

# Curs 1

## Statistică și prelucrarea datelor

Teoria probabilității este știința incertitudinii. Ea dezvoltă reguli matematice exacte pentru a înțelege și a analiza propria noastră ignoranță. Înțelegerea ne face să fim mai exacti, să luăm decizii mai bune, să evităm riscul.

### 1.1 Câmp de evenimente

Teoria probabilităților studiază experimentele aleatoare, experimente care reproduse de mai multe ori pot să se desfășoare de fiecare dată în mod diferit, rezultatul fiind imprevizibil. Exemple: aruncarea unui zar, tragerile la țintă, durata de funcționare a unei mașini etc.

Pentru a modela și analiza un experiment aleator trebuie să introducem mulțimea rezultatelor posibile ale experimentului.

**Definiția 1.1.1** *Mulțimea rezultatelor posibile ale unui experiment se numește **spațiu de selecție**.*

Vom nota spațiul de selecție cu  $\Omega$ .

Un rezultat posibil al experienței se numește **probă**.

**Definiția 1.1.2** *O submulțime a spațiului de selecție se numește **eveniment**.*

Rezultă că evenimentul este format din una sau mai multe probe.

Un spațiu de selecție se numește **finit** dacă este o mulțime finită, și spunem că este **discret** dacă este o mulțime cel mult numărabilă (finită sau numărabilă). Un spațiu de selecție este **continuu** dacă conține un interval de numere reale.

**Exemplul 1.1.3** Cel mai simplu experiment este acela în care sunt posibile două rezultate. Un astfel de experiment constă, de exemplu, în verificarea unui tranzistor pentru a vedea dacă este corespunzător sau nu. Spațiu de selecție este:  $\Omega = \{C, D\}$  (corespunzător sau defect) și este un spațiu discret.

Noțiunile de spațiu de selecție și de eveniment astfel introduse ne permit ca teoria mulțimilor să poată fi folosită în studiul evenimentelor. Traducem în limbaj de evenimente noțiuni și simboluri caracteristice teoriei mulțimilor.

1. Drept submulțime a lui  $\Omega$  se poate considera  $\Omega$ . Cum indiferent de rezultatul  $\omega$  al experienței,  $\omega \in \Omega$ , rezultă că odată cu  $\omega$  se realizează  $\Omega$ . Evenimentul  $\Omega$  se numește **eveniment cert** (sau **eveniment sigur**).

2. Drept submulțime a lui  $\Omega$  putem considera mulțimea vidă  $\emptyset$  care nu se realizează la nicio efectuare a experienței, motiv pentru care se numește **eveniment imposibil**.
3. Fie evenimentul  $A \subset \Omega$ . Evenimentul complementar lui  $A$  în raport cu  $\Omega$ , notat  $\bar{A}$ , se numește **eveniment contrar** evenimentului  $A$ . Acesta se realizează dacă și numai dacă nu se realizează evenimentul  $A$ .
4. Fie evenimentele  $A, B \subset \Omega$ . Evenimentul  $A$  implică evenimentul  $B$  (scris  $A \subset B$ ) dacă  $B$  se realizează prin toate probele lui  $A$  (și prin alte probe), adică dacă  $(\omega \in A) \Rightarrow (\omega \in B)$ .
5. Fie  $A, B \subset \Omega$  două evenimente. Evenimentul  $A \cup B$  este evenimentul care se realizează prin probe ale evenimentelor  $A$  sau  $B$ .
6. Fie  $A, B \subset \Omega$ . Prin evenimentul  $A \cap B$  înțelegem evenimentul care se realizează prin probe ale evenimentelor  $A$  și  $B$ .
7. Fie  $A, B \subset \Omega$ . Prin  $A \setminus B$  înțelegem evenimentul care se realizează prin probe ale evenimentelor  $A$  și  $\bar{B}$ .

**Definiția 1.1.4** Fie  $A \subset \Omega, A \neq \emptyset$ . Evenimentul  $A$  se numește **eveniment elementar** dacă este implicat numai de el însuși și de evenimentul imposibil. Celelalte evenimente se numesc **evenimente compuse**.

**Definiția 1.1.5** Fie  $A, B \subset \Omega$ . Evenimentele  $A, B$  se numesc **compatibile** dacă se pot realiza simultan, adică există probe care realizează atât pe  $A$  cât și pe  $B$  ( $A \cap B \neq \emptyset$ ). În caz contrar evenimentele se numesc **incompatibile** ( $A \cap B = \emptyset$ ).

**Definiția 1.1.6** Perechea  $\{\mathbf{F}, \Omega\}$ ,  $\mathbf{F} \neq \emptyset$ ,  $\mathbf{F} \subset \mathcal{P}(\Omega)$ , se numește **câmp de evenimente** dacă:

- a)  $\forall A \in \mathbf{F} \Rightarrow \bar{A} \in \mathbf{F}$ ;
- b)  $\forall A, B \in \mathbf{F} \Rightarrow A \cup B \in \mathbf{F}$ .

**Observația 1.1.7** Dacă  $\Omega$  este o mulțime finită de evenimente, câmpul de evenimente se numește **finit**. Dacă  $\Omega$  este cel mult numărabilă, atunci câmpul de evenimente se mai numește **câmp discret de evenimente**.

**Consecințe ale definiției:**

1.  $\Omega \in \mathbf{F}$  deoarece  $(\forall A \in \mathbf{F} \xrightarrow{a)} \bar{A} \in \mathbf{F}) \xrightarrow{b)} A \cup \bar{A} \in \mathbf{F} \Rightarrow \Omega \in \mathbf{F}$ .
2.  $\emptyset \in \mathbf{F}$  deoarece  $\Omega \in \mathbf{F} \xrightarrow{a)} \bar{\Omega} \in \mathbf{F}$ , dar  $\emptyset = \bar{\Omega} \Rightarrow \emptyset \in \mathbf{F}$ .
3. Dacă  $A, B \in \mathbf{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathbf{F}$  deoarece  $A \setminus B = A \cap \bar{B} = \overline{\bar{A} \cup B} \in \mathbf{F}$ .
4. Următoarele proprietăți sunt echivalente:

$$(\forall A, B \in \mathbf{F} \Rightarrow A \cup B \in \mathbf{F}) \text{ și } (\forall A, B \in \mathbf{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathbf{F}),$$

$$\text{deoarece } A \cap B = \overline{\bar{A} \cup \bar{B}}.$$

5. Din Definiția 1.1.6 rezultă, folosind inducția matematică, că pentru orice  $n \geq 2$ ,

$$(A_j \in \mathbf{F}, 1 \leq j \leq n) \Rightarrow \bigcup_{j=1}^n A_j \in \mathbf{F}.$$

6. Din Consecința 4 rezultă că pentru orice  $n \geq 2$ ,

$$(A_j \in \mathbf{F}, 1 \leq j \leq n) \Rightarrow \bigcap_{j=1}^n A_j \in \mathbf{F}.$$

### Într-un câmp de evenimente au loc următoarele proprietăți:

**P1** Două evenimente elementare distincte sunt incompatibile.

Fie  $A_1$  și  $A_2$  două evenimente elementare. Presupunem că nu ar fi incompatibile, adică  $A_1 \cap A_2 = B \neq \emptyset$ . Atunci  $B \subset A_1, B \neq \emptyset$  deci  $A_1$  nu este eveniment elementar, ceea ce este fals.

**P2** Într-un câmp finit de evenimente există evenimente elementare.

Fie  $A_1$  un eveniment. Dacă  $A_1$  este elementar, afirmația este demonstrată. Dacă  $A_1$  este eveniment compus există  $A_2 \neq \emptyset, A_2 \neq A_1$  astfel încât  $A_2 \subset A_1$ . Dacă  $A_2$  este eveniment elementar, afirmația este demonstrată. Dacă  $A_2$  este eveniment compus se continuă raționamentul anterior. Raționamentul se oprește deoarece câmpul este un câmp finit de evenimente.

**P3** Într-un câmp finit de evenimente orice eveniment al acestui câmp se poate scrie ca reuniune finită de evenimente elementare.

Fie  $B$  un eveniment compus (dacă  $B$  este eveniment elementar atunci afirmația este demonstrată). Atunci există, conform proprietății P2, un eveniment elementar  $A_1 \in \mathbf{F}$  și un eveniment  $B_1 \in \mathbf{F}$  astfel încât  $B = A_1 \cup B_1, B_1 = B \setminus A_1$  cu  $A_1 \cap B_1 = \emptyset$ . Dacă  $B_1$  este eveniment elementar, afirmația este demonstrată. Dacă  $B_1$  nu este eveniment elementar, există evenimentul elementar  $A_2$  și un eveniment  $B_2 \in \mathbf{F}$  astfel încât  $B_1 = A_2 \cup B_2$  și deci  $B = A_1 \cup A_2 \cup B_2$  și raționamentul se continuă. Numărul pașilor va fi finit deoarece câmpul de evenimente este finit. Deci  $B = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k$ , unde  $A_i, i = \overline{1, k}$  sunt evenimente elementare.

**P4** Într-un câmp finit de evenimente reuniunea tuturor evenimentelor elementare ale lui  $\mathbf{F}$  este  $\Omega$ .

Într-adevăr, cum  $\Omega \in \mathbf{F}$ , rezultă din P3 că  $\Omega$  se poate scrie sub forma  $\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_s$ . Presupunem că în câmpul finit de evenimente mai există un eveniment elementar  $A_n \neq A_j, j = \overline{1, s}$ . Atunci

$$A_n \cap \Omega = A_n = A_n \cap (A_1 \cup \dots \cup A_s) = (A_n \cap A_1) \cup \dots \cup (A_n \cap A_s) = \emptyset$$

conform P1.

Nu de puține ori de un real folos ne va fi descompunerea unui eveniment într-o reuniune de evenimente incompatibile două câte două.

**Definiția 1.1.8** Fie  $\{\mathbf{F}, \Omega\}$  un câmp de evenimente și  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathbf{F}$ . Spunem că familia de evenimente  $A_1, A_2, \dots, A_n$  formează un **sistem complet de evenimente** dacă:

a)  $A_i \neq \emptyset, i = \overline{1, n};$

b)  $A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j, i, j = \overline{1, n};$

c)  $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega.$

**Observația 1.1.9** Într-un câmp finit de evenimente, mulțimea tuturor evenimentelor elementare atașate unui experiment formează un sistem complet de evenimente.