb{Q} Zenbaki arrazionalen multzoa
 - \mathbb{R} Zenbaki errealeen multzoa
 - \mathbb{C} Zenbaki konplexuen multzoa

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 |
|-------------------|-----------------------------|
| \vee | edo |
| \wedge | eta |
| \Rightarrow | orduan |
| \Leftrightarrow | baldin eta soilik baldin |
| \forall | edozeinerako |
| \exists | Existitzen da bat gutxienez |
| $\exists!$ | Existitzen da bakarra |
| \nexists | Ez da existitzen |
| $/$ | non |
| $:$ | Egiaztatzen du |

Pertenentzia eta berdintasun erlazioak

1.2. Definizioa

- x elementu bat A multzoan badago $x \in A$ adieraziko da eta " x elementua A multzoaren barnean dago" irakurriko da. x elementu bat A multzoan ez badago $x \notin A$ 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 $8 \in P$ eta $7 \notin P$ izango dugu.

Partekotasun-erlazioa eta azpimultzoak

1.3. Definizioa

- A multzo bat B beste multzo batean sartuta dagoela diogu, $A \subset B$ 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, $A \not\subset B$ denotatuko da.
- Logika matematikoaren terminoetan, $A \subset B$ adierazpenak $X \in A \Rightarrow X \in B$ esan nahi du eta gainera $A = B \Leftrightarrow A \subset B \wedge B \subset A$.
- Horrela, adibidez, $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ eta \mathbb{C} zenbakizko multzoetarako honako partekotasun kate hau egiaztatuko da:
 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$.

Multzo hutsa

Sarrera

- Kontsidera dezagun A multzo bat eta defini dezagun $\phi_A = \{x \in A \mid x \notin A\}$ 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

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

Multzo osagarria

1.5. Definizioa

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

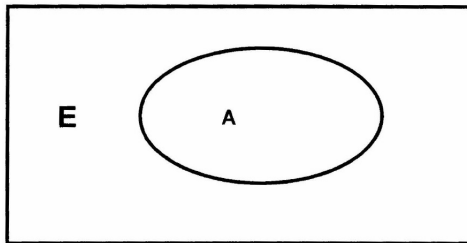
$$A' = \{x \in E \mid x \notin A\}$$

- 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.
- \mathbb{Q} -ren osagarria \mathbb{R} -rekiko, zenbaki irrazionalen multzoa da.

Venn-en diagramak

Venn-en diagramak

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



$A \subseteq E$

Aurkibidea

② Eragiketak multzoekin

Bildura

Ebakidura

Diferentzia

Oinarrizko propietateak

Berretura multzoa

Multzo baten partiketa

Eragiketak multzoekin

Sarrera

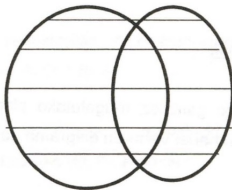
- Multzoen arteko eragiketen bidez multzoak konbina daitezke multzo berriak sortuz. Bildura (\cup), ebakidura (\cap) eta diferentzia ($-$) eragiketak aztertuko ditugu.

Bildura

2.1. Definizioa

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

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

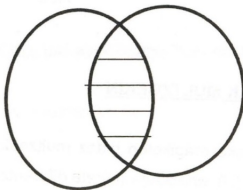


Ebakidura

2.2. Definizioa

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

$$A \cap B = \{x / x \in A \wedge x \in B\}$$

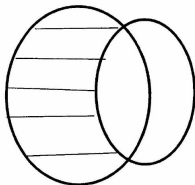


Diferentzia

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.
- $A \subseteq E$ badago, orduan $A' = E - A$ egiaztatuko da.
- Problema konkretu bateko multzo guztien elementuak dituen E multzo bati erreferentzia-multzo edo multzo unibertsal deritzo.

$$A-B = \{x / x \in A \wedge x \notin B\}$$



Oinarrizko propietateak I

2.4. Proposizioa

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

$$(P')' \equiv P \quad (1.p)$$

$$\phi' \equiv E \quad (2.p)$$

$$E' \equiv \phi \quad (3.p)$$

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:

$$P \cup \phi \equiv P \quad (4.p)$$

$$P \cup E \equiv E \quad (5.p)$$

$$P \cup P \equiv P \quad (6.p)$$

$$P \cup Q \equiv Q \cup P \quad (7.p)$$

$$(P \cup Q) \cup R \equiv P \cup (Q \cup R) \quad (8.p)$$

$$P \cup P' \equiv E \quad (9.p)$$

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:

$$P \cap \phi \equiv \phi \quad (10.p)$$

$$P \cap E \equiv P \quad (11.p)$$

$$P \cap P \equiv P \quad (12.p)$$

$$P \cap Q \equiv Q \cap P \quad (13.p)$$

$$(P \cap Q) \cap R \equiv P \cap (Q \cap R) \quad (14.p)$$

$$P \cap P' \equiv \phi \quad (15.p)$$

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:

$$P \cup (P \cap Q) \equiv P \quad (16.p)$$

$$P \cap (P \cup Q) \equiv P \quad (17.p)$$

$$P \cup (Q \cap R) \equiv (P \cup Q) \cap (P \cup R) \quad (18.p)$$

$$P \cap (Q \cup R) \equiv (P \cap Q) \cup (P \cap R) \quad (19.p)$$

$$(P \cup Q)' \equiv P' \cap Q' \quad (20.p)$$

$$(P \cap Q)' \equiv P' \cup Q' \quad (21.p)$$

Oinarrizko propietateak V

2.8. Proposizioa

- P eta Q edozein multzo finitu izanik, honako hau egiaztatuko da:

$$n(P \cup Q) = n(P) + n(Q) - n(P \cap Q)$$

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: $n[P(A)]=2^r$.

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:
 - $\bigcup_{i \in I} S_i = A$
 - $\forall i, j \in I \mid i \neq j \quad S_i \cap S_j = \emptyset$
- 1. atala baino ez bada egiaztatzen, F , A -ren estaldura dela diogu.

Aurkibidea

3 Multzoen biderkadura kartesiarra

Multzoen biderkadura kartesiarra I

3.1. Definizioa

- A eta B bi multzoren biderkadura kartesiarra $A \times B$ denotaturiko honako multzo hau izango da:

$$A \times B = \{(x, y) / x \in A \wedge y \in B\}$$

- $A \times B$ multzoko (x, y) elementuei bikote ordenatu deritze.

3.2. Definizioa

- A, B eta C hiru multzoren biderkadura kartesiarra $A \times B \times C$ denotaturiko multzo hau izango da:

$$A \times B \times C = \{(x, y, z) / x \in A \wedge y \in B \wedge z \in C\}$$

- $A \times B \times C$ multzoko (x, y, z) elementuei hirukote ordenatu deritze.

Multzoen biderkadura kartesiarra II

3.3. Definizioa

- A_1, A_2, \dots eta A_m , m multzoen biderkadura kartesiarra $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m$ denotaturiko multzo hau izango da:

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m = \{(x_1, x_2, \dots, x_m) / x_1 \in A_1 \wedge x_2 \in A_2 \dots \wedge x_m \in A_m\}$$

- $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m$ multzoko (x_1, x_2, \dots, x_m) elementuei n -kote deritze.
- $A_1 = A_2 = \dots = A_m$ berdinak badira, orduan $A \times A \times \dots \times A$ 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 errealeen multzoa baita.

Multzoen biderkadura kartesiarra III

3.4. Proposizioa

- A_1, A_2, \dots eta A_m multzo finituak badira honako hau egiaztatuko da:

$$n(A_1 \times A_2 \times \dots \times A_m) = n(A_1) \cdot n(A_2) \dots n(A_m)$$

Aurkibidea

④ Aplikazioak

Korrespondentziak

Aplikazioak

Zenbait aplikazio berezi

Aplikazioen sailkapena

Aplikazioen konposaketa

Alderantzizko aplikazioa

Korrespondentziak I

4.1. Definizioa

Izan bitez A eta B bi multzo ez huts.

- $A \times B$ 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.
- $D \subset A$ multzoari, non $x \in D$ elementu bakoitzarentzat $y \in B$ elementu bat existitzen den $(x, y) \in G$ izanik, korrespondentziaren definizio-eremu deritzo. Era berean, $I \subset B$ multzoari, non $y \in I$ bakoitzarentzat $x \in A$ elementu bat existitzen den $(x, y) \in G$ izanik, korrespondentziaren irudi edo balio-eremu deritzo.

Korrespondentziak II

4.1. Definizioa

- Korrespondentziak adierazteko $f:A \rightarrow B$ erabiliz gero, orduan $(x,y) \in G$ 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:

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

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

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 $y \in \text{Im}(f)$ 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.

Zerbait aplikazio berezi I

4.3. Definizioa

- $A \subset B$ bada, honako $i_A: A \rightarrow B$ aplikazio honi A-ren B gaineko inklusio aplikazio deritzo:

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

4.4. Definizioa

- Honako $I_A: A \rightarrow A$ 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.

Zerbait aplikazio berezi II

4.5. Definizioa

- Izan bedi $k \in B$ elementu bat. Honako $f_k: A \rightarrow B$ 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:

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

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:

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

Aplikazioen sailkapena I

4.8. Definizioa

- $f:A \rightarrow B$ 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, $f:A \rightarrow B$ aplikazio bat injektiboa da baldin eta A -ren jatorrizko desberdinei f -ren arabera B -ko irudi desberdinak egokitzen bazaizkie.

Aplikazioen sailkapena II

4.8. Definizioa

- 4.8 definizioa honako definizio honen baliokidea da:
- $f:A \rightarrow B$ 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, $f:A \rightarrow B$ aplikazio bat injektiboa da baldin eta B-ko irudi berdinei A-ren jatorrizko berdinak egokitzen bazaizkie f-ren arabera.

Aplikazioen sailkapena III

4.9. Definizioa

- $f:A \rightarrow B$ aplikazio bat suprajektiboa da baldin eta $\text{Im}(f)=B$ egiaztatzen bada.
- Hots, $f:A \rightarrow B$ aplikazio bat suprajektiboa da baldin eta B -ren elementu bakoitza A -ren elementu baten irudia bada gutxienez. Sinbolikoki:

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

Aplikazioen sailkapena IV

4.10. Definizioa

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

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

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:

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

- $f:A \rightarrow A$ aplikazio bat izanik, $f \circ f$ aplikazioa f^2 denotatuko da.
- 4.11 definizioa erabiliz erraz defini daiteke hiru edo aplikazio gehiagoren arteko konposaketa.

Alderantzizko aplikazioa

4.12. Definizioa

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

Aurkibidea

- ⑤ Zenbaki osoak eta zatidura
 - Zenbaki osoen zatidura
 - Zatitzaile komunetako handiena eta multiplo komunetako txikiena
 - Kongruentziak modulu m

Zenbaki osoen zatidura I

5.1. Definizioa

- Izan bitez $a, b \in \mathbb{Z}$, non “a” zenbakiak “b” zenbakia zatitzen duela diogu baldin eta $c \in \mathbb{Z}$ 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: $a \nmid b$.

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.

Zenbaki osoen zatidura II

5.3. Proposizioa

- Izan bitez $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Orduan, honako hau egiaztatuko da:
 - $a|b$ bada eta $a|c$ bada, $a|(b+c)$ egiaztatuko da.
 - $a|b$ bada, orduan $a|bc \forall c \in \mathbb{Z}$ egiaztatuko da.
 - $a|b$ 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.

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, $0 \leq r < b$ izanik.

5.7. Definizioa

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

z.k.h eta m.k.t I

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:

$$d = \text{zkh}(a, b).$$

5.9. Proposizioa (Euclides-en algoritmoa)

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

$$\text{zkh}(a, b) = \text{zkh}(b, r).$$

5.10. Definizioa

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

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

5.11. Definizioa

- Izan bitez $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$. a_1, a_2, \dots, a_n binaka berekiko lehenak direla diogu baldin eta $\text{zhk}(a_i, a_j) = 1$ egiaztatzen bada, non $1 \leq i < j \leq n$ 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

- Izan bitez $a, b \in \mathbb{Z}^+$. a eta b -rekin zatigarria den zenbaki oso positibo txikienari a eta b -ren multiplo komunetako txikiena deritzo eta honela denotatuko da: $\text{mkt}(a, b)$

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

5.14. Proposizioa

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

5.15. Proposizioa

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

Kongruentziak modulu m I

5.16. Definizioa

- Izan bitez $a, b \in \mathbb{Z}$. 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: $a \equiv b \pmod{m}$.

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.

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.

Aurkibidea

⑥ Erlazio bitarrak

Erlazio bitarraren kontzeptuak

Erlazio bitarren propietateak

Erlazio bitarraren kontzeptuak

6.1. Definizioa

- $A \times A$ -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 $(x,y) \in G$ badago "x, y-rekin erlazionatuta dago" esango dugu eta xRy denotatu da. $(x,y) \notin G$ bada "x ez dago y-rekin erlazionatuta" esango dugu eta $x \not R y$ denotatu da. Gainera R erlazio bitarra karakterizatzen duen G azpimultzoari R -ren grafo deritzo.

Erlazio bitarren propietateak I

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

6.2. Definizioa

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

$$\begin{aligned} \forall x \in A \quad & xRx \\ \text{edo} \\ \forall x \in A \quad & (x,x) \in G \end{aligned}$$

6.3. Definizioa

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

$$\begin{aligned} \forall x,y \in A \quad & xRy \Rightarrow yRx \\ \text{edo} \\ \forall x,y \in A \quad & (x,y) \in G \Rightarrow (y,x) \in G \end{aligned}$$

Erlazio bitarren propietateak II

6.4. Definizioa

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

$$\begin{aligned} \forall x, y \in A \quad xRy \wedge yRx \Rightarrow x=y \\ \text{edo} \\ \forall x, y \in A \quad (x, y) \in G \wedge (y, x) \in G \Rightarrow x=y \end{aligned}$$

6.4. Definizioa (Beste era bat)

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

$$\begin{aligned} \forall x, y \in A \quad x \neq y \Rightarrow x \not R y \vee y \not R x \\ \text{edo} \\ \forall x, y \in A \quad x \neq y \Rightarrow (x, y) \notin G \vee (y, x) \notin G \end{aligned}$$

Erlazio bitarren propietateak III

6.5. Definizioa

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

$$\forall x, y, z \in A \quad xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$$

edo

$$\forall x, y, z \in A \quad (x, y) \in G \wedge (y, z) \in G \Rightarrow (x, z) \in G$$

Aurkibidea

- 7 Baliokidetasun-erlazioak
 - 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 \sim ikurrarekin adieraziko dira.

Baliokidetasun klaseak I

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

7.2. Definizioa

- Kontsidera dezagun $a \in A$ elementu bat. Honako A -ren $C(a)$ multzo honi "a elementuaren baliokidetasun klase, modulu \sim " deritzo:

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

- Baliokidetasun klaseen beste notazio batzuk honako hauek dira: $[a]$ edo \bar{a} .

Baliokidetasun klaseak II

7.3. Proposizioa

- A gainean definitutako \sim baliokidetasun-erlazioari dagozkion baliokidetasun klaseak kontsideratzen badira, honako propietate hauek egiaztatuko dira:
 - $\forall x \in A \quad C(x) \neq \emptyset$
 - $\forall x, y \in A \quad x \sim y \Rightarrow C(x) = C(y)$
 - $\{C(x) / x \in A\}$ A-ren partiketa bat da.
- 2. atalaren ondorioz, $C(x)$, baliokidetasun klase bat, klasearen adierazle deritzon haren edozein elementuren bidez zehaztu daiteke.

Zatidura multzoa

7.4. Definizioa

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

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

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

Aurkibidea

8 Ordена-erlazioak

Ordена-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 \preceq ikurrarekin adieraziko dira.

8.2. Definizioa

- “ \preceq ” erlazio bitar batez hornituriko A multzo ez huts bati, multzo ordenatu deritzo. Gainera, $x \preceq y$ edo $y \preceq x$ egiaztatzen bada, x eta y A -ren edozein elementurentzat, orduan A multzo guztiz ordenatua dela esango dugu.

Elementu nabarmenak I

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

8.3. Definizioa

- $m \in H$ elementu bat H-ren minimo bat izango da, baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

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

8.4. Proposizioa

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

Elementu nabarmenak II

8.5. Definizioa

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

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

- Kontuan izan:

- ① $i \in A$ H -ren behe-borne bat bada eta $i' \in A$ elementuak $i' \preceq i$ baldintza egiaztatzen badu, orduan i' ere H -ren behe-borne bat izango da.
- ② H -k $m \in H$ minimo bat badu, orduan m H -ren behe-borne bat izango da.
- ③ H -k $\hat{i} \in H$ behe-borne bat badu, orduan \hat{i} H -ren minimoa da.

Elementu nabarmenak III

8.6. Definizioa

- $M \in H$ elementu bat H -ren maximoa dela diogu, baldin eta honako baldintza hau egiaztatzen bada:

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

8.7. Proposizioa

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

Elementu nabarmenak IV

8.8. Definizioa

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

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

- Kontuan izan:

- ① $s \in A$ H -ren goi-borne bat bada eta $s' \in A$ elementuak $s \preceq s'$ baldintza egiaztatzen badu, orduan s' ere H -ren goi-borne bat izango da.
- ② H -k $M \in H$ maximo bat badu, orduan M H -ren goi-borne bat izango da.
- ③ H -k $\hat{s} \in H$ goi-borne bat badu, orduan \hat{s} H -ren maximoa da.

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.

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.

Aurkibidea

9 Saretxoak eta multzo ordenatuak Saretxoak eta multzo ondo ordenatuak

Saretxoak eta multzo ondo ordenatuak

Izan bedi A multzo ordenatu bat " \preceq " 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.

Aurkibidea

10 Indukzio-printzipioa Indukzio-printzipioa

Indukzio-printzipioa

Izan bedi \mathbb{N} zenbaki arrunten multzoa \preccurlyeq (txikiago edo berdina) 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:
 - n_0 zenbaki arrunt bat existituko da, non $P(n_0)$ egia den.
 - $k \geq n_0$ edozein zenbaki arrunterako, $P(k)$ egia bada $P(k+1)$ ere egia izango da.
- $P(n)$ propietatea egia da n edozein zenbaki arrunterako.

Aurkibidea

11 Proposatutako ariketak 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:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

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.

Proposatutako ariketak

2. Ariketa

- ① 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 $E = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ 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 $(A \cup B) \cap C$
- ② $(C \cap D)'$
- ③ $(A \cup B) - C$
- ④ $(A \cup B) - (C \cap D)$
- ⑤ $C' \cup D'$

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:
 $n(A)=9$, $n(B)=13$, $n(C)=12$, $n(A \cap B)=6$, $n(A \cap C)=3$, $n(B \cap C)=6$ eta $n(A \cap B \cap C)=2$

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

5. Ariketa

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

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

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

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

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

Aztertu honako emaitzen egiaztasuna::

- $A \subset B$ eta $A \subset D$
- $A=B$ eta $B=C$
- $1 \in A$, $-3 \in C$, $-4 \in B$, $6 \notin D$
- $A \cup D = A$ eta $A \cap D = D$

Proposatutako ariketak

6. Ariketa

- Oinarrizko propietateak erabiliz frogatu honako berdintza hauek:

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

7. Ariketa

- Oinarrizko propietateak erabiliz frogatu honako berdintza hauek:

- $A - (A \cap B) = A - B$
- $(A - B) - C = A - (B \cup C)$

Proposatutako ariketak

8. Ariketa

- $A=[0,5]$ eta $B=[2,8] \in \mathbb{R}$ badira, aurkitu:

- ① $A \cap B$
- ② $A \cup B$
- ③ A' eta B'
- ④ $A - B$ eta $B - A$

MATEMATIKA DISKRETUA

2. GAIA - MULTZOAK ETA ERLAZIO BITARRAK

ERIK ALONSO GONZÁLEZ

Matematika Aplikatua Saila

Bilboko Ingeniaritza Eskola (Industria Ingeniaritza Teknikoa)
Euskal Herriko Unibertsitatea (EHU)