Proprietăți ale Operațiilor și Relațiilor între Mulțimi și Tipuri de Funcții

Seminar de Logică Matematică și Computațională

Claudia MUREŞAN

Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică cmuresan@fmi.unibuc.ro, claudia.muresan@g.unibuc.ro

2024–2025, Semestrul II

1 Proprietăți ale Operațiilor și Relațiilor între Mulțimi

Amintesc că are sens să scriem:

- ullet "fie x", cu semnificația: "fie x element arbitrar" sau "fie x din universul discuției";
- $\forall x$, cu semnificația: "pentru orice element x (de oriunde)" sau "pentru orice element x din universul discuției";
- $\exists x$, cu semnificația: "există un element x" sau "există un element x în universul discuției",

unde "universul discuției" este colecția tuturor obiectelor cu care lucrăm în cadrul unei probleme, colecție despre care nu specificăm dacă este o mulțime, o clasă sau de altă natură.

Amintesc că simbolul —, semnifică: să se demonstreze afirmația precedentă sau să se demonstreze afirmația de mai sus.

Amintesc abrevierile: "ddacă", semnificând dacă și numai dacă, și "i.e.", de la id est, semnificând adică.

A se vedea, în CURSUL I, definițiile operațiilor \cup , \cap , \setminus , Δ , ale relațiilor \subseteq , \subsetneq , \supseteq , \supseteq , definiția mulțimii vide, \emptyset , și a mulțimii $\mathcal{P}(M)$ a submulțimilor unei mulțimi M.

În rezolvarea următorului exercițiu, a se urmări corespondența dintre următoarele proprietăți ale operațiilor și relațiilor între mulțimi și proprietăți ale conectorilor logici între enunțuri, corespondență indicată în CURSUL I în dreptul fiecăreia dintre proprietățile de demonstrat în acest exercițiu.

Exercițiul 1. Fie A, B, C, D mulțimi. Să demonstrăm următoarele:

• egalitatea de mulțimi este echivalentă cu dubla incluziune: $A=B\ ddac$ ă $[A\subseteq B\ si\ B\subseteq A]_{-m}$

Prin definiție, două mulțimi coincid ddacă au aceleași elemente, i.e.:

$$\begin{split} A &= B \text{ ddacă } (\forall x) \, (x \in A \Leftrightarrow x \in B) \\ \text{ddacă } (\forall x) \, [(x \in A \Rightarrow x \in B) \text{ și } (x \in B \Rightarrow x \in A)] \\ \text{ddacă } [(\forall x) \, (x \in A \Rightarrow x \in B) \text{ și } (\forall x) \, (x \in B \Rightarrow x \in A)] \\ \text{ddacă } [A \subseteq B \text{ și } B \subseteq A]. \end{split}$$

Fie x, arbitrar, fixat, pentru următoarele proprietăți de demonstrat.

Pentru a demonstra o egalitate de mulțimi, putem demonstra dubla incluziune sau putem arăta, în mod direct, că x este element al membrului stâng al egalității ddacă x este element al membrului drept.

• idempotența reuniunii și a intersecției: $A \cup A = A$ și $A \cap A = A$

```
x \in A \cup Addacă [x \in A \text{ sau } x \in A]ddacă x \in A. Aşadar A \cup A = A. x \in A \cap A ddacă [x \in A \text{ și } x \in A] ddacă x \in A. Aşadar A \cap A = A. Diferența și diferența simetrică nu sunt idempotente. În schimb, avem:
```

• $A \setminus A = \emptyset$ si $A \Delta A = \emptyset$ ———

 $x \in A \setminus A$ ddacă $[x \in A$ şi $x \notin A]$ ddacă $x \in \emptyset$, pentru că: enunțul $[x \in A$ şi $x \notin A]$, altfel scris $[x \in A$ şi non $(x \in A)]$, este fals, la fel ca enunțul $x \in \emptyset$. Aşadar $A \setminus A = \emptyset$.

Prin urmare avem și: $A\Delta A = (A \setminus A) \cup (A \setminus A) = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$ conform idempotenței reuniunii.

• comutativitatea reuniunii, a intersecției și a diferenței simetrice: $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$ și $A \Delta B = B \Delta A$ ——

 $x \in A \cup B$ ddacă $[x \in A \text{ sau } x \in B]$ ddacă $[x \in B \text{ sau } x \in A]$ ddacă $x \in B \cup A$. Aşadar $A \cup B = B \cup A$. Prin urmare avem şi: $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (B \setminus A) \cup (A \setminus B) = B \Delta A$. $x \in A \cap B$ ddacă $[x \in A \text{ şi } x \in B]$ ddacă $[x \in B \text{ şi } x \in A]$ ddacă $x \in B \cap A$. Aşadar $x \in B \cap A$.

• asociativitatea reuniunii, a intersecției și a diferenței simetrice: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$, $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ și $A\Delta(B\Delta C) = (A\Delta B)\Delta C$ ———

 $x \in A \cup (B \cup C)$ ddacă $[x \in A \text{ sau } (x \in B \text{ sau } x \in C)]$ ddacă $[x \in A \text{ sau } x \in B \text{ sau } x \in C]$ ddacă $[x \in A \text{ sau } x \in C]$

 $x \in A \cap (B \cap C)$ ddacă $[x \in A$ şi $(x \in B$ şi $x \in C)]$ ddacă $[x \in A$ şi $x \in B$ şi $x \in C]$ ddacă $[(x \in A$ şi $x \in B)$ şi $x \in C)]$ ddacă $x \in (A \cap B) \cap C$. Aşadar $x \in (A \cap B) \cap C$.

Asociativitatea diferenței simetrice se poate demonstra folosind funcții caracteristice sau ca în Remarca 2 de mai jos, demonstrând asociativitatea conectorului logic xor (sau exclusiv).

Conform comutativității reuniunii și a intersecției, următoarele legi de distributivitate, scrise ca distributivității la stânga, sunt echivalente cu distributivitățile la dreapta: $(B \cap C) \cup A = (B \cup A) \cap (C \cup A)$, respectiv $(B \cup C) \cap A = (B \cap A) \cup (C \cap A)$.

• distributivitatea reuniunii față de intersecție: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)_{-n}$

În proprietățile scrise ca mai jos, pe mai multe rânduri, conectorii logici dintre rânduri se aplică ultimii, adică, pentru a transcrie o astfel de proprietate pe un singur rând, se încadrează între paranteze enunțurile de pe fiecare rând.

$$x \in A \cup (B \cap C) \text{ ddacă} \begin{cases} x \in A \\ \text{sau} \\ x \in B \text{ și } x \in C. \end{cases} \qquad x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \text{ ddacă} \begin{cases} x \in A \text{ sau } x \in B \\ \text{și} \\ x \in A \text{ sau } x \in C. \end{cases}$$

Să procedăm prin dublă incluziune, folosind caracterizările de mai sus

 $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$.—

Dacă $x \in A \cup (B \cap C)$, atunci avem două cazuri:

cazul 1: $x \in A$, prin urmare $[x \in A \text{ sau } x \in B]$, precum şi $[x \in A \text{ sau } x \in C]$, aşadar $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$; cazul 2: $x \in B$ şi $x \in C$; în acest caz, avem $x \in B$, prin urmare $[x \in A \text{ sau } x \in B]$, precum şi $x \in C$, prin urmare $[x \in A \text{ sau } x \in C]$, aşadar $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

 $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subseteq A \cup (B \cap C)$.—

Dacă $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$, atunci putem analiza două cazuri (complementare, date de o proprietate și negația aceleiași proprietăți), dintre care elementul arbitrar (fixat) x satisface unul și numai unul:

 $cazul \ 1: \ x \in A, \ \text{ceea ce implică} \ [x \in A \ \text{sau} \ [x \in B \ \text{şi} \ x \in C]], \ \text{adică} \ x \in A \cup (B \cap C);$

cazul 2: $x \notin A$; în acest caz aplicăm ipoteza că $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$; așadar $[x \in A \text{ sau } x \in B]$ și $x \notin A$, deci $x \in B$; simultan, $[x \in A \text{ sau } x \in C]$ și $x \notin A$, deci $x \in C$; așadar $x \in B$ și $x \in C$, prin urmare $[x \in A \text{ sau } [x \in B \text{ si } x \in C]]$, adică $x \in A \cup (B \cap C)$.

• distributivitatea intersecției față de reuniune: $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ______

$$x \in A \cap (B \cup C) \text{ ddacă} \begin{cases} x \in A \\ \text{si} \\ x \in B \text{ sau } x \in C. \end{cases} x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \text{ ddacă} \begin{cases} x \in A \text{ si } x \in B \\ \text{sau} \\ x \in A \text{ si } x \in C. \end{cases}$$

Procedăm tot prin dublă incluziune, folosind caracterizările anterioare

 $A \cap (B \cup C) \subseteq (A \cap B) \cup (A \cap C)$.—

Dacă $x \in A \cap (B \cup C)$, atunci $x \in A$ și:

fie $x \in B$, aşadar $x \in A$ şi $x \in B$, prin urmare $[x \in A$ şi $x \in B]$ sau $[x \in A$ şi $x \in C]$, adică $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$; fie $x \in C$, aşadar $x \in A$ şi $x \in C$, prin urmare $[x \in A$ şi $x \in B]$ sau $[x \in A$ şi $x \in C]$, adică $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$. $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subseteq A \cap (B \cup C)$.———

Dacă $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$, atunci:

fie $x \in A$ şi $x \in B$, aşadar, cum $x \in B$ implică $[x \in B \text{ sau } x \in C]$, rezultă că $x \in A$ şi $[x \in B \text{ sau } x \in C]$, adică $x \in A \cap (B \cup C)$;

fie $x \in A$ şi $x \in C$, aşadar, cum $x \in C$ implică $[x \in B \text{ sau } x \in C]$, rezultă că $x \in A$ şi $[x \in B \text{ sau } x \in C]$, adică $x \in A \cap (B \cup C)$.

• $A \subseteq A \cup B$ $si A \cap B \subseteq A$ ———

Dacă $x \in A$, atunci $[x \in A \text{ sau } x \in B]$, adică $x \in A \cup B$. Aşadar $A \subseteq A \cup B$.

Dacă $x \in A \cap B$, adică $[x \in A \text{ si } x \in B]$, atunci $x \in A$. Aşadar $A \cap B \subseteq A$.

Cum reuniunea și intersecția sunt comutative, din aceste incluziuni rezultă și $B \subseteq A \cup B$ și $A \cap B \subseteq B$.

• $A \cup B = B \ ddac\ A \subseteq B \ ddac\ A \cap B = A_{-m}$

Avem $A \subseteq A \cup B$, prin urmare, dacă $A \cup B = B$, atunci $A \subseteq B$.

Similar, $A \cap B \subseteq B$, prin urmare, dacă $A \cap B = A$, atunci $A \subseteq B$.

Acum să presupunem că $A \subseteq B$, adică $x \in A$ implică $x \in B$. Atunci: $x \in A \cup B$ ddacă $[x \in A \text{ sau } x \in B]$ ddacă $x \in B$, după cum se observă imediat prin dublă implicație, așadar $A \cup B = B$. Analog: $x \in A \cap B$ ddacă $[x \in A \text{ și } x \in B]$ ddacă $x \in A$, așadar $A \cap B = A$.

• ∅ ⊆ *A*____

Enunțul $x \in \emptyset$ este fals, așadar $[x \in \emptyset \Rightarrow x \in A]$ este adevărat, deci $\emptyset \subseteq A$.

• $A \subseteq A$ $si \operatorname{non}(A \subseteq A)$ ———

A=A, aşadar $A\subseteq A$, precum şi non $(A\neq A)$, prin urmare [non $(A\subseteq A)$ sau non $(A\neq A)$], i.e. non $(A\subseteq A)$ şi $A\neq A$, adică non $(A\subseteq A)$.

• $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}, i.e.: A \subseteq \emptyset \ ddac \ A = \emptyset$

Procedăm prin dublă implicație.

 $\emptyset \subseteq \emptyset$, aşadar: $A = \emptyset$ implică $A \subseteq \emptyset$.

Acum presupunem că $A \subseteq \emptyset$ și presupunem prin absurd că $A \neq \emptyset$, ceea ce înseamnă că există un element $a \in A$; dar atunci rezultă $a \in \emptyset$, ceea ce contrazice definiția lui \emptyset . Prin urmare, $A \subseteq \emptyset$ implică $A = \emptyset$.

• $A \cup \emptyset = A$ si $A \cap \emptyset = \emptyset$ _____

 $\emptyset \subseteq A$, prin urmare $A \cup \emptyset = A$ și $A \cap \emptyset = \emptyset$.

• $A \setminus \emptyset = A, \emptyset \setminus A = \emptyset \text{ si } A \Delta \emptyset = A_{-}$

Enunţul $x \in \emptyset$ este fals, aşadar $x \notin \emptyset$ este adevărat, prin urmare: $x \in A \setminus \emptyset$ ddacă $[x \in A$ şi $x \notin \emptyset]$ ddacă $x \in A$, în timp ce: $x \in \emptyset \setminus A$ ddacă $[x \in \emptyset]$ şi $x \notin A$] ddacă $x \in \emptyset$, pentru că enunţul $x \in \emptyset$, aşadar şi conjuncţia $[x \in \emptyset]$ şi $x \notin A$] sunt false. Aşadar $A \setminus \emptyset = A$ şi $\emptyset \setminus A = \emptyset$, prin urmare $A \Delta \emptyset = A \cup \emptyset = A$.

• $A \cup B = \emptyset$ $ddac \check{a} A = B = \emptyset$ ______

 $\emptyset \cup \emptyset = \emptyset$, aşadar $A = B = \emptyset$ implică $A \cup B = \emptyset$.

Cum $A \subseteq A \cup B$ şi $B \subseteq A \cup B$, $A \cup B = \emptyset$ implică $A \subseteq \emptyset$ şi $B \subseteq \emptyset$, aşadar $A = B = \emptyset$.

- $A \setminus B = \emptyset \ ddac \ A \subseteq B$ —"
- $A\Delta B = \emptyset \ ddac \ A = B_{-m}$

 $A \setminus B = \emptyset$ ddacă $(\nexists y) (y \in A \setminus B)$ ddacă $(\forall y) (y \notin A \setminus B)$ ddacă $(\forall y) (\operatorname{non}(y \in A \text{ si } y \notin B))$ ddacă $(\forall y) (y \notin A \text{ sau } y \in B))$ ddacă $(\forall y) (y \in A \Rightarrow y \in B)$ ddacă $(\exists$

În consecință: $A\Delta B=\emptyset$ ddacă $(A\setminus B)\cup (B\setminus A)=\emptyset$ ddacă $[A\setminus B=\emptyset$ și $B\setminus A=\emptyset]$ ddacă $[A\subseteq B$ și $B\subseteq A]$ ddacă A=B.

- $\bullet \ A\subseteq B \ ddac \ [A\subsetneq B \ sau \ A=B]_{\prime\prime\prime}$

Conform definiției incluziunii stricte, $A \subsetneq B$ ddacă $[A \subseteq B$ şi $A \neq B]$ ddacă $[A \subseteq B$ şi $A \subseteq$

Conform definiției incluziunii stricte, distributivității disjuncției față de conjuncție, faptului că proprietatea A=B este adevărată sau falsă, așadar [non(A=B) sau A=B], adică $(A \neq B \text{ sau } A=B)$, este adevărată, și faptului că A=B implică $A\subseteq B$, așadar $(A\subseteq B \text{ sau } A=B)$ este echivalentă cu $A\subseteq B$, după cum se poate observa prin dublă implicație, au loc echivalențele: $[A\subseteq B \text{ sau } A=B]$ ddacă $[(A\subseteq B \text{ si } A\neq B) \text{ sau } A=B]$ ddacă $[(A\subseteq B \text{ sau } A=B) \text{ și } (A\neq B \text{ sau } A=B)]$ ddacă $[A\subseteq B \text{ sau } A=B]$ ddacă $[A\subseteq B \text{ sau } A=B]$

- tranzitivitatea incluziunii nestricte: $(A \subseteq B \ \text{si} \ B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C_{-m}$
- $(A \subseteq B \ si \ B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C_{-m}$
- $(A \subseteq B \ si \ B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C_{-m}$
- tranzitivitatea incluziunii stricte: $(A \subsetneq B \ \text{si} \ B \subsetneq C) \Rightarrow A \subsetneq C_{-m}$

Dacă $A \subseteq B$ și $B \subseteq C$, atunci $x \in A$ implică $x \in B$, ceea ce implică $x \in C$, prin urmare $A \subseteq C$. Așadar incluziunea nestrictă este tranzitivă.

Dacă $A \subsetneq B$ şi $B \subseteq C$, atunci $A \subseteq B$ şi $B \subseteq C$, prin urmare $A \subseteq C$, dar şi $B \setminus A \neq \emptyset$, adică există un element $a \in B \setminus A$, așadar $a \in B$ şi $a \notin A$, ceea ce, întrucât $B \subseteq C$, implică $a \in C$ şi $a \notin A$, adică $a \in C \setminus A$, deci $C \setminus A \neq \emptyset$. Prin urmare $A \subseteq C$ şi $C \setminus A \neq \emptyset$, adică $A \subsetneq C$.

Dacă $A \subseteq B$ şi $B \subsetneq C$, atunci $A \subseteq B$ şi $B \subseteq C$, prin urmare $A \subseteq C$, dar şi $C \setminus B \neq \emptyset$, adică există un element $b \in C \setminus B$, așadar $b \in C$ şi $b \notin B$, ceea ce, întrucât $A \subseteq B$ (adică $x \in A$ implică $x \in B$, așadar $x \notin B$ implică $x \notin A$), implică $b \in C$ şi $b \notin A$, adică $b \in C \setminus A$, deci $C \setminus A \neq \emptyset$. Prin urmare $A \subseteq C$ şi $C \setminus A \neq \emptyset$, adică $A \subseteq C$.

Dacă $A \subsetneq B$ şi $B \subsetneq C$, atunci $A \subseteq B$ şi $B \subsetneq C$, prin urmare $A \subsetneq C$.

- $A \subseteq B \Rightarrow A \cup C \subseteq B \cup C_{-m}$
- $A \subseteq B \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap C_{-m}$
- $\bullet \ \ A\subseteq B\Rightarrow A\setminus C\subseteq B\setminus C_{\prime\prime}_$
- $\bullet \ \ A\subseteq B\Rightarrow C\setminus B\subseteq C\setminus A_{\prime\prime\prime}$

Presupunem că $A \subseteq B$, așadar $x \in A$ implică $x \in B$, prin urmare $x \notin B$ implică $x \notin A$.

Dacă $x \in A \cup C$, adică $x \in A$ sau $x \in C$, atunci $x \in B$ sau $x \in C$, adică $x \in B \cup C$. Așadar $A \cup C \subseteq B \cup C$.

Dacă $x \in A \cap C$, adică $x \in A$ și $x \in C$, atunci $x \in B$ și $x \in C$, adică $x \in B \cap C$. Așadar $A \cap C \subseteq B \cap C$.

Dacă $x \in A \setminus C$, adică $x \in A$ și $x \notin C$, atunci $x \in B$ și $x \notin C$, adică $x \in B \setminus C$. Așadar $A \setminus C \subseteq B \setminus C$.

Dacă $x \in C \setminus B$, adică $x \in C$ şi $x \notin B$, atunci $x \in C$ şi $x \notin A$, adică $x \in C \setminus A$. Aşadar $C \setminus B \subseteq C \setminus A$.

•
$$dac \breve{a} \begin{cases} A \subseteq B \\ \S i \end{cases}$$
, $atunci: \begin{cases} A \cup C \subseteq B \cup D \\ A \cap C \subseteq B \cap D \end{cases}$ ———

Presupunem că $A \subseteq B$ şi $C \subseteq D$.

Cum $A\subseteq B$, rezultă că $A\cup C\subseteq B\cup C$. Cum $C\subseteq D$, rezultă că $B\cup C\subseteq B\cup D$. Conform tranzitivității incluziunii nestricte, rezultă $A\cup C\subseteq B\cup D$.

Analog, rezultă $A \cap C \subseteq B \cap C \subseteq B \cap D$, prin urmare $A \cap C \subseteq B \cap D$.

Cum $A \subseteq B$, rezultă că $A \setminus D \subseteq B \setminus D$. Cum $C \subseteq D$, rezultă că $B \setminus D \subseteq B \setminus C$. Prin urmare $A \setminus D \subseteq B \setminus C$.

- $(A \subseteq C \text{ si } B \subseteq C) \text{ ddacă } A \cup B \subseteq C_{-m}$
- $(A \subseteq B \text{ si } A \subseteq C) \text{ } ddac \ a \subseteq B \cap C_{---}$

Cum $A \subseteq A \cup B$ și $B \subseteq A \cup B$, conform tranzitivității incluziunii nestricte, $A \cup B \subseteq C$ implică $A \subseteq C$ și $B \subseteq C$. Reciproc, $A \subseteq C$ și $B \subseteq C$ implică $A \cup B \subseteq C \cup C = C$.

Cum $B \cap C \subseteq B$ şi $B \cap C \subseteq C$, conform tranzitivității incluziunii nestricte, $A \subseteq B \cap C$ implică $A \subseteq B$ şi $A \subseteq C$. Reciproc, $A \subseteq B$ şi $A \subseteq C$ implică $A = A \cap A \subseteq B \cap C$.

- $A \cap (A \setminus B) = A \setminus B$ si $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$ _____

Dacă $x \in A \setminus B$, adică $x \in A$ şi $x \notin B$, atunci $x \in A$. Aşadar $A \setminus B \subseteq A$, prin urmare $A \cap (A \setminus B) = A \setminus B$. $x \in A \cap (B \setminus A)$ ddacă $[x \in A, x \in B$ şi $x \notin A]$, ceea ce este echivalent cu $x \in \emptyset$, pentru că ambele enunțuri sunt false.

• $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)_{-m}$

 $x \in A \setminus (A \cap B)$ ddacă $[x \in A$ şi non $(x \in A$ şi $x \in B)]$ ddacă $[x \in A$ şi $(x \notin A \text{ sau } x \notin B)]$ ddacă $[x \in A \text{ şi } x \notin B]$ ddacă $x \in A \setminus B$. Aşadar $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$.

• $A \cap B = \emptyset \ ddac\ A \setminus B = A \ ddac\ B \setminus A = B_{-t-}$

Dacă $A \cap B = \emptyset$, atunci $A \setminus B = A \setminus (A \cap B) = A \setminus \emptyset = A$.

Acum să presupunem că $A \setminus B = A$, așadar $A \subseteq A \setminus B$, și să presupunem prin absurd că $A \cap B \neq \emptyset$, adică există un element $a \in A \cap B$, adică $a \in A$ și $a \in B$, prin urmare $a \in A$, așadar $a \in A \setminus B$ întrucat $A \subseteq A \setminus B$, deci $a \in A$ și $a \notin B$, așadar $a \notin B$, ceea ce contrazice faptul că $a \in B$. Prin urmare $A \cap B = \emptyset$.

Aşadar: $A \setminus B = A$ ddacă $A \cap B = \emptyset$, ceea ce este echivalent cu $B \cap A = \emptyset$ datorită comutativității conjuncției, enunț echivalent $B \setminus A = B$ conform echivalenței anterioare.

Amintesc notaţiile:

- pentru orice mulțime finită M, |M| = numărul elementelor lui M;
- $2\mathbb{N} + 1 = \{2n + 1 \mid n \in \mathbb{N}\} = \text{ multimea numerelor naturale impare};$
- pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, $\overline{1,n} = \{1,2,\ldots,n\} = \{k \in \mathbb{N} \mid 1 \le k \le n\}$.

Să notăm, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$:

- pentru orice enunţuri p_1, \ldots, p_n , cu $|\overline{p_1 \text{ xor } p_2 \text{ xor} \ldots \text{xor } p_n := (\ldots ((p_1 \text{ xor } p_2) \text{ xor } p_3)\text{xor} \ldots \text{xor } p_{n-1}) \text{ xor } p_n}|$;
- pentru orice mulțimi A_1, \ldots, A_n , cu $|\overline{A_1 \Delta A_2 \Delta \ldots \Delta A_n} := (\ldots ((A_1 \Delta A_2) \Delta A_3) \Delta \ldots \Delta A_{n-1}) \Delta A_n|$.

Remarca 2. ① Pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$ şi orice enunţuri p_1, \ldots, p_n , enunţul $q_n := p_1 \text{ xor } p_2 \text{ xor } \ldots \text{ xor } p_n$ este adevărat ddacă $|\{i \in \overline{1,n} \mid p_i \text{ este adevărat}\}| \in 2\mathbb{N} + 1;$

- ② Pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$ şi orice mulţimi $A_1, \ldots, A_n, B_n := A_1 \Delta A_2 \Delta \ldots \Delta A_n = \{x \mid |\{i \in \overline{1, n} \mid x \in A_i\}| \in 2\mathbb{N} + 1\}.$
- ① Demonstrăm această proprietate prin inducție matematică după $n \in \mathbb{N}^*$. Conform notației fără paranteze de mai sus:
 - $q_1 = p_1$ şi, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, $q_{n+1} = q_n$ xor p_{n+1} .

 $\underline{n=1}$: $q_1=p_1$, iar $\overline{1,1}=\{1\}$, aşadar q_1 este adevărat ddacă p_1 este adevărat ddacă $|\{i\in\{1\}\mid p_i \text{ este adevărat}\}|$ = 1 ddacă $|\{i \in \overline{1,1} \mid p_i \text{ este adevărat}\}| \in 2\mathbb{N} + 1.$

 $\underline{n \mapsto n+1} \colon \text{ Pentru fiecare } n \in \mathbb{N}^*, \text{ să notăm cu } M_n := \{i \in \overline{1,n} \mid p_i \text{ este adevărat}\}. \text{ Observăm că, pentru orice } n \in \mathbb{N}^*, M_{n+1} = \begin{cases} M_n, & \text{dacă } n+1 \notin M_{n+1}, \\ M_n \cup \{n+1\}, & \text{altfel.} \end{cases}$ așadar $|M_{n+1}| = \begin{cases} |M_n|, & \text{dacă } n+1 \notin M_{n+1}, \\ |M_n|+1, & \text{altfel,} \end{cases}$ întrucât $n+1 \notin M_n$.

Fie $n \in \mathbb{N}^*$, astfel încât q_n este adevărat ddacă $|M_n| \in 2\mathbb{N} + 1$. Conform definiției conectorului logic sau

Fie
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, astfel încât q_n este adevărat ddacă $|M_n| \in 2\mathbb{N} + 1$. Conform definiției conectorului logic sau exclusiv și celor de mai sus, $q_{n+1} = q_n$ xor p_{n+1} este adevărat ddacă
$$\begin{cases} q_n \text{ e adevărat și } p_{n+1} \text{ e fals} \\ \text{sau} \\ q_n \text{ e fals și } p_{n+1} \text{ e adevărat} \end{cases}$$

$$\begin{cases} |M_n| \in 2\mathbb{N} + 1 \text{ și } n + 1 \notin M_{n+1} \\ \text{sau} \\ |M_n| \in 2\mathbb{N} \text{ și } n + 1 \in M_{n+1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} |M_n| \in 2\mathbb{N} + 1 \text{ și } |M_{n+1}| = |M_n| \\ \text{sau} \\ |M_n| \in 2\mathbb{N} \text{ și } |M_{n+1}| = |M_n| + 1 \end{cases}$$
 că acestea sunt singurele cazuri posibile în care avem $|M_{n+1}| \in 2\mathbb{N} + 1$, întrucât $|M_{n+1}| \in \{|M_n|, |M_n| + 1\}$. Conform **principiului inducției matematice**, rezultă că, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, q_n este adevărat ddacă

Conform principiului inducției matematice, rezultă că, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, q_n este adevărat ddacă $|M_n| \in 2\mathbb{N} + 1.$

- (2) Conform notațiilor fără paranteze de mai sus:
 - $B_1 = A_1$ și, pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, $B_{n+1} = B_n$ xor A_{n+1} , așadar, conform definiției diferenței simetrice:
 - pentru orice element x, dacă, pentru fiecare $n \in \mathbb{N}^*$, p_n este proprietatea $x \in A_n$, atunci, pentru fiecare $n \in \mathbb{N}^*$, $x \in B_n$ ddacă x satisface proprietatea q_n .

Aşadar, conform (I), pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$, $x \in B_n$ ddacă $|\{i \in \overline{1,n} \mid x \in A_i\}| \in 2\mathbb{N} + 1$.

Acum putem demonstra asociativitatea diferenței simetrice: conform proprietății (2) din remarca anterioară și comutativității diferenței simetrice, precum și asociativității și comutativității intersecției, pentru orice mulțimi A, B, C și orice element x, avem: $x \in (A \Delta B) \Delta C$ ddacă $[x \in A \cap B \cap C \text{ sau } x \in A \setminus (B \cup C)]$ sau $x \in B \setminus (A \cup C)$ sau $x \in C \setminus (A \cup B)$] ddacă $[x \in B \cap C \cap A \text{ sau } x \in B \setminus (A \cup C) \text{ sau } x \in C \setminus (A \cup B) \text{$ $x \in A \setminus (B \cup C)$ ddacă $x \in (B\Delta C)\Delta A$ ddacă $x \in A\Delta(B\Delta C)$, prin urmare $(A\Delta B)\Delta C = A\Delta(B\Delta C)$.

Desigur, putem demonstra, mai general, asociativitatea conectorului logic xor, ca mai jos, din care rezultă asociativitatea diferenței simetrice aplicând această asociativitate a sau-lui exclusiv proprietăților $x \in A, x \in B$, $x \in C$ în locul enunțurilor p_1, p_2, p_3 de mai jos: conform proprietății (1) din remarca anterioară și comutativității conectorului logic xor, precum și asociativității și comutativității conjuncției, avem, pentru orice enunțuri p_1, p_2, p_3 : p_1 xor p_2 xor $p_3 = (p_1 \text{ xor } p_2)$ xor p_3 e adevărat ddacă $[p_1, p_2 \text{ și } p_3 \text{ sunt adevărate sau}]$ unul dintre ele e adevărat și celelalte două sunt false] ddacă [este adevărat unul dintre enunțurile p_1 și p_2 și p_3 , p_1 şi non p_2 şi non p_3], p_2 şi non p_1 şi non p_3] şi p_3 şi non p_1 şi non p_2] ddacă [este adevărat unul dintre enunţurile p_2 şi p_3 şi p_1 , p_2 şi non p_3 şi non p_1], p_3 şi non p_2 şi non p_1] şi p_1 şi non p_2 şi non p_3] ddacă este adevărat enunțul $(p_2 \text{ xor } p_3) \text{ xor } p_1 \text{ ddacă este adevărat enunțul } p_1 \text{ xor } (p_2 \text{ xor } p_3),$ așadar conectorul logic **xor** este **asociativ**.

Exercițiul 3. Fie T o mulțime, iar $A, B \in \mathcal{P}(T)$. Pentru orice $X \in \mathcal{P}(T)$, notăm cu $\overline{X} = T \setminus X$. Să demonstrăm următoarele:

- $\overline{A} \in \mathcal{P}(T)$, adică $\overline{A} \subseteq T_{-}$
- $\overline{\emptyset} = T$ si $\overline{T} = \emptyset_{-}$

 $\overline{A} = T \setminus A \subseteq T$, $\overline{\emptyset} = T \setminus \emptyset = T$ și $\overline{T} = T \setminus T = \emptyset$. Am folosit proprietăți din Exercițiul 1; vom folosi și în cele ce urmează proprietăți demonstrate în acest exercițiu de mai sus.

Amintesc că, pentru orice proprietate p asupra elementelor lui T, avem:

$$(\forall x \in T) (p(x)) \Leftrightarrow (\forall x) (x \in T \Rightarrow p(x)).$$

Cum $A \subseteq T$ şi $B \subseteq T$, avem: $A = A \cap T$ şi $B = B \cap T$. Prin urmare:

 $A = B \text{ ddacă } A \cap T = B \cap T \text{ ddacă } (\forall x) (x \in A \cap T \Leftrightarrow x \in B \cap T) \text{ ddacă } (\forall x) [x \in T \Rightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B)]$ ddacă (\forall x \in T) (x \in A \in x \in B);

 $A\subseteq B \text{ ddacă } A\cap T\subseteq B\cap T \text{ ddacă } (\forall\,x)\,(x\in A\cap T\Rightarrow x\in B\cap T) \text{ ddacă } (\forall\,x)\,[x\in T\Rightarrow (x\in A\Rightarrow x\in B)] \text{ ddacă } (\forall\,x\in T)\,(x\in A\Rightarrow x\in B).$

Aşadar, pentru a demonstra următoarele proprietăți, putem fixa un $x \in T$, arbitrar. Pentru un $x \in T$ avem: $x \in \overline{A} = T \setminus A$ ddacă $[x \in T \text{ și } x \notin A]$ ddacă $x \notin A$.

Fie, aşadar, $x \in T$, arbitrar, fixat.

• $A \setminus B = A \cap \overline{B}_{-}$

 $x \in A \setminus B$ ddacă $[x \in A$ și $x \notin B]$ ddacă $[x \in A$ și $x \in \overline{B}]$ ddacă $x \in A \cap \overline{B}$. Aşadar $A \setminus B = A \cap \overline{B}$.

• $\overline{\overline{A}} = A_{-t-}$

 $x \in \overline{\overline{A}}$ ddacă $x \notin \overline{A}$ ddacă $\operatorname{not}(x \in \overline{A})$ ddacă $\operatorname{not}(x \notin A)$ ddacă $x \in A$. Prin urmare $\overline{\overline{A}} = A$.

• legile lui De Morgan: $\begin{cases} \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}_{-\prime\prime} - \\ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}_{-\prime\prime} - \end{cases}$

 $x \in \overline{A \cup B}$ ddacă $x \notin A \cup B$ ddacă not $(x \in A \text{ sau } x \in B)$ ddacă $[x \notin A \text{ și } x \notin B]$ ddacă $[x \in \overline{A} \text{ si } x \in \overline{B}]$ ddacă $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$. Aşadar $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$.

 $x \in \overline{A \cap B}$ ddacă $x \notin A \cap B$ ddacă not $(x \in A$ și $x \in B)$ ddacă $[x \notin A$ sau $x \notin B]$ ddacă $[x \in \overline{A} \cup \overline{B}]$ ddacă $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$. Aşadar $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.

- $A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}_{-}$
- $A = B \Leftrightarrow \overline{A} = \overline{B}$ _____
- $A \subseteq B \Leftrightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}_{-}$

Dacă $A \subseteq B$, atunci: $x \in \overline{B}$, adică $x \notin B$, implică $x \notin A$, adică $x \in \overline{A}$. Aşadar $A \subseteq B$ implică $\overline{B} \subseteq \overline{A}$, prin urmare $\overline{B} \subseteq \overline{A}$ implică $\overline{\overline{A}} \subseteq \overline{B}$, adică $A \subseteq B$. Aşadar: $A \subseteq B$ ddacă $\overline{B} \subseteq \overline{A}$.

În consecință: A=B ddacă $[A\subseteq B$ și $B\subseteq A]$ ddacă $[\overline{B}\subseteq \overline{A}$ și $\overline{A}\subseteq \overline{B}]$ ddacă $\overline{A}=\overline{B}$.

Prin urmare: $A \subsetneq B$ ddacă $[A \subseteq B$ şi $A \neq B]$ ddacă $[\overline{B} \subseteq \overline{A}$ şi $\overline{B} \neq \overline{A}]$ ddacă $\overline{B} \subsetneq \overline{A}$.

- $A \cap \overline{A} = \emptyset$ şi $A \cup \overline{A} = T$ —

 mai mult:
- $A \cap B = \emptyset$ ddacă $A \subseteq \overline{B}$ ddacă $B \subseteq \overline{A}_{-m}$
- $A \cup B = T$ ddacă $A \supseteq \overline{B}$ ddacă $B \supseteq \overline{A}_{-m}$

•
$$\begin{cases} A \cup B = T \\ \text{şi} \\ A \cap B = \emptyset \end{cases} \text{ ddacă } A = \overline{B} \text{ ddacă } B = \overline{A}_{-\prime\prime} -$$

 $x \in A \cap \overline{A}$ ddacă $[x \in A$ şi $x \in \overline{A}]$ ddacă $[x \in A$ şi $x \notin A]$ ddacă $x \in \emptyset$, întrucât aceste două ultime afirmații sunt ambele false. Aşadar $A \cap \overline{A} = \emptyset$.

Prin urmare, conform celei de–a doua legi a lui De Morgan și autodualității complementarei: $A \cup \overline{A} = \overline{\overline{A}} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A} \cup \overline{A} \cup \overline{A} \cup \overline{A} = \overline{A} \cup \overline{A}$

Cele două egalități precedente rezultă și din următoarele echivalențe.

 $A\cap B=\emptyset$ ddacă $A\cap \overline{B}=\emptyset$ ddacă $A\setminus \overline{B}=\emptyset$ ddacă $A\subseteq \overline{B}$, prin urmare: $A\cap B=\emptyset$ ddacă $B\cap A=\emptyset$ ddacă $B\subseteq \overline{A}$.

În consecință: $A \cup B = T$ ddacă $\overline{A \cup B} = \overline{T}$ ddacă $\overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$ ddacă $\overline{A} \subseteq \overline{\overline{B}}$ ddacă $\overline{A} \subseteq B$, prin urmare: $A \cup B = T$ ddacă $B \cup A = T$ ddacă $\overline{B} \subseteq A$.

Aşadar: $\begin{cases} A \cup B = T \\ \text{şi} & \text{ddacă } [A \subseteq \overline{B} \text{ şi } \overline{B} \subseteq A] \text{ ddacă } A = \overline{B} \text{ ddacă } \overline{A} = \overline{\overline{B}} \text{ ddacă } B = \overline{A}. \text{ Pentru ultima } A \cap B = \emptyset \end{cases}$

echivalență puteam folosi și comutativitatea reuniunii și a intersecției, ca mai sus.

•
$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$
———

Cu scrierea de mai sus pentru diferență ca fiind intersecția cu complementara, a doua lege a lui De Morgan, distributivitatea intersecției față de reuniune și din nou această scriere a diferenței de mulțimi:

$$(A \cup B) \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) = (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \cup (B \cap \overline{B}) = \emptyset \cup (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup \emptyset = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = A \triangle B.$$

Exercițiul 4. Fie a, b, c, d proprietăți ale substanțelor (putem restrânge cadrul la substanțele din eprubetele dintr-un laborator, de exemplu), astfel încât:

- (1) dacă o substanță are proprietățile a și b, atunci acea substanță are exact una dintre proprietățile c și d;
- 2) dacă o substanță are proprietățile b şi c, atunci acea substanță are: { fie ambele proprietăți a şi d, fie niciuna dintre proprietățile a şi d;
 3) dacă o substanță nu are niciuna dintre proprietățile a şi b, atunci acea substanță nu are niciuna dintre
- proprietățile c și d.

Să se demonstreze, prin calcul cu mulțimi, că:

- dacă o substanță nu are niciuna dintre proprietățile a și b, atunci acea substanță nu are proprietatea c;
- nu există substanță care să aibă proprietățile a, b și c.

Rezolvare: Să notăm cu: T := mulțimea tuturor substanțelor;

A := multimea substantelor care au proprietatea a;

B := multimea substantelor care au proprietatea b;

C := multimea substantelor care au proprietatea c;

D := multimea substantelor care au proprietatea d.

De asemenea, pentru orice $X \subseteq T$, să notăm cu $\overline{X} := T \setminus X$.

Atunci, de exemplu, multimea substantelor care nu au proprietatea a este A.

Să transcriem condițiile (1), (2) și (3) în proprietăți ale mulțimilor A, B, C, D:

Condiția (I) spune că $(a \le b) \Rightarrow (c \times a)$, pentru că substanțele care au exact una dintre proprietățile $c \le d$ \int au proprietatea c şi nu au proprietatea d,

adică substanțele cu proprietatea ($c \times d$). Așadar:

sunt cele care: au proprietatea d și nu au proprietatea c,

 $(1) \Longleftrightarrow A \cap B \subseteq (C \setminus D) \cup (D \setminus C) = C\Delta D.$

Condiția (2) spune că $(b ext{ si } c) \Rightarrow [(a ext{ si } d) ext{ sau (non } a ext{ si non } d)]$. A se observa că proprietatea din dreapta acestei implicații este echivalentă cu non(a xor d); de asemenea, putem observa că această proprietate este echivalentă cu $[(a ext{ si } d) ext{ xor } (\text{non } a ext{ si } \text{non } d)]$, întrucât proprietățile $(a ext{ si } d) ext{ si } (\text{non } a ext{ si } \text{non } d)$ nu pot fi simultan adevărate.

- $(2) \iff B \cap C \subseteq (A \cap D) \cup (\overline{A} \cap \overline{D}) \quad (= \overline{A\Delta D}).$
 - Condiția (3) spune că (non a și non b) \Rightarrow (non c și non d). Așadar:
- $(3) \Longleftrightarrow \overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{C} \cap \overline{D}.$

Acum să transcriem ce avem de demonstrat în proprietăți ale multimilor A, B, C, D:

- $(I) \Longleftrightarrow \overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{C}_{-}$
- $(II) \iff A \cap B \cap C = \emptyset_{-m}$

Să demonstrăm aceste proprietăți.

- (I) Conform lui (3), $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{C} \cap \overline{D} \subseteq \overline{C}$, aşadar $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{C}$.
- (II) Intersectând cu C în ambii membri ai incluziunii corespunzătoare lui (\mathbb{T}), obținem:

 $A \cap B \cap C \subseteq [(C \setminus D) \cup (D \setminus C)] \cap C = [(C \setminus D) \cap C] \cup [(D \setminus C) \cap C] = (C \setminus D) \cup \emptyset = C \setminus D, \text{ întrucât } C \setminus D \subseteq C.$ Intersectând cu A în ambii membri ai incluziunii corespunzătoare lui lui (2), obținem:

 $A \cap B \cap C \subseteq A \cap [(A \cap D) \cup (\overline{A} \cap \overline{D})] = (A \cap A \cap D) \cup (A \cap \overline{A} \cap \overline{D}) = (A \cap D) \cup (\emptyset \cap \overline{D}) = (A \cap D) \cup \emptyset = A \cap D.$ Aşadar: $A \cap B \cap C \subseteq C \setminus D$ şi $A \cap B \cap C \subseteq A \cap D$, prin urmare:

 $A \cap B \cap C \subseteq (C \setminus D) \cap A \cap D = (C \setminus D) \cap D \cap A = \emptyset \cap A = \emptyset$, aşadar $A \cap B \cap C = \emptyset$.

2 Tipuri de Funcții

Exercițiul 5. Fie T o mulțime și $A, B \in \mathcal{P}(T), A \neq \emptyset \neq B$. Pentru orice $X \in \mathcal{P}(T)$, notăm cu: $\overline{X} := T \setminus X$. Considerăm funcția $f : \mathcal{P}(T) \to \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$, definită prin: oricare ar fi $X \in \mathcal{P}(T)$, $f(X) = (X \cap A, X \cap B)$. Să se demonstreze că:

- ① f e injectivă ddacă $A \cup B = T$;
- (2) f e surjectivă ddacă $A \cap B = \emptyset$;

Rezolvare: Cum A și B sunt nevide și sunt incluse în T, rezultă că T e nevidă.

Să mai observăm că, pentru orice $X \in \mathcal{P}(T)$, avem $X \cap A \in \mathcal{P}(A)$ şi $X \cap B \in \mathcal{P}(B)$, așadar $f(X) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$, deci f e corect definită (adică este într-adevăr o funcție de la $\mathcal{P}(T)$ la $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$). (①) " \Leftarrow ": Ipoteza acestei implicații este că $A \cup B = T$.

 $\text{Fie } X,Y \in \mathcal{P}(T) \text{ astfel încât } f(X) = f(Y), \text{ adică } (X \cap A, X \cap B) = (Y \cap A, Y \cap B), \text{ i. e.: } \begin{cases} X \cap A = Y \cap A \text{ și } \\ X \cap B = Y \cap B, \end{cases}$ prin urmare: $X = X \cap T = X \cap (A \cup B) = (X \cap A) \cup (X \cap B) = (Y \cap A) \cup (Y \cap B) = Y \cap (A \cup B) = Y \cap T = Y$ așadar f este injectivă.

" \Longrightarrow ": Ipoteza acestei implicații este că f e injectivă.

Presupunem prin absurd că $A \cup B \neq T$, așadar $A \cup B \subsetneq T$ întrucât $A \cup B \subseteq T$, prin urmare $T \setminus (A \cup B) \neq \emptyset$, adică există un element $u \in T \setminus (A \cup B)$, prin urmare $u \notin A$ și $u \notin B$, așadar $\{u\} \cap A = \{u\} \cap B = \emptyset$ (deoarece $\{u\}$ nu are elemente în comun cu A sau cu B – a se revedea definiția intersecției de mulțimi).

Cum mulțimea $\{u\}$ are un element, avem $\{u\} \neq \emptyset$. Dar: $f(\{u\}) = (\{u\} \cap A, \{u\} \cap B) = (\emptyset, \emptyset) = (\emptyset \cap A, \emptyset \cap B) = f(\emptyset)$. Am obținut o contradicție cu faptul că f e injectivă.

Aşadar $A \cup B = T$.

(2) "\(\infty\)": Ipoteza acestei implicații este că $A \cap B = \emptyset$.

Să considerăm un element arbitrar (V, W) al imaginii $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$ a lui f: fie $V \in \mathcal{P}(A)$ și $W \in \mathcal{P}(B)$, arbitrare. Atunci avem:

 $V \cup W \subseteq A \cup B \subseteq T$, aşadar $V \cup W \in \mathcal{P}(T)$;

cum $V\subseteq A$ și $W\subseteq B$, rezultă că $V\cap A=V$ și $W\cap B=W$;

 $V \cap B \subseteq A \cap B = \emptyset$ şi $W \cap A \subseteq A \cap B = \emptyset$, aşadar $V \cap B = W \cap A = \emptyset$;

prin urmare: $f(V \cup W) = ((V \cup W) \cap A, (V \cup W) \cap B) = ((V \cap A) \cup (V \cap B), (W \cap A) \cup (W \cap B)) = (V \cup \emptyset, \emptyset \cup W) = (V, W).$

Aşadar f e surjectivă.

" \Longrightarrow ": Ipoteza acestei implicații este că f e surjectivă.

Presupunem prin absurd că $A \cap B \neq \emptyset$, ceea ce înseamnă că există $v \in A \cap B$, adică $v \in A$ şi $v \in B$.

Atunci, pentru orice pereche din imaginea lui f, elementul v aparține fie ambilor membrii ai perechii, fie niciunuia dintre membrii perechii. Așadar nicio pereche din $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$ cu v aparținând unuia singur dintre membrii perechii nu se află în imaginea lui f, ceea ce contrazice faptul că f e surjectivă. Să redactăm acest raționament, de exemplu, pentru perechea $(\emptyset, \{v\})$.

Cum $v \in B$, avem că $(\emptyset, \{v\}) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$. Prin ipoteza acestei implicații, f este surjectivă, așadar există

un
$$Z \in \mathcal{P}(T)$$
 cu $f(Z) = (\emptyset, \{v\})$, adică $(Z \cap A, Z \cap B) = (\emptyset, \{v\})$, i.e.
$$\begin{cases} Z \cap A = \emptyset \text{ si } \\ Z \cap B = \{v\}. \end{cases}$$

Prin urmare $v \in Z \cap B \subseteq Z$, așadar $v \in Z$, iar, cum $v \in A$, rezultă că $v \in Z \cap A = \emptyset$, ceea ce contrazice dediniția mulțimii vide.

Aşadar $A \cap B = \emptyset$.

(3) Conform (1), (2) și caracterizării părților complementare ale unei mulțimi, avem:

$$f$$
 e bijectivă d
dacă f e injectivă şi surjectivă d
dacă $\begin{cases} A \cup B = T \text{ și} \\ A \cap B = \emptyset \end{cases}$ d
dacă $A = \overline{B}$ d
dacă $B = \overline{A}$.