

Seminar 1

$\Omega =$ spațiuul tuturor cărărilor posibile

Exemplu:

1) dărm cu bacul ; $\Omega = \{H, T\}$

2) -" - zarul ; $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

3) nr. aleator din interval $(0, 1)$; $\Omega = (0, 1)$

4) dărm cu 2 zaruri ; $\Omega = \{(x, y) / x, y \in \overline{1, 6}\}$

5) dărm cu 3 zaruri pînă când apare de 3 ori 6;
 $(6, 6, 6)$ - o circumstanță

$(i_1, j_1, k_1), (6, 6, 6)$, unde i_1, j_1, k_1 nu sunt toate egale cu 6

$(i_1, j_1, k_1), \underbrace{(i_2, j_2, k_2)}, (6, 6, 6)$
 $\neq 6 \quad \neq 6$

$U = \{(i_1, j_1, k_1) / i_1, j_1, k_1 \in \{1, 2, \dots, 6\} \text{ și } i_1, j_1, k_1 \text{ nu sunt toate egale cu 6}\}$

$\Omega = \{\{(6, 6, 6)\}, \{U, (6, 6, 6)\}, \{U, U, (6, 6, 6)\}, \dots\}$

6) avem 52 de carti și extragem 5 cărți pentru a mănușă.

$\Omega = \{S / S \subset \{1, 2, \dots, 52\}, |S| = 5\}$

$$|\Omega| = C_{52}^5$$

cum arată Ω dacă avem 2, 3 sau 4 jucători?

$\Omega = \{(S_1, S_2) / S_1 \subset \{1, 2, \dots, 52\}, S_2 \subset \{1, 2, \dots, 52\} \setminus S_1\}$

$$|\Omega| = C_{52}^5 \cdot C_{47}^5$$

în general, pt. k jucători : $\Omega = \{(S_1, S_2, \dots, S_k) / S_1 \subset \{1, \dots, 52\}, S_2 \subset \{1, 2, \dots, 52\} \setminus S_1, S_3 \subset \{1, 2, \dots, 52\} \setminus (S_1 \cup S_2), \dots, S_k \subset \{1, 2, \dots, 52\} \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} S_j\}$

$$(k < 10)$$

$$\vdots$$

$$S_k \subset \{1, 2, \dots, 52\} \setminus \bigcup_{j=1}^{k-1} S_j\}$$

• Def'

Un eveniment este o submultime a lui Ω .

Exemplu:

1) dăt un gazdă;

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$A = \{n, m\}$ probă a făptă de nr. par.

$$A = \{2, 4, 6\}$$

$$P(A) = \frac{cf}{cp} = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

2) descrieți în cadrul cămănei de cărduri să avem ≥ 3 ani

1, 2, ..., 52 \Rightarrow căruple

1, 2, 3, 4 \Rightarrow ani

$$\Omega = \{S \mid S \subseteq \{1, 2, \dots, 52\}, |S| = 5\}$$

$$A = \{(x, y, z, u, v) \mid \{x, y, z\} \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\{u, v\} \subseteq \{5, 6, 7, \dots, 52\}\} \cup$$

$$\cup \{\{1, 2, 3, 4, w\} \mid w \in \{5, 6, 7, \dots, 52\}\}$$

$$|A| = C_4^3 \cdot C_{48}^2 + 48$$

3) Fix A, B și C 3 evenimente. Exprimăți în funcție de A, B, C și
de operațiile cu mulțimi urm. evenimente:

a) A singur se realizează:

$$A \setminus (B \cup C) = A \cap B^c \cap C^c$$

b) A și C se realizează, dar nu și B :

$$A \cap C \cap B^c$$

c) cele trei nu se produc

$$A \cap B \cap C$$

d) cel puțin unul din cele trei ev. se produce

$$A \cup B \cup C$$

e) cel puțin două ev. din cele trei se produc

$$(A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C) \cup (A \cap B^c \cap C^c)$$

S

f) cel mult un eveniment se produce

$$(A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B^c \cap C^c)$$

g) maximum dintre cele trei ev. nu se produc

$$A^c \cap B^c \cap C^c$$

h) exact 2 ev. din cele 3 se produc

S ↗

R

$\rightarrow a = 5$

$\rightarrow b = 2$

$\rightarrow \pi \approx 3.14\ldots$

$\rightarrow \text{list}()$

$\rightarrow \text{sum}(\text{list} = \text{list}())$

$\rightarrow \text{help}()$

$\rightarrow \text{help}(\text{mean})$

\Rightarrow afișarea datele

\Rightarrow eliminarea datele

• Tipuri și structuri de date:

- character

a = "Ana are mere"

- numeric

b = 2.57

- integer

m = -7

- logical

TRUE, FALSE

- complex

a = 1+2i b = 2+3i

! type of (a)

• Scări și vectori:

$$x = c(1, 2, 3)$$

$$x = 1 : 3$$

$$y = c(1, 2, "Ana")$$

→ length

→ lungimea vectorului

$$y = c(7, 12, 20)$$

$$z = c(x, y)$$

$$x = c(1, 2, 3)$$

$$y = c(4, 7, 20)$$

$$\text{sum} = x + y$$

$$\text{prod} = x * y$$

$$\text{pow} = x^{**} y$$

$$\text{mult} = y * x$$

$$\text{imp} = x / y$$

$$\text{pow2} = y^{**} 3$$

• Indexare și accesare

$$x = 1 : 10$$

indexare de la 1
! $x[0]$ nu există

$$y = x[4 : 10] = [4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$$

$$x[-5]$$

⇒ el. poz. 5

$$x[-(2 : 6)]$$

⇒ eliminare de la pozitile 2-6

$$x[x > 3]$$

⇒ valoare

$$x[x > 2 \ \& \ x < 5]$$

⇒ comparație elem. dim x cu 3
(val.)

$$x = 2^3$$

• Matrici :

$a = \text{matrix}(\text{data} = 1:10, \text{nrow} = 5, \text{ncol} = 2)$

$\text{diag}(a) : \begin{matrix} 1 & 4 \\ & 7 \end{matrix}$ co returnare

$\text{dim}(a) : \begin{matrix} 5 & 2 \\ n & c \end{matrix}$

$\text{nrow}(a)$

$\text{ncol}(a)$

$t(a)$

$\text{colSums}(a)$

$\text{rowSums}(a)$

$\text{solve}(a)$

\Rightarrow transpusa

1	c
2	7
3	8
4	9
5	10

$b = (\text{data} = c(2, 2, 2, 2), \text{nrow} = 2, \text{ncol} = 2)$

$\text{solve}(b)$

$c = (\text{data} = c(1, 2, 3, 4), \text{nrow} = 2, \text{ncol} = 2)$

$\text{solve}(c)$

$\det(c) = -2$

$b + c$

$b \% * \% c$ - înmulțirea dim

$b - c$

alg. dimostră

$b * c$

(linie cu coloana)

$b - 2x$

$b - 3x$

$b - 4x$

$b - 5x$

$b - 6x$

$b - 7x$

$b - 8x$

$b - 9x$

$b - 10x$

$b - 11x$

$b - 12x$

$b - 13x$

$b - 14x$

$b - 15x$

$b - 16x$

$b - 17x$

$b - 18x$

$b - 19x$

$b - 20x$

$b - 21x$

$b - 22x$

$b - 23x$

$b - 24x$

$b - 25x$

$b - 26x$

$b - 27x$

$b - 28x$

$b - 29x$

$b - 30x$

$b - 31x$

$b - 32x$

$b - 33x$

$b - 34x$

$b - 35x$

$b - 36x$

$b - 37x$

$b - 38x$

$b - 39x$

$b - 40x$

$b - 41x$

$b - 42x$

$b - 43x$

$b - 44x$

$b - 45x$

$b - 46x$

$b - 47x$

$b - 48x$

$b - 49x$

$b - 50x$

$b - 51x$

$b - 52x$

$b - 53x$

$b - 54x$

$b - 55x$

$b - 56x$

$b - 57x$

$b - 58x$

$b - 59x$

$b - 60x$

$b - 61x$

$b - 62x$

$b - 63x$

$b - 64x$

$b - 65x$

$b - 66x$

$b - 67x$

$b - 68x$

$b - 69x$

$b - 70x$

$b - 71x$

$b - 72x$

$b - 73x$

$b - 74x$

$b - 75x$

$b - 76x$

$b - 77x$

$b - 78x$

$b - 79x$

$b - 80x$

$b - 81x$

$b - 82x$

$b - 83x$

$b - 84x$

$b - 85x$

$b - 86x$

$b - 87x$

$b - 88x$

$b - 89x$

$b - 90x$

$b - 91x$

$b - 92x$

$b - 93x$

$b - 94x$

$b - 95x$

$b - 96x$

$b - 97x$

$b - 98x$

$b - 99x$

$b - 100x$

$b - 101x$

$b - 102x$

$b - 103x$

$b - 104x$

$b - 105x$

$b - 106x$

$b - 107x$

$b - 108x$

$b - 109x$

$b - 110x$

$b - 111x$

$b - 112x$

$b - 113x$

$b - 114x$

$b - 115x$

$b - 116x$

$b - 117x$

$b - 118x$

$b - 119x$

$b - 120x$

$b - 121x$

$b - 122x$

$b - 123x$

$b - 124x$

$b - 125x$

$b - 126x$

$b - 127x$

$b - 128x$

$b - 129x$

$b - 130x$

$b - 131x$

$b - 132x$

$b - 133x$

$b - 134x$

$b - 135x$

$b - 136x$

$b - 137x$

$b - 138x$

$b - 139x$

$b - 140x$

$b - 141x$

$b - 142x$

$b - 143x$

$b - 144x$

$b - 145x$

$b - 146x$

$b - 147x$

$b - 148x$

$b - 149x$

$b - 150x$

$b - 151x$

$b - 152x$

$b - 153x$

$b - 154x$

$b - 155x$

$b - 156x$

$b - 157x$

$b - 158x$

$b - 159x$

$b - 160x$

$b - 161x$

$b - 162x$

$b - 163x$

$b - 164x$

$b - 165x$

$b - 166x$

$b - 167x$

$b - 168x$

$b - 169x$

$b - 170x$

$b - 171x$

$b - 172x$

$b - 173x$

$b - 174x$

$b - 175x$

$b - 176x$

$b - 177x$

$b - 178x$

$b - 179x$

$b - 180x$

$b - 181x$

$b - 182x$

$b - 183x$

$b - 184x$

$b - 185x$

$b - 186x$

$b - 187x$

$b - 188x$

$b - 189x$

$b - 190x$

$b - 191x$

$b - 192x$

$b - 193x$

$b - 194x$

$b - 195x$

$b - 196x$

$b - 197x$

$b - 198x$

$b - 199x$

$b - 200x$

$b - 201x$

$b - 202x$

$b - 203x$

$b - 204x$

$b - 205x$

$b - 206x$

$b - 207x$

$b - 208x$

$b - 209x$

$b - 210x$

$b - 211x$

$b - 213x$

$b - 214x$

$b - 215x$

$b - 216x$

$b - 217x$

$b - 218x$

$b - 219x$

$b - 220x$

Seminar 2

Ex:

1) Într-un vîrtez avem șapte roții și magne. Atunci când extragem două roțile la întâmpinare, prob. ca ambele să fie de culoare roșie este $\frac{1}{2}$

- a) Care este nr. minim de roțile astfel încât prob. din ip să fie independent?
- b) Care este nr. minim de roțile, dacă nr. roților magne este par?

- Sol:

$$n = \text{nr. roțile roșii}$$

$$R = \{1, 2, \dots, n\}$$

$$m = \text{nr. roțile magne}$$

$$N = \{n+1, n+2, \dots, n+m\}$$

$$A = \{\text{exp} \text{ extragere 2 roțile roșii}\}$$

$$P(A) = \frac{1}{2}$$

$$\Omega = \{(x, y) / x, y \in R \cup N\}$$

$\nwarrow x \swarrow y$

$$|\Omega| = (n+m)(n+m-1)$$

$$A' = \{(x, y) / x, y \in R, x \neq y\}$$

$$|A'| = n(n-1)$$

$$P(A') = \frac{|A'|}{|\Omega|} = \frac{n(n-1)}{(n+m)(n+m-1)} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{n^2}{(n+m-1)^2} \rightarrow \frac{n(n-1)}{(n+m)(n+m-1)} - \frac{1}{2} \rightarrow \frac{(n-1)^2}{(n+m)^2}$$

$$\frac{n}{n+m-1} > \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{n-1}{n+m}$$

$$\frac{n}{n+m-1} > \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow n\sqrt{2} > n+m-1$$

$$\Leftrightarrow n(\sqrt{2}-1) > m-1 \quad | - (\sqrt{2}-1)$$

$$\Leftrightarrow n > (\sqrt{2}+1)(m-1)$$

$$\frac{n}{\sqrt{2}} > \frac{n-1}{n+m} \Leftrightarrow n+m > \sqrt{2}(n-1) \Leftrightarrow m+\sqrt{2} > \sqrt{2}n-n \quad | \cdot (\sqrt{2}+1)$$

$$\Leftrightarrow (m+\sqrt{2})(\sqrt{2}+1) > n$$

$$(\sqrt{2}+1)(m-1) < n < (m+\sqrt{2})(\sqrt{2}+1)$$

$$\cdot m=0: \quad n < \sqrt{2}(\sqrt{2}+1) = 2 + \sqrt{2} \approx 3,41$$

↓

$$n \in \{0, 1, 2, 3\}$$

Dam i postige, $n \geq 2$

Dan p. $m=0$ si $n \in \{2, 3\}$ osvem $P(A) = 1$

$$\cdot m=1: \quad 0 < n < (\sqrt{2}+1)^2 \approx 5,7$$

$$n \in \{2, 3, 4, 5\}$$

$$n=2 \quad P(A) = \frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$n=3 \quad P(A) = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 3} = \frac{1}{2}$$

$$\text{b)} \quad m=2$$

$$\sqrt{2}+1 < n < (2+\sqrt{2})(\sqrt{2}+1) \approx 8,2$$

↓

$$n \in \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$n=3 \quad P(A) = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 4} = \frac{3}{10} + \frac{1}{2}$$

$$n=4 \quad P(A) = \frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

;

$$n=8 \quad \dots$$

$$m=4 \quad x$$

$$m=6: \quad (\sqrt{2}+1) \cdot 5 < n < (6+\sqrt{2})(\sqrt{2}+1)$$

$$n \in \{13, 14, 15\}$$

$$n=13 \quad P(A) = \dots + \frac{1}{2}$$

$$n=14 \quad P(A) = \dots + \frac{1}{2}$$

$$n=15 \quad P(A) = \frac{1}{2}$$

- 2) Avem o urnă cu 3 bile albe și 7 negre. Se fac 4 extrageri fără înlocuire. Det. prob. evenim.:
- A = exact o bilă este albă
- B = cel puțin o bilă este albă
- C = prima bilă este albă
- D = a doua bilă este albă
- E = primele două bile sunt albe
- F = cel puțin una din primele două bile este albă

Soluție:

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ \underbrace{\quad\quad\quad}_{\text{albe}} & & & \underbrace{\quad\quad\quad}_{\text{nigre}} & & & & & & \end{array}$$

$$\Omega = \{S \mid S \subset \{1, 2, \dots, 10\}, |S| = 4\}$$

$$|\Omega| = C_{10}^4$$

a) A = $\{ \{a, b, c, d\} \mid a \in \{1, 2, 3\}$
 $\{b, c, d\} \subset \{4, 5, \dots, 10\} \}$

$$A = 3 \cdot C_7^3$$

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3 \cdot C_7^3}{C_{10}^4} =$$

b) B = $\{ \{a, b, c, d\} \mid a \in \{1, 2, 3\}, \{b, c, d\} \subset \{1, \dots, 10\}, a \notin \{b, c, d\} \}$

$$|B| = 3 \cdot C_7^3 \quad \text{(dacă } a=1 \text{ sau } a=2 : \{1, 2, 3, 4\} \text{ sau } \{1, 2, 3, 5\})$$

$$B^c = \Omega - B = "cel puțin 4 bile sunt negre"$$

$$B^c = \{ \{a, b, c, d\} \mid \{a, b, c, d\} \subset \{4, 5, \dots, 10\} \}$$

$$|B^c| = C_7^4$$

$$P(B^c) = \frac{|B^c|}{|\Omega|} = \frac{C_7^4}{C_{10}^4} = \frac{1}{6}$$

$$P(B) = 1 - P(B^c) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$d) \Omega = \{ (a, b, c, d) \mid a, b, c, d \in \{1, 2, \dots, 10\} \}$$

$a \neq b \neq c \neq d$

$$|\Omega| = A_{10}^4 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$$

$$\mathcal{C} = \{ (a, b, c, d) \mid a \in \{1, 2, 3\}, b, c, d \in \{1, 2, 3, \dots, 10\}, a \neq b + c + d \}$$

$$|\mathcal{C}| = 3 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7$$

$$P(\mathcal{C}) = \frac{|\mathcal{C}|}{|\Omega|} = \frac{3}{10}$$

$$e) P(\Delta) = P(\mathcal{D}) = \frac{3}{10}$$

$$e) E = \{ (a, b, c, d) \mid a, b \in \{1, 2, 3\}, c, d \in \{1, 2, 3, \dots, 10\}, a + b \neq c + d \}$$

$$|E| = 3 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 7$$

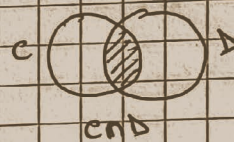
$$P(E) = \frac{|E|}{|\Omega|} = \frac{8}{15}$$

$$f) F =$$

Observe!

$$E = C \cap D$$

$$F = C \cup D$$



$$|F| = |C \cup D| = |C| + |D| - |C \cap D| \quad / : |\Omega|$$

$$P(F) = P(C) + P(D) - P(E) = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} - \frac{1}{15} = \frac{8}{15}$$

R

* Liste :

a = list (nume = "Ivan", salariu = 1500, apartamente = TRUE)

str(a)

* Indexarea :

a[1], a[[1]]

a\$calariu

b = list ("Ana", m = 32.5, apartamente = FALSE)

* Operatii de adaugare si stergere

a\$calariu = "Branca"

a[5] = 21

a[4] = NULL

c = c(a, b)

// concatenare

* Data frame-uri :

index = c(1, 2, 3)

sex = c("M", "F", "F")

age = c(21, 72, 36)

index	sex	age
1	M	21
2	F	72
3	F	36

survey = data.frame(index, sex, age)

str(survey)

head(survey)

dim(survey)

row marmos (survive) : 1, 2, 3

col marmos (survive) : index, sex, age

dr (survive)

mtcars

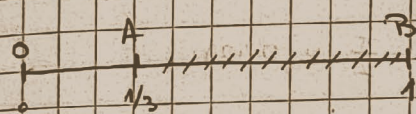
head (mtcars)

tail (mtcars)

17. 10. 2022

Seminar 3

1) Care este prob. daca alegerem un nr. in intervalul $(0, 1)$ sa fie
mai mare ca $\frac{1}{3}$?



$$P(m > \frac{1}{3}) = \frac{AB}{OB} = \frac{2}{3}$$

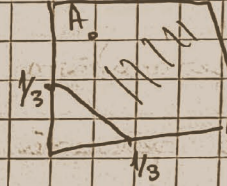
$$\Omega = (0, 1)$$

$$\{m > \frac{1}{3}\} = (\frac{1}{3}, 1)$$

Ex.: Reg. un punct aleator in patrat. Care e probabilitate ca
punctul sa fie in A?

$$P(A) = \frac{A(\square)}{A(\square)} = \frac{A(\square) - A(\bar{A})}{A(\square)} = \frac{1 - 1/18}{1} = \frac{17}{18}$$

$$\Omega = (0, 1) \times (0, 1)$$



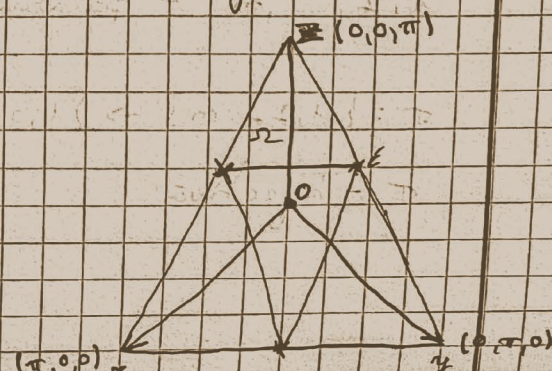
• Exercitiu: Paradoxul lui Bertrand

Care e prob. ca un Δ aleator sa fie ascuns - unghiic.

• Soluție: Metoda I

$$\Omega = \{(A, B, C) \mid A + B + C = \pi\}$$
$$\text{A, B, C} \geq 0$$

$$\Omega = \{(A, B, C) \mid 0 \leq A, B, C \leq \pi\}$$
$$A + B + C = \pi^2$$



$$P(\text{Acumulare}) = \frac{\text{Aria}(E)}{\text{Aria}(\Omega)} = \frac{1}{4} = 0,25$$

• Metoda I:

Făcă o grande generalizare, putem să presupunem că cea mai mare latură are lungimea 1.

$$1^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha(a,b)$$

$$\alpha(a,b) < \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha(a,b) > 0$$

$$1 < a^2 + b^2$$

$$\Omega = \{(a,b) / a, b > 0, a+b > 1\}$$

$$E = \{(a,b) / a, b > 0, a+b > 1, a^2 + b^2 \geq 1\}$$

$$a+b > 1$$

$$d: a+b=1 \quad a^2 + b^2 = 1 \quad \text{ec. cercului de centru } 0 \text{ în raza } 1$$

$$P(E) = \frac{\text{Aria}(E)}{\text{Aria}(\Omega)} = \frac{\text{Aria}(\square) - \frac{1}{2} \text{Aria}(\odot)}{1/2} = \frac{1 - \frac{\pi}{4}}{\frac{1}{2}} = 2 - \frac{\pi}{2} \approx 0,429$$

Probabil. din metoda I diferă de cea din metoda II

Ex:

Aducem în persoanei și jucători persoana are o palierie.

Dacă persoana palierile care este probabilitatea ca cel puțin o persoană să primească palieria corectă.

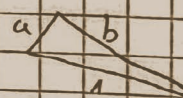
• Soluție:

1, 2, ..., m — persoanele

1, 2, ..., m — palierile

$$\sigma = \{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, m\}$$

σ — bijectivă



Peracarea i în primulă ordine corectă dacă $\sigma(i) = i$

$$\Omega = S_m = \{ \sigma : \{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, m\} \mid \sigma \text{ bij.} \}$$

E_i = peracarea în primulă ordine corectă

$$E_i = \{ \sigma \in S_m \mid \sigma(i) = i \}$$

$E = \bigcup_{i=1}^m E_i$ = cel puțin o peracare în primulă ordine corectă

$$|E| = \sum_{i=1}^m |E_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq m} |E_i \cap E_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq m} |E_i \cap E_j \cap E_k| - \dots + (-1)^{m-1} |E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_m|$$

$$|E_i| = (m-1)!$$

$$|E_i \cap E_j| = (m-2)!$$

⋮

$$|E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_m| = 1$$

$$P(E) = m! \cdot \frac{(m-1)!}{1!} - C_m^2 \frac{(m-2)!}{2!} + C_m^3 \frac{(m-3)!}{3!} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{m!}$$

$$P(E) = 1 - \frac{m(m-1)}{2} \cdot \frac{(m-2)!}{2!} + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} \cdot \frac{(m-3)!}{3!} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{m!} =$$

$$= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{m!} = - \left(-1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{m!} \right)$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x^1}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^{-1} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots$$

$$P(E) = 1 - \left(\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{m!} \right)$$

$n \rightarrow \infty$

$$1 - \frac{1}{e}$$

$$x_0 = \frac{a}{2}, \quad a > 0$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right) \quad x_n \rightarrow \sqrt{a}$$

$x_n = \text{mittlem} + \text{marginit} \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1} - \text{convergent}$

* Marginit

Evident $x_n > 0$

$$x_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{2} + \frac{2}{a} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2 + 4}{2a}$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right) \geq \sqrt{x_n \cdot \frac{a}{x_n}} = \sqrt{a}$$

(*)

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2} \left(\frac{a - x_n^2}{x_n} \right) \leq 0 \Rightarrow x_n \downarrow$$

$$\sqrt{a} \leq x_n \leq x_0 \quad -\text{marginit}$$

$$x_n \downarrow$$

$\Rightarrow x_n \text{ convergent}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

Tracem la límita de (*)

$$l = \frac{1}{2} \left(l + \frac{a}{l} \right) \Leftrightarrow \frac{l}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{l}$$

$$x_n \geq 0 \Rightarrow l = \sqrt{a}$$

Laborator 4

	competent	incompetent
Generali	30	70
Soldat	60	50

 $P(\text{general} \mid \text{incompetent})$

$$P(\text{general}) = \frac{100}{210} = \frac{10}{21}$$

$$P(\text{general} \mid \text{incompetent}) = \frac{70}{120} = \frac{7}{12}$$

$$P(\text{competent} \mid \text{soldat}) = \frac{60}{110} = \frac{6}{11}$$

cu def. $P(\text{general} \mid \text{incompetent}) = \frac{P(\text{gen.} \cap \text{incom.})}{P(\text{incom.})} = \frac{70/210}{120/210} = \frac{7}{12}$

2) Familie cu doi copii:

a) $P(BB \mid \text{cel patrati unul e băiat}) = ?$

b) $P(BB \mid \text{cel mai bătrân e băiat}) = ?$

Sol.

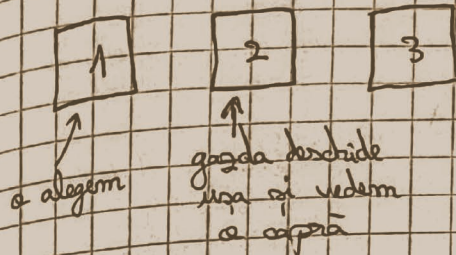
$$\Omega = \{BB, BF, FB, FF\}$$

$$P(BB) = \frac{1}{4}$$

a) $P(BB \mid \dots) = \frac{P(BB \cap \dots)}{P(\dots)} = \frac{P(BB)}{P(\dots)} = \frac{1/4}{3/4} = \frac{1}{3}$

b) $P(BB \mid \dots) = \frac{P(BB \cap \dots)}{P(\dots)} = \frac{1/4}{2/4} = \frac{1}{2}$

3) Monty Hall Problem:



$C_3 = \{ \text{maxima e din spatele ușii } i \}$

$$\text{Inde } i = \overline{1, 3}$$

$$P(C_3) = \frac{1}{3}$$

$X_1 = \text{"aleg maxima din spatele ușii 1"}$

$H_2 = \text{"gasă bernde ușa 2"}$

$$P(C_3 | X_1, H_2) = \frac{P(C_3 | X_1, H_2)}{P(X_1, H_2)} = \frac{P(X_1, H_2 | C_3) P(C_3)}{P(X_1, H_2)}$$

* Câmp de probabilitate:

• $(\Omega, \mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega))$ este o σ -algebră dacă:

$$1) \Omega \in \mathcal{F}$$

$$2) A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$$

$$3) A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{F}, \text{ atunci } \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m \in \mathcal{F}$$

• (Ω, \mathcal{F}, P) este un câmp de prob. dacă:

$$1) (\Omega, \mathcal{F}) \text{ e } \sigma\text{-alg.}$$

$$2) P(\Omega) = 1$$

$$3) A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}, \text{ atunci } P\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m\right) = \sum_{m=1}^{\infty} P(A_m)$$

d.c.

* Formula lui Bayes:

Fie (Ω, \mathcal{F}, P) un câmp de prob.

Fie $A, B \in \mathcal{F}$ cu $P(A), P(B) > 0$.

Atunci:

$$1) P(B|A) = \frac{P(A|B) P(B)}{P(A)} = \frac{P(A|B) P(B)}{P(A|B) P(B) + P(A|B^c) P(B^c)}$$

2) $B_1, B_2, \dots, B_m \in \mathcal{F}$ care formează o partitie pe Ω cu $P(B_i) > 0$, $\forall i = 1, m$

$$P(B_i|A) = \frac{P(A|B_i) P(B_i)}{\sum_{j=1}^m P(A|B_j) P(B_j)}$$

$$P(x_1, t_2) = P(x_1, t_2 | c_1) \cdot P(c_1) + P(x_1, t_2 | c_2) \cdot P(c_2) + \\ + P(x_1, t_2 | c_3) \cdot P(c_3)$$

$$P(x_1, t_2 | c_1) = \frac{1}{2}$$

$$P(x_1, t_2 | c_2) = 1$$

$$P(x_1, t_2 | c_3) = 0$$

$$P(x_1, t_2) = \frac{1 \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} + 0 + 1 \right)} = \frac{2}{3}$$

2) Averea a sumă de K unități menedzate, $0 \leq k \leq m$

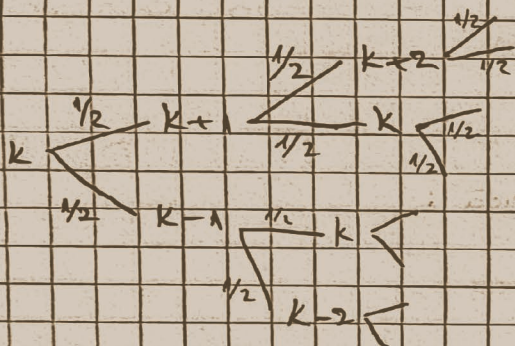
Dăm cu balanț: Averea $H \rightarrow +1$ u.m.

Averea $T \rightarrow -1$ u.m.

Jocul se termină când curva este 0 sau m .

Care este prob. să ajungem în felinț?

Soluție:



$A_K = \{ \text{prob. să ajungă în felinț dă
pe mărimea cu } K \text{ u.m.} \}$

$$P(A_K) = ?$$

$B = \{ \text{prob. curva urmărește } H \} \Rightarrow P(B) = \frac{1}{2}$

$$P(A_K) = P(A_K | B) \cdot P(B) + P(A_K | B^c) \cdot P(B^c) = \\ = \frac{1}{2} (P(A_{K+1}) + P(A_{K-1}))$$

$$P_K := P(A_K)$$

$$P_K = \frac{1}{2} (P_{K+1} + P_{K-1})$$

(M) $a \cdot x_{m+2} + b \cdot x_{m+1} + c \cdot x_m = 0$

$$at^2 + bt + c = 0$$

$t_{1,2} - \text{real.}$

$$t_1 + t_2 = -\frac{b}{a}, \quad x_m = At_1^m + Bt_2^m$$

$$t_1 = t_2 = -\frac{b}{2a}, \quad x_m = At^m + Bt^m$$

$$P_{K+1} - 2P_K + P_{K-1} = 0 \rightsquigarrow t^2 - 2t + 1 = 0 \rightsquigarrow t_1 = t_2 = 1$$

$$P_k = A \cdot 1^k + k \cdot B \cdot 1^k$$

$$P_0 = 1 \Rightarrow A = 1$$

$$P_n = 0 \Rightarrow 1 + nB = 0 \Rightarrow B = -\frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow P_k = 1 - \frac{k}{n}$$

$$\text{(MII)} \quad P_k = \frac{1}{2} (P_{k+1} + P_{k-1}) \iff (P_k)_{k \geq 0} \text{ progressie aritmetică}$$

$$P_k = P_0 + k \cdot r$$

$$P_n = 0 \Rightarrow r = -\frac{1}{n}$$

Seminar 5

A - eveniment

Că reprezintă $P(A)$?

Exemplu:

Aruncăm cu un zar de N ori

A = "apare față 1"

 $N(A) :=$ de căte ori apare față 1 în cele N aruncări

$$\boxed{\frac{N(A)}{N} \approx P(A) = \frac{1}{6}}$$

$$N(A) \approx \frac{1}{6} N$$

2) $P(B|A)$

Simulare de N ori

 $N(A) :=$ nr. de apariții al ev. A $N(B) :=$ nr. de apariții al ev. B $N(A \cap B) :=$ ————— A ∩ B

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \approx \frac{\frac{N(A \cap B)}{N}}{\frac{N(A)}{N}} = \frac{N(A \cap B)}{N(A)}$$

• Aplicație:

$$P(BB) \text{ (el primește două bătaie)} = \frac{1}{3}$$

$$P(BB) \text{ (el mai dăunătre bătaie)} = \frac{1}{2}$$

$$N(BB \cap \text{el primește un bătaie}) = N(BB) = 1/4$$

$$N(\text{el primește un bătaie}) = 3/4$$

 Partea de
pe capăt

Termă:

Averm o sumă de k numere, adunătorul cu baloul, dacă pică $H \rightarrow +1$
 $T \rightarrow -1$
jocul se termină când ajungem la 0 sau m .

$$0 < k < m$$

$$P(\text{jocul}) = 1 - \frac{k}{m}$$

Se simulă jocul în R, de trimit pe Teams.

* Independență:

A, B - independente

$$P(B|A) = P(B) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$\frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Exemplu:

1) Aruncăm cu balul de două ori.
Prima aruncare este independentă de a două.

HH, HT, TH, TT

$$P(HH) = P(HT) = P(TH) = P(TT) = \frac{1}{4}$$

$$P(H) = P(T) = \frac{1}{2}$$

$$P(HH) = P(H) \cdot P(H)$$

$$P(HT) = P(H) \cdot P(T)$$

$$P(TH) = P(T) \cdot P(H)$$

$$P(TT) = P(T) \cdot P(T)$$

⇒ cele două aruncări sunt independente

2) Aruncăm cu două monede.

A = primul basm a H

B = al doilea a T

C = amândoi două același lucru

⇒ $\begin{cases} A, B \\ A, C \\ B, C \end{cases}$
 A, C sunt independente
 B, C

dacă A, B, C sunt independente

- independentă mai multor evenimente.

A_1, A_2, \dots, A_n - independență dacă și numai dacă

$$P(A_1^{E_1} \cap A_2^{E_2} \cap \dots \cap A_n^{E_n}) = P(A_1^{E_1}) \cdot P(A_2^{E_2}) \cdot \dots \cdot P(A_n^{E_n})$$

$$E_i \in \{0, 1\}$$

1 \rightarrow A_i este în considerație

0 \rightarrow nu A_i nu e luate - "

Exemplu: A, B, C - independență

1)

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

Soluție: $\Omega = \{HHH, HHT, THH, TTH\}$

$$A = \{HHT, HHH\}$$

$$B = \{HHT, TTH\}$$

$$C = \{HHH, THH\}$$

$$1) P(A \cap B) = P(HHT) = \frac{1}{4}$$

$$P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$2) P(A \cap C) = P(HHH) = \frac{1}{4}$$

$$P(A) \cdot P(C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

3) la fel ✓

4) primaile 3 sunt corecte

$$A \cap B \cap C = \emptyset$$

$$P(A \cap B \cap C) = 0$$

$$P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{8}$$

$\Rightarrow A, B, C$ nu sunt independenți

Expo:

Aruncări 2 zaruri

a) E_m : în primele $m-1$ aruncări nu a apărut suma 5 și 7 și în m -a aruncare apare 5

Calculă $P(E_m)$

b) Care este probabilitatea ca suma 6 să apară înaintea sumei 7?

Sol: $\Omega = \{(x, y) / x, y \in \{1, 2, \dots, 6\}\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

A_5 - apare suma 5

A_7 - apare suma 7

$$5 = \begin{matrix} 1+4 \\ 2+3 \\ 3+2 \\ 4+1 \end{matrix} \quad P(A_5) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

$$7 = \begin{matrix} 1+6 \\ 2+5 \\ 3+4 \\ 4+1 \end{matrix} \quad P(A_7) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

B_i : nu apare niciun suma 5 și nici 7 în i -a aruncare

$$P(B_i) = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

$$E_m = B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{m-1} \cap A_{5,m}$$

$B_1, B_2, \dots, B_{m-1}, A_{5,m}$ sunt independente

$$\begin{aligned} P(E_m) &= P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_{m-1} \cap A_{5,m}) = P(B_1) \cdot \dots \cdot P(B_{m-1}) \cdot P(A_{5,m}) = \\ &= \left(\frac{13}{18}\right)^{m-1} \cdot \frac{1}{9} \end{aligned}$$

b) E = suma 5 apare înaintea sumei 7

$$\begin{array}{ccc} 5 & x & x \quad x \\ & \nearrow & \searrow \\ \text{mai } & 6 & x \quad x \\ \text{mai } & 7 & x \quad x \\ \text{mai } & 8 & x \quad x \end{array} = E_1$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & x & x \quad x \\ & \nearrow & \searrow \\ \text{mai } & 6 & x \quad x \\ \text{mai } & 7 & x \quad x \\ \text{mai } & 8 & x \quad x \end{array} = E_2$$

$$\begin{array}{ccc} 5 & x & x \quad x \\ & \nearrow & \searrow \\ \text{mai } & 6 & x \quad x \\ \text{mai } & 7 & x \quad x \\ \text{mai } & 8 & x \quad x \end{array} = E_3$$

$E_1, E_2 \neq 5, 7$

$$E = E_1 \cup E_2 \cup E_3 \cup \dots \cup E_m = \bigcup_{m=1}^{\infty} E_m$$

$$E_i \cap E_j = \emptyset, \forall i \neq j$$

$$P(E) = P\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} E_m\right) = \sum_{m=1}^{\infty} P(E_m) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{9} \cdot \left(\frac{13}{18}\right)^{m-1}$$

Reminder:

$$\sum_{n=0}^{16} q^n = \frac{1}{1-q}, |q| < 1$$

$$= \frac{1}{q} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{q^3}{18}\right)^n = \frac{1}{q} \cdot \frac{1}{1 - \frac{q^3}{18}} = \frac{1}{q} \cdot \frac{1}{\frac{18}{18} - \frac{q^3}{18}} = \frac{1}{q} \cdot \frac{18}{18 - q^3} = \frac{2}{5}$$

Seminar 6

* Variabile aleatoare

• Def!

Fie (Ω, \mathcal{F}, P) camp de prob

Spatiu σ $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ este o.v.a.

$$\text{daca } \{ \omega \in \Omega \mid X(\omega) \leq x \} \in \mathcal{F} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$\stackrel{''}{X} \leq x$

• Exemplu:

Natul cu banul

Bană pierd $H \rightarrow +1$

V $\rightarrow -1$

$X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

$$X(H) = 1$$

$$X(V) = -1$$

$$\Omega = \{H, V\}$$

• Def!

Fie $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ o v.a.

Spatiu σ X este discretă dacă $X(\Omega)$ este col mult numerabilă

col mult numerabilă \subset finită
numerabilă

Def! Multimea A este numărabilă dacă există f: N → A bijectiv.

$$A = \{f(0), f(1), f(2), \dots\}$$

Exemplu de mult. numărabilă

N, Z

$$\begin{matrix} f & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots \\ 0 & \downarrow \\ -1 & & 1 & -3 & 2 & -3 & 3 & \end{matrix}$$

Q - numărabilă

$$\begin{matrix} 0 & \frac{1}{1} & \frac{2}{1} & \frac{3}{1} & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{2}{2} & \frac{3}{2} & \dots \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{3}{3} & \dots & \end{matrix}$$

R - nu e numărabilă

Dacă X va. discută

$$X \sim \left(\begin{matrix} x_1 & x_2 & x_3 & \dots \\ p_1 & p_2 & p_3 & \dots \end{matrix} \right) \quad P_{x_i} = P(X = x_i)$$

Obg!

$$p_i \geq 0, \forall i$$

$$\sum_{i \geq 1} p_i = 1$$

Exemplu: Fie \$(\Omega, \mathcal{F}, P)\$ c.p., unde \$\Omega = \{a, b, c, d, e\}\$ și \$P\$ este prob. uniformă

Def!

$$X: \Omega \rightarrow \mathbb{R} \quad X(a) = 6, X(b) = 4, X(c) = 6, X(d) = 4, X(e) = 6$$

Care este distri. lui \$X\$?

Soluție: \$X \sim \left(\begin{matrix} 4 & 6 \\ 2/5 & 3/5 \end{matrix} \right)

$$P(X=4) = P(\{\omega \in \Omega / X(\omega)=4\}) = P(\{b, d\}) = P(\{b\}) + P(\{d\}) = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$P(X=6) = P(\{\omega \in \Omega / X(\omega)=6\})$$

$$P(\{a, c, e\}) = 3/5$$

$$2) \quad X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0,3 & 0,2 & 0,5 \end{pmatrix}$$

Să se calculeze probabilitatea

$$3X+7 \leq X^2, \quad X^3 \leq X+X^2 \text{ și să se calculeze } P\left(X > -\frac{1}{3}\right) \text{ și } P\left(X < \frac{1}{4} \mid X^2 \geq \frac{1}{2}\right)$$

Soluție:

$$3X+7 \sim \begin{pmatrix} 1 & 7 & 10 \\ 0,3 & 0,2 & 0,5 \end{pmatrix}$$

$$X^2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0,2 & 0,8 \end{pmatrix}$$

$$X^3 \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0,3 & 0,2 & 0,5 \end{pmatrix}$$

$$X+X^2 \sim \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0,5 & 0,5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} P(X^2 + X = 0) &= P(X(X+1) = 0) = P(X=0 \cup X=-1) = P(X=0) + P(X=-1) = \\ &= 0,2 + 0,3 = 0,5 \end{aligned}$$

$$P(X^2 + X = 2) = P(X(X+1) = 2) = P(X=1) = 0,5$$

$$P(X > -\frac{1}{3}) = P(X=0) + P(X=-1) = 0,7$$

$$P\left(X < \frac{1}{4} \mid X^2 \geq \frac{1}{2}\right) = \frac{P\left(X^2 \geq \frac{1}{2} \cap X < \frac{1}{4}\right)}{P(X^2 > \frac{1}{2})} = \frac{P(X=0)}{P(X=0) + P(X=1)} = \frac{0,2}{0,4} = \frac{1}{2}$$

Experiment:

Aruncăm două monede de mări. Care este probabilitatea ca cea mai mare să aibă mai multă H decât a doua.

Soluție: $X :=$ nr. de H pe monedă 1

$Y :=$ nr. de H pe monedă 2

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n \\ \frac{1}{2^n} & \frac{2}{2^n} & \frac{C_2^n}{2^n} & \dots & \frac{C_n^n}{2^n} \end{pmatrix}$$

$$\Omega = \{w_1, w_2, \dots, w_{2^n}\}, \quad w_i \in \{H, T\}$$

$$\Rightarrow |\Omega| = 2^n$$

$$P(X=0) = P(---) = \frac{1}{2^3}$$

TTT
THT
HTH
HTT
THT
TTH
THH

$$Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ C_0^0 & C_0^1 & C_0^2 & C_0^3 \\ \frac{C_0^0}{2^3} & \frac{C_0^1}{2^3} & \frac{C_0^2}{2^3} & \frac{C_0^3}{2^3} \end{pmatrix}$$

X, Y - distribuție binomială de parametrii n
 $\sim \text{Bin}(n, \frac{1}{2})$

Vrem $P(X > Y)$?

$$P(X > Y) + P(X < Y) + P(X = Y) = 1$$

$$2P(X > Y) + P(X = Y) = 1$$

$$P(X > Y) = \frac{1 - P(X = Y)}{2} = \frac{1 - \frac{C_m^m}{2^{2m}}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{C_m^m}{2^{2m+1}}$$

$$P(X = Y) = P(\{X=0, Y=0\} \cup \{X=1, Y=1\} \cup \dots \cup \{X=m, Y=m\}) = \\ = \sum_{i=0}^m P(X=i, Y=i) = \sum_{i=0}^m P(X=i) \cdot P(Y=i) = \sum_{i=0}^m \frac{C_m^i \cdot C_m^i}{2^{2m}} =$$

X, Y - indop.

$$= \sum_{i=0}^m \frac{(C_m^i)^2}{2^{2m}}$$

$$C_0^0 + C_0^1 + \dots + C_0^m = 2^m$$

$$(C_m^0)^2 + (C_m^1)^2 + \dots + (C_m^m)^2 = C_{2m}^{2m}$$

$$(1+x)^m (1+x)^m = (1+x)^{2m} \\ \sum_{i=0}^m C_m^i x^i \cdot \sum_{j=0}^m C_m^j x^j = \sum_{k=0}^{2m} C_{2m}^k x^k$$

! două rel. care sunt egale dacă au același coef. În partea dreaptă termenul x^n are coef C_m^n .

$$(x^i, x^{m-i}) \rightarrow x^m$$

$$\hookrightarrow \text{coef. lui } x^m \text{ în partea dreaptă } C_m^0 C_m^m + C_m^1 C_m^{m-1} + \dots + C_m^n C_m^{m-n} = \\ = (C_m^0)^2 + (C_m^1)^2 + \dots + (C_m^n)^2$$

Seminar +

Fie X_1, X_2, \dots, X_n v.a. Spuntem că X_1, X_n sunt indep. dacă

$$\mathbb{P}(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq x_1) \cdots \mathbb{P}(X_n \leq x_n) \quad (*)$$

$\forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$

Ex:

$$X \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$Y \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

X, Y - indep.

$$Z = XY$$

$$X \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

$$Y \sim \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ q_1 & q_2 & \dots & q_n \end{pmatrix}$$

$$(*) \Leftrightarrow \mathbb{P}(X=x_i, Y=y_j) = \mathbb{P}(X=x_i) \mathbb{P}(Y=y_j)$$

Hig

Așa că X, Y, Z indep. de unde?

Sunt X, Y, Z indep?

• Sol: X, Y - indep dim ipoteză

X, Z :

$$\mathbb{P}(X=a, Z=b) = \mathbb{P}(X=a) \mathbb{P}(Z=b) \stackrel{N_4}{=} , \text{ și } a, b \in \{-1, 1\}$$

$$Z \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Z=-1) &= \mathbb{P}(XY=-1) = \mathbb{P}((x=-1, y=1) \cup (x=1, y=-1)) = \\ &= \mathbb{P}(x=-1, y=1) + \mathbb{P}(x=1, y=-1) \stackrel{\text{indep}}{=} \\ &= \mathbb{P}(x=-1)\mathbb{P}(y=1) + \mathbb{P}(x=1)\mathbb{P}(y=-1) = \\ &= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$a=1, b=1$:

$$\mathbb{P}(X=1, Z=1) = \mathbb{P}(X=1, XY=1) = \mathbb{P}(x=1, y=1) \stackrel{\text{indep}}{=} \mathbb{P}(x=1)\mathbb{P}(y=1) = \frac{1}{4}$$

$a=1, b=-1$:

$$\mathbb{P}(X=1, Z=-1) = \mathbb{P}(X=1, XY=-1) = \mathbb{P}(x=1, y=-1) \stackrel{XY \text{ indep}}{=} \mathbb{P}(x=1)\mathbb{P}(y=-1) = \frac{1}{4}$$

Să se concluzie X, Y, Z sunt indip.

Analog se demonstrează Y, Z sunt indip.

Sunt X, Y, Z indip?

$$P(X=x, Y=y, Z=z) = P(X=x)P(Y=y)P(Z=z) = \frac{1}{8}, \quad \forall x, y, z \in \{-1, 1\}$$

$$x=y=z=1$$

$$P(X=1, Y=1, Z=1) = P(X=1, Y=1, XY=1) \Rightarrow P(X=1, Y=1) = \frac{1}{4}$$

\Downarrow
 X, Y, Z sunt
indip

Ex: Avem un sac cu 10 bile (albe + negre)

Se extrag din sac 10 bile cu indiferență și obș. că toate bilele extrase sunt albe. Care e prob. ca toate bilele din sac să fie albe?

Sol: $X = \text{nr. bilelor albe}$

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & 10 \\ \frac{C_0}{C_{10}} & \frac{C_1}{C_{10}} & \frac{C_2}{C_{10}} & \cdots & \frac{C_{10}}{C_{10}} \\ 2^{10} & 2^{10} & 2^{10} & \cdots & 2^{10} \end{pmatrix}$$

$$X \sim \text{Binom}\left(10, \frac{1}{2}\right)$$

$A = \{\text{am extras 10 bile cu indiferență și toate sunt albe}\}$

$$P(X=10 | A) = \frac{P(A | X=10)P(X=10)}{P(A)}$$

$$P(A | X=10) = 1$$

$$P(A) = \sum_{i=0}^{10} P(A | X=i)P(X=i)$$

$$P(A) = P(A, X=0) \cup (A, X=1) \cup \dots \cup (A, X=10) = \sum_{i=0}^{10} P(A, X=i) = \sum_{i=0}^{10} P(A | X=i)P(X=i)$$

$$P(A | X=i) = \left(\frac{i}{10}\right)^{10}$$

$$P(X=10 | A) = \frac{1/2^{10}}{\sum_{i=0}^{10} \left(\frac{i}{10}\right)^{10} \cdot \frac{C_i}{2^{10}}} \approx 0,07$$

Distribution Poisson

$X \sim P(\lambda)$

$$P(X=m) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^m}{m!}, \quad m \in \mathbb{N}$$

Ex:

a) $X \sim P(\lambda)$

$$Y \sim P(\mu)$$

X, Y indep.

$$\Rightarrow X+Y \sim P(\lambda+\mu)$$

b) $X | X+Y = n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{\lambda+\mu})$

$$\begin{aligned} a) \quad P(X+Y = n) &= P\left(\{X=0, Y=n\} \cup \{X=1, Y=n-1\} \cup \dots \cup \{X=n, Y=0\}\right) = \\ &= \sum_{i=0}^n P(X=i, Y=n-i) \quad \xrightarrow{X, Y \text{ indep.}} \quad \sum_{i=0}^n P(X=i)P(Y=n-i) = \\ &= \sum_{i=0}^n \frac{e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^i}{i!} \cdot e^{-\mu} \cdot \frac{\mu^{n-i}}{(n-i)!}}{n!} = e^{-(\lambda+\mu)} \cdot \sum_{i=0}^n \frac{\lambda^i \cdot \mu^{n-i}}{i! \cdot (n-i)!} = \\ &= \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} \cdot \sum_{i=0}^n \frac{n!}{i!(n-i)!} \cdot \lambda^i \cdot \mu^{n-i} = \frac{e^{-(\lambda+\mu)}}{n!} \cdot (\lambda+\mu)^n \end{aligned}$$

$\Leftrightarrow X+Y \sim P(\lambda+\mu)$

b) $P(X=k | X+Y = n) = \frac{P(X=k \cap X+Y = n)}{P(X+Y = n)}$

$$P(X=k \cap X+Y = n) = P(X=k \cap Y=n-k) \quad \xrightarrow{X, Y \text{ indep.}}$$

$$= P(X=k)P(Y=n-k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\mu} \cdot \frac{\mu^{n-k}}{(n-k)!}$$

$$\begin{aligned} P(X=k | X+Y = n) &= \frac{e^{-(\lambda+\mu)} \cdot \frac{\lambda^k \cdot \mu^{n-k}}{k!(n-k)!}}{e^{-(\lambda+\mu)} \cdot \frac{\lambda^n}{n!}} = \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot (\lambda+\mu)^k}{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \left(\frac{\lambda}{\lambda+\mu}\right)^k} = \left(\frac{\lambda}{\lambda+\mu}\right)^k \end{aligned}$$

$\Downarrow \quad X | X+Y = n \sim \text{Bin}\left(n, \frac{\lambda}{\lambda+\mu}\right)$

$$X \sim \text{Bin}(n, p)$$

$$P(X=k) = C_n^k \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}$$

Ex: Avem un bugumar N momenti, unde $N \sim P(\lambda)$

Luăm fiecare momentă și o aruncăm.

Năsem cu X := nr. de H

Dacă prob. să apară $H \geq p$ numai atâtădi că X are o distribuție Poisson de parametru λp $P(\lambda p)$

Sol: Dacă N este nr., atunci este o distribuție lui X

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & N \\ (1-p)^N & p(1-p)^{N-1} & p^2(1-p)^{N-2} & \dots & p^N \end{pmatrix}$$

În general, $P(X=k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} (1-p)^{N-k}$

$$X \sim \text{Bin}(N, p)$$

Ce se întâmplă dacă N e o.v.a. cu dist. $P(\lambda)$?

$$P(X=k) = \sum_{i=0}^{\infty} P(X=k | N=i) P(N=i)$$

$$P(X=k | N=i) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} p^k (1-p)^{i-k}, i \geq k$$

$$P(X=k | N=i) = 0, i < k$$

$$P(X=k | N=i) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} p^k (1-p)^{i-k}, i \geq k$$

$$P(X=k) = \sum_{i=k}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} p^k (1-p)^{i-k} \cdot i^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^i}{i!} =$$

$$= \sum_{i=k}^{\infty} \frac{\lambda^i}{k!(i-k)!} p^k \cdot (1-p)^{i-k} \cdot i^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^i}{i!} =$$

$$= \frac{p^k \lambda^k}{k!} \cdot \sum_{i=k}^{\infty} \frac{((1-p)\lambda)^{i-k}}{(i-k)!} \cdot e^{-\lambda} =$$

$$= \frac{(\lambda p)^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} \cdot \sum_{i=0}^k \frac{((1-p)\lambda)^i}{i!} = e^{-\lambda p} \cdot \frac{(\lambda p)^k}{k!} \rightarrow X \sim P(\lambda p)$$

$$e^{-t} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-t)^n}{n!}$$

Def:

$$x \sim \left(\begin{array}{c} x_1 & x_2 & \dots & x_m & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m & \dots \end{array} \right)$$

$$E(x) := \sum_{m=1}^{\infty} x_m \cdot p_m$$

Ex: (Paradoxul Saint-Petersburg)

Fie următorul joc. Se aruncă succesiu un patru sau o patră și se primește suma cîștigării. Dacă 6 apare la a m-a aruncare, atunci cîștigăm $\left(\frac{6}{5}\right)^m$. Considerăm X cîștigul obținut la finalul jocului.

$$m=1 \quad 6 \quad \rightarrow \quad \frac{6}{5} \text{ lei} = 1,2$$

$$m=2 \quad \times 6 \quad \rightarrow \quad \left(\frac{6}{5}\right)^2 = (1,2)^2 = 1,44 \text{ lei}$$

⋮

$$m=10 \quad \rightarrow \quad \left(\frac{6}{5}\right)^{10} = (1,2)^{10} = 6,19$$

⋮

$$m=20 \quad \rightarrow \quad \left(\frac{6}{5}\right)^{20} = 32,33$$

• Dacă eu bănuiesc:

$$\# \rightarrow +1 \text{ (cîștig)} \quad |$$

$$\top \rightarrow -1$$

$$x \sim \left(\begin{array}{cc} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

$$E(x) = -1 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = 0$$

$$x \sim \left(\begin{array}{cc} -1 & 1 \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array} \right)$$

$$E(x) = -1 \cdot \frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

a) $E(x) = \infty$

b) Merită să dăm 1 000 000 ₣. acord joc?

$$\text{Sol: } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{6}{5} \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^3 \cdots \left(\frac{6}{5}\right)^n \right) \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6^2}{5^2} \cdot \frac{6^3}{5^3} \cdots \frac{6^n}{5^{n-1}} \cdot \frac{1}{6} = \frac{6}{5} \cdot \frac{6^2}{5^2} \cdot \frac{6^3}{5^3} \cdots \frac{6^n}{5^{n-1}}$$

$$Ex = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{6}{5} \right)^n \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{6}{5} \right)^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{5} = \infty$$

$$\mathbb{P}(X = \left(\frac{6}{5}\right)^m) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \quad \text{NU}$$

$$\frac{1}{6} \cdot \underbrace{\left(\frac{6}{5}\right)^{m-1}}_{\geq 1} \quad X \sim \text{Geom}\left(\frac{1}{6}\right)$$

$$\sum x = \infty \quad \text{DA}$$

Exp: Numărul de găsim în cupoane diferite în cutile de cereale

Pp. că fiecare cupon este uniform și independent din cele m posibile
către cutii de cereale trebuie să cumperi în medie pentru a obține cel
putin unul din fiecare cupon.

Sol: $X = \text{nr. minim. de cutii}$

$$E(X) = ?$$

$X_i = \text{nr. minimum de cutii ca să găsești cera diferențială de } i$

(1) $\dots n$

$X_1 = \text{nr. minimum de cutii} = 1 - \text{dif. de } 1$

$$X_1 \sim \left(1, 2, 3, \dots, k, \dots \right) \\ \Pr(X_1 = k) = \frac{1}{m} \left(\frac{m-1}{m} \right) \left(\frac{m-2}{m} \right) \cdots \left(\frac{1}{m} \right)^k \left(\frac{m-1}{m} \right) = \left(\frac{1}{m} \right)^k \left(\frac{m-1}{m} \right)$$

$$X_1 \sim \text{Geom}\left(\frac{m-1}{m}\right)$$

$X_2 = \text{nr. minimum de cutii} = n - \text{ceră dif. de primulul de cupoane}$

$$X_2 \sim \left(1, 2, 3, \dots, k \right) \quad X_2 \sim \text{Geom}\left(\frac{m-2}{m}\right)$$

$$X_i \sim \text{Geom}\left(\frac{m-i}{m}\right), \quad \forall i=1, m-1$$

$$X = 1 + X_1 + X_2 + \dots + X_{m-1}$$

$$E[X] = 1 + EX_1 + EX_2 + \dots + EX_{m-1}$$

$$EX = 1 + \frac{m}{m-1} + \frac{m}{m-2} + \dots + \frac{m}{1}$$

$$EX = \frac{m}{m} + \frac{m}{m-1} + \frac{m}{m-2} + \dots + \frac{m}{1}$$

$$EX = m \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} \right)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m}}{\ln m} = 1$$

$EX \approx m \cdot \ln m$ \Rightarrow m faarke meer

$$X \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ p & p(1-p) & \dots & p(1-p)^{m-1} \end{pmatrix}$$

$$EX = \sum_{n=1}^{\infty} np(1-p)^{n-1} =$$

$$= -p \cdot \sum_{n=1}^{\infty} ((1-p)^n)^{-1} =$$

$$= -p \left(\sum_{n=1}^{\infty} (1-p)^n \right)^{-1} = \rightarrow \text{reken in groep}$$

$$= -p \cdot (1-p \cdot \frac{1}{1-(1-p)})^{-1} =$$

$$= -p \left(\frac{1-p}{p} \right)^{-1} =$$

$$= -p \left(\frac{1}{p} - 1 \right) = -p \cdot \left(-\frac{1}{p^2} \right) = \frac{1}{p}$$

Exp: X is a. discrete a.s. $P(X=k) = \frac{(1-p)^k}{-k \cdot \log p}$ voor $k \geq 1$ en $P(X=0)=0$ en $0 < p < 1$

So we calculate: EX, EX^2 voor X

Soluutie:

$$EX = \sum_{m=1}^{\infty} m \cdot P(X=m)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} m \cdot \frac{(1-p)^m}{-\log p}$$

$$= \frac{-1}{\log p} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} (1-p)^m =$$

$$= \frac{-1}{\log p} \left(1-p \cdot \frac{1}{1-(1-p)} \right) =$$

$$= \frac{-1}{\log p} \cdot \frac{1-p}{p}$$

$$X \sim \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m & \dots \end{pmatrix}$$

$$g(x) \sim \begin{pmatrix} g(x_1) & g(x_2) & \dots & g(x_m) & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m & \dots \end{pmatrix}$$

$$Eg(x) = \sum_{m=1}^{\infty} g(x_m) \cdot p_m$$

$$\text{Voor } X = EX^2 - (EX)^2$$

$$EX^2 = \sum_{m=1}^{\infty} m^2 \cdot P(X=m) = \sum_{m=1}^{\infty} m^2 \cdot \frac{(1-p)^m}{-\log p} = \frac{-1}{\log p} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} m (1-p)^m =$$

$$= \frac{-(1-p)}{\log p} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} m (1-p)^{m-1} = \frac{1-p}{\log p} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} ((1-p)^m)^{-1} =$$

$$= \frac{1-p}{\log p} \left(\sum_{m=1}^{\infty} (-p)^m \right)^{-1} = \frac{1-p}{\log p} \left(\frac{1-p}{p} \right)^{-1} = \frac{1-p}{\log p} \cdot \frac{p}{1-p} = \frac{1}{\log p}$$

$$1+q+\dots+q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$$

$$\therefore \sum_{m=0}^{\infty} q^m = \lim_{m \rightarrow \infty} (1+q+\dots+q^m) = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1-q^{m+1}}{1-q} = \frac{1}{1-q}$$