



## 2.Gaia: Probabilitatea

Cristina Alcalde - Arantxa Zatarain

Donostiako Unibertsitate Eskola Politeknikoa - UPV/EHU

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen aldakuntzak ( $n \leq m$ )  $n$  elementuen azpimultzo ordenatuak dira.*

*Bi aldakuntza desberdinak dira elementu desberdinak edo elementu berdinak baina ordena desberdinetan dituztenean.*

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen aldakuntzak ( $n \leq m$ )  $n$  elementuen azpimultzo ordenatuak dira.*

*Bi aldakuntza desberdinak dira elementu desberdinak edo elementu berdinak baina ordena desberdinetan dituztenean.*

### **Adibidea:**

Binaka hartutako  $\{a, b, d\}$  elementuen aldakuntzak hauek dira:

$$\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, a\}, \{b, d\}, \{d, a\}, \{d, b\}$$

## Teorema

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementu desberdinen aldakuntzen kopurua hau da*

$$A_{m,n} = m \cdot (m - 1) \cdots (m - n + 1) = \frac{m!}{(m - n)!}$$

## Teorema

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementu desberdinen aldakuntzen kopurua hau da*

$$A_{m,n} = m \cdot (m - 1) \cdots (m - n + 1) = \frac{m!}{(m - n)!}$$

## Adibidea:

Hiru zifra ezberdinduen zenbat zenbaki lor daiteke 1,3,5,7,9 zifrekin?

$$A_{5,3} = 5 \cdot 4 \cdot 3 = \frac{5!}{2!} = 60$$

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $m$  elementu hauen ordenamendu bakoitzari permutazio deitzen zaio.*

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $m$  elementu hauen ordenamendu bakoitzari permutazio deitzen zaio.*

## Adibidea:

$\{a, b, d\}$  elementuen permutazioak hauek dira:

$$\{a, b, d\}, \{a, d, b\}, \{b, a, d\}, \{b, d, a\}, \{d, a, b\}, \{d, b, a\}$$

## Propietatea

*Permutazioak  $m$ -naka hartutako  $m$  elementuen aldakuntzak dira.*

$$P_m = A_{m,m} = m!$$



## Propietatea

*Permutazioak  $m$ -naka hartutako  $m$  elementuen aldakuntzak dira.*

$$P_m = A_{m,m} = m!$$

### **Adibidea:**

Bost zifra ezberdinduen zenbat zenbaki lor daiteke 1,2,3,4,5 zifrekin?

$$P_5 = A_{5,5} = 5! = 120$$

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementu desberdinen konbinazioak  $n$  elementu dituen azpimultzo guztiak dira.*

*Bi konbinazio desberdinak dira gutxienez elementu desberdin bat dutenean.*

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinak dituen multzoa.  $n$ -naka hartutako  $m$  elementu desberdinen konbinazioak  $n$  elementu dituen azpimultzo guztiak dira.*

*Bi konbinazio desberdinak dira gutxienez elementu desberdin bat dutenean.*

### **Adibidea:**

A,B,D,E elementuen artean bi elementu aukeratzeko era guztiak:

$AB, AD, AE, BD, BE, DE$

## Teorema

*n*-naka hartutako *m* elementuen konbinazioen kopurua ( $n \leq m$ ) hau da:

$$\begin{aligned}K_{m,n} &= \frac{A_{m,n}}{P_n} = \frac{m \cdot (m-1) \cdots (m-n+1)}{n!} = \\ &= \frac{m!}{(m-n)!n!} = \binom{m}{n}\end{aligned}$$

## Teorema

*n*-naka hartutako *m* elementuen konbinazioen kopurua ( $n \leq m$ ) hau da:

$$\begin{aligned} K_{m,n} &= \frac{A_{m,n}}{P_n} = \frac{m \cdot (m-1) \cdots (m-n+1)}{n!} = \\ &= \frac{m!}{(m-n)!n!} = \binom{m}{n} \end{aligned}$$

### Adibidea:

Azterketa baten 10 galderetatik 8 erantzun behar ditugu.  
Zenbat aukera daude?

$$K_{10,8} = \binom{10}{8} = \frac{10!}{8!2!} = \frac{10 \cdot 9}{2} = 45$$

## Definizioa

*Izan bitez  $a_1, a_2, \dots, a_m$  errepika daitezkeen  $m$  elementu desberdinak. Orduan  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen errepikatuzko aldakuntzak  $n$  elementuak hartuz ( $n \geq m$  baino handiagoa izan daiteke) lor daitezkeen azpimultzo ordenatu guztiak dira, non elementuak berdinak izan daitezkeen.*

*Bi errepikatuzko aldakuntza ezberdinak dira elementu ezberdinak dituztenean edo elementu berdinak baina ordena desberdinetan.*

## Definizioa

*Izan bitez  $a_1, a_2, \dots, a_m$  errepika daitezkeen  $m$  elementu desberdinak. Orduan  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen errepikatuzko aldakuntzak  $n$  elementuak hartuz ( $n \geq m$  baino handiagoa izan daiteke) lor daitezkeen azpimultzo ordenatu guztiak dira, non elementuak berdinak izan daitezkeen.*

*Bi errepikatuzko aldakuntza ezberdinak dira elementu ezberdinak dituztenean edo elementu berdinak baina ordena desberdinetan.*

## Adibidea:

$\{1, 1, \dots, 2, 2, \dots, 3, 3, \dots, 4, 4, \dots\}$  elementuen 4.errepikatuzko aldakuntzak:

$(1, 1, 1, 1), (2, 2, 3, 3), (2, 3, 3, 2), (1, 2, 3, 2) \dots$

## Teorema

$a_1, a_2, \dots, a_m$   $m$  elementuak infinituki errepika daitezkeen elementuak harturik  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen errepikatuzko aldakuntzen kopurua hau da:

$$A'_{m,n} = m^n$$



## Teorema

$a_1, a_2, \dots, a_m$   $m$  elementuak infinituki errepika daitezkeen elementuak harturik  $n$ -naka hartutako  $m$  elementuen errepikatuzko aldakuntzen kopurua hau da:

$$A'_{m,n} = m^n$$

## Adibidea:

Zenbat futbol-kiniela ezberdinak bete daitezke?

$$A'_{3,15} = 3^{15} = 14.348.907$$

## Definizioa

*Izan bedi ondorengo elementuen multzoa:*

$$a_1, a_1 \cdot \alpha_1, a_1, a_2, a_2 \cdot \alpha_2, a_2, \dots, a_m, a_m \cdot \alpha_m, a_m \mid \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = n$$

*Multzo honen elementuen ordenamendu posible guztiak  $n$  elementu hauen errepikatuzko permutazioak dira.*

## Definizioa

*Izan bedi ondorengo elementuen multzoa:*

$$a_1, a_1 \dots a_1, a_1, a_2, a_2 \dots a_2, a_2, \dots, a_m, a_m \dots a_m, a_m \mid \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = n$$

*Multzo honen elementuen ordenamendu posible guztiak  $n$  elementu hauen errepikatuzko permutazioak dira.*

## Adibidea:

$\{a, a, a, b\}$  elementuen permutazioak:

$$(aaab), (aaba), (abaa), (baaa)$$

## Teorema

*Izan bedi ondorengo elementuak*

$$a_1, a_1^{\alpha_1}, a_1, a_2, a_2^{\alpha_2}, a_2, \dots, a_m, a_m^{\alpha_m}, a_m \mid \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = n$$

*Elementu hauek erabiliz lor daitezkeen permutazioen kopurua hauxe da:*

$$P_n^{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} = \frac{n!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2! \cdot \dots \cdot \alpha_m!} = \binom{n}{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}$$

## Teorema

*Izan bedi ondorengo elementuak*

$$a_1, a_1 \dots a_1^{\alpha_1}, a_1, a_2, a_2 \dots a_2^{\alpha_2}, a_2, \dots, a_m, a_m \dots a_m^{\alpha_m} \mid \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = n$$

*Elementu hauek erabiliz lor daitezkeen permutazioen kopurua hauxe da:*

$$P_n^{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} = \frac{n!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2! \cdot \dots \cdot \alpha_m!} = \binom{n}{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}$$

## Adibidea:

Matematika hitzaren letrak erabiliz forma daitezkeen hitz desberdinen (nahiz eta zentzu gabeak izan) kopurua:

$$P_{10}^{3,2,2,1,1,1} = \frac{10!}{3!2!2!1!1!1!} = \frac{3628800}{6 \cdot 2 \cdot 2} = 151201$$

## Teorema

*Izan bitez:*

- $A$   $n$  elementuen multzoa
- $n_1, n_2, \dots, n_r \in \mathbb{N} \mid n_1 + n_2 + \dots + n_r = n$
- $A_i$  azpimultzoaren elementuen kopurua  $n_i$  da  $i = 1, \dots, r$

Orduan,  $(A_1, A_2, \dots, A_r)$  motako  $A$  multzoaren partiketa ordenatu guztien kopurua hauxe da:

$$\binom{n}{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} = \frac{n!}{\alpha_1! \cdot \alpha_2! \cdot \dots \cdot \alpha_m!}$$

## Adibidea:

Zenbat eratan bana daitezke 12 ikasle 3 taldetan  $A_1, A_2$  eta  $A_3$ , talde bakoitzean 4 ikasle egoteko?

$(A_1, A_2, A_3)$  partiketa ordenatuen kopurua:  $\binom{12}{4, 4, 4} = 34650$

Taldeak ordenatzeko erak  $3! = 6$  dira, beraz:  $\frac{34650}{6} = 5775$

## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinen multzoa.  $n$ . mailako errepikatuzko konbinazioak lor daitezkeen  $n$  elementuen multzo guztiak dira, non elementuak behin baino gehiagotan ager daitezkeen*

*Bi errepikatuzko konbinazio berdinak dira elementu berdinak aldi berdinez osaturik badaude*



## Definizioa

*Izan bedi  $\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinen multzoa.  $n$ . mailako errepikatuzko konbinazioak lor daitezkeen  $n$  elementuen multzo guztiak dira, non elementuak behin baino gehiagotan ager daitezkeen  
Bi errepikatuzko konbinazio berdinak dira elementu berdinak aldi berdinez osaturik badaude*

## Adibidea:

$\{a, b, d, e\}$  multzoaren 2. mailako errepikatuzko konbinazioak:

$(a, a), (a, b), (a, d), (a, e), (b, b), (b, d), (b, e), (d, d), (d, e), (e, e)$

## Teorema

$\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinen multzoa.  $n$ . mailako errepikatuzko konbinazioen kopurua hau da:

$$K'_{m,n} = \binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{(m-1)!n!}$$

## Teorema

$\{a_1, a_2, \dots, a_m\}$   $m$  elementu desberdinen multzoa.  $n$ . mailako errepikatuzko konbinazioen kopurua hau da:

$$K'_{m,n} = \binom{m+n-1}{n} = \frac{(m+n-1)!}{(m-1)!n!}$$

### Adibidea:

Hiru zifradun zenbakien (000-tik 999-raino) digituak batuz, zenbat emaitza desberdin lor daitezke?

$$K'_{10,3} = \binom{10+3-1}{3} = \frac{12!}{9! \cdot 3!} = 220$$

## Definizioa

*E saiakuntza, zorizko saiakuntza da (edo saiakuntza aleatorioa) honako propietateak betetzen direnean:*

- *Saiakuntza behin eta berriz errepika daiteke baldintza berdinetan.*
- *Saiakuntza egiten dugun bakoitzean lagin-espazioko emaitza lortzen da, hau da, aukera posibleak ezagunak dira.*
- *Saiakuntza bera bi aldiz egiten badugu, ez da derrigorrezkoa emaitza berdina lortzea. Beste era baten adierazita, guk ezin dugu erabaki emaitza.*
- *Saiakuntza infinituki errepikatzen bada emaitza bakoitzaren maiztasun erlatiboa egonkortzen da.*

## Definizioa

*S*, *E* zorizko saiakuntzaren, lagin espazioko edozein azpimultzo, gertaera da. *S*-ren edozein elementu oinarrizko gertaera edo puntua da.

## Definizioa

*A eta B bi gertaera baldin badira, bien arteko bildura:*

$$A \cup B = \{x \in S \mid x \in A \text{ edo } x \in B\}$$

## Definizioa

*A eta B bi gertaera baldin badira, bien arteko bildura:*

$$A \cup B = \{x \in S \mid x \in A \text{ edo } x \in B\}$$

## Definizioa

*A eta B bi gertaera baldin badira, bien arteko ebakidura:*

$$A \cap B = \{x \in S \mid x \in A \text{ eta } x \in B\}$$

## Definizioa

*A eta B bi gertaera baldin badira, bien arteko bildura:*

$$A \cup B = \{x \in S \mid x \in A \text{ edo } x \in B\}$$

## Definizioa

*A eta B bi gertaera baldin badira, bien arteko ebakidura:*

$$A \cap B = \{x \in S \mid x \in A \text{ eta } x \in B\}$$

## Definizioa

*A gertaeraren osagarria:*

$$\bar{A} = \{x \in S \mid x \notin A\}$$



## Definizioa

*A gertaera, ezinezko gertaera da inoiz gertatzen ez denean saiakuntzan:*

$$A \cap S = \emptyset$$

## Definizioa

*A gertaera, ezinezko gertaera da inoiz gertatzen ez denean saiakuntzan:*

$$A \cap S = \emptyset$$

## Definizioa

*A gertaera, segurua da beti ematen denean saiakuntzan:*

$$A \cap S = S$$

## Definizioa

*A gertaera, ezinezko gertaera da inoiz gertatzen ez denean saiakuntzan:*

$$A \cap S = \emptyset$$

## Definizioa

*A gertaera, segurua da beti ematen denean saiakuntzan:*

$$A \cap S = S$$

## Definizioa

*A, gertaera probablea da ezinezkoa edo/eta segurua ez denean.*

## Definizioa

*Richard von Misses  $E$  zorizko saiakuntza,  $S$  bere lagin-espazioa eta  $A \subset S$  gertaera izanik,  $A$  gertaera  $f(A)$  aldiz gertatzen bada  $E$ -ren  $n$  proba egiten direnean,  $A$  gertaeraren probabilitatea,  $P(A)$  limite hau da*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(A)}{n}$$

## Definizioa

*Izan bitez  $S$  saiakuntzaren lagin-espazioa eta  $A$  gertaera, probabilitatea baldintza hauek betetzen dituen funtzio erreala deitzen zaio*

$$P: S \longrightarrow \mathbb{R}$$

**I axioma**  $P(A) \geq 0 \quad \forall A \subset S$

**II axioma**  $P(S) = 1$

**III axioma**  $A_1, A_2, \dots, A_k, \dots$   $S$ -ko gertaerak binaka bateraezinak badira,  
 $P(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} P(A_i)$

## Definizioaren ondorioak:

1.  $P(A) = 1 - P(\bar{A})$
2.  $\emptyset$  ezinezko gertaera baldin bada  $\Rightarrow P(\emptyset) = 0$
3.  $\forall A \subset S \quad 0 \leq P(A) \leq 1$

$S$  gertaera segurua binaka bateraezinak diren gertaera bakunen bildura bezala adieraz dezakegunean, hau da,

$$S = \bigcup_{i=1}^m B_i = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_m$$

betetzen bada eta  $B_i = B_i \cup \emptyset$  eran bakarrik deskonposa daitekeenean,  $A$  gertaera, era hoetan adieraz dezakeku:

$$A = \bigcup_{j=1}^r B_{ij}$$

eta bere probabilitatea

$$P(A) = \sum_{j=1}^r P(B_{ij})$$

## Definizioa

*Gertaera bakunak probabilitate berdina badute*

$$P(S) = 1 = \sum_{i=1}^m P(B_i) = mP(B_i) \implies P(B_i) = \frac{1}{m}$$

*betetzen delako Laplaceren erregela lortzen dugu:*

$$P(A) = \sum_{j=1}^r P(B_{ij}) = r \cdot P(B_i) = \frac{r}{m}$$

*hau da, gertaera baten probabilitatea aldeko kasuak zati kasu posibleak da, probabilitate berdinekoak direnean.*



## Definizioa

*S* lagin-espazioko *A* eta *B* gertaera bateraezinak dira,  $A \cap B = \emptyset$  denean eta  $A \cap B \neq \emptyset$  denean bateragarriak.

## Teorema

*S* lagin-espazioko  $A_1, A_2, \dots, A_n$  gertaerak binaka bateraezinak badira orduan,

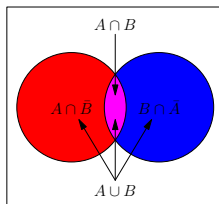
$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

## Teorema

*Izan bitez  $A$  eta  $B$   $S$  lagin-espazioko bi gertaera bateragarriak, orduan*

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

## Frogapena:



Aurreko teorema aplikatuz:

$$P(A \cup B) = P(A \cap \bar{B}) + P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$$

$$P(A) = P(A \cap \bar{B}) + P(A \cap B)$$

$$P(B) = P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap B)$$

Beraz

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P((A \cap \bar{B}) + P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P(A \cup B)$$

## Ariketa:

Aurreko teorema hiru gertaeren kasurako frogatu.

$$P(A \cup B \cup D) = P(A) + P(B) + P(D) - P(A \cap B) - P(A \cap D) - P(B \cap D) + P(A \cap B \cap D)$$

## Ariketa:

Aurreko teorema hiru gertaeren kasurako frogatu.

$$P(A \cup B \cup D) = P(A) + P(B) + P(D) - P(A \cap B) - P(A \cap D) - P(B \cap D) + P(A \cap B \cap D)$$

## Ebazpena:

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup D) &= P((A \cup B) \cup D) = P(A \cup B) + P(D) - P((A \cup B) \cap D) = \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(D) - P((A \cap D) \cup (B \cap D)) = \\ &= P(A) + P(B) + P(D) - P(A \cap B) - \\ &\quad - (P((A \cap D) + P(B \cap D) - P(A \cap D) \cap (B \cap D))) = \\ &= P(A) + P(B) + P(D) - P(A \cap B) - P(A \cap D) - P(B \cap D) + P(A \cap B \cap D) \end{aligned}$$

## Teorema

*(Orokorpena): Izan bitez  $A_1, A_2, \dots, A_n$  S lagin-espazioaren gertaera bateragarriak, orduan*

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} (A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^n P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$$

## Adibidea:

Motor batek ez funtzionatzeko zergatiak hiru mailatan saila daitezke,  $A$ ,  $B$ ,  $D$ . Maila hauek independente direla suposatzen da. Motorra erabilpenaren lehenengo urtean hondatzeko probabilitatea  $A$  kausagatik 0.1 da eta  $B$  eta  $D$ -gatik 0.2 eta 0.3 hurrenez hurren. Motorra lehenengo urtean hondatzeko probabilitatea kalkulatu.



## Adibidea:

Motor batek ez funtzionatzeko zergatiak hiru mailatan saila daitezke,  $A$ ,  $B$ ,  $D$ . Maila hauek independente direla suposatzen da. Motorra erabilpenaren lehenengo urtean hondatzeko posibilitatea  $A$  kausagatik 0.1 da eta  $B$  eta  $D$ -gatik 0.2 eta 0.3 hurrenez hurren. Motorra lehenengo urtean hondatzeko probabilitatea kalkulatu.

## Ebazpena:

Aurreko teorema aplikatuz:

$$\begin{aligned}P(A \cup B \cup D) &= \\&= P(A) + P(B) + P(D) - P(A \cap B) - P(A \cap D) - P(B \cap D) + P(A \cap B \cap D) = \\&= 0.1 + 0.2 + 0.3 - (0.1 \times 0.2) - (0.1 \times 0.3) - (0.2 \times 0.3) + (0.1 \times 0.2 \times 0.3) = \\&= 0.1 + 0.2 + 0.3 - 0.02 - 0.03 - 0.06 + 0.005 = 0.496\end{aligned}$$

## Definizioa

*Izan bitez A eta B S-ren bi gertaera. Orduan B gertaera gertatu dela jakinik A gertaera gertatzeko dagoen probabilitatea  $P(A/B)$  eran adierazten da eta hau xe da:*

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

*$P(A/B)$  A-ren B-rekiko probabilitate baldintzatua da.*

## Definizioa

Izan bitez  $A$  eta  $B$   $S$ -ren bi gertaera. Orduan  $B$  gertaera gertatu dela jakinik  $A$  gertaera gertatzeko dagoen probabilitatea  $P(A/B)$  eran adierazten da eta hau xe da:

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

$P(A/B)$   $A$ -ren  $B$ -rekiko probabilitate baldintzatua da.

Probabilitate baldintzatua horrela adierazten da ere:

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

## Definizioa

Izan bitez  $A$  eta  $B$   $S$  lagin-espazioaren bi gertaera.

- 1  $A$   $B$ -rekiko independentea dela esango dugu  $\iff P(A/B) = P(A)$
- 2  $A$   $B$ -rekiko dependentea dela esango dugu  $\iff P(A/B) \neq P(A)$

## Teorema

*Izan bitez  $A_1, A_2, \dots, A_n$   $S$  unibertsoaren gertaerak.*

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2/A_1) \cdot P(A_3/A_1 \cap A_2) \\ \dots P(A_n/A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

## Teorema

*Izan bitez  $A_1, A_2, \dots, A_n$  S unibertsoaren gertaerak.*

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2/A_1) \cdot P(A_3/A_1 \cap A_2) \\ \dots P(A_n/A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

## Ondorioa:

Aurreko teoremaren gertaerak elkarren artean independenteak badira,

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) \dots P(A_n)$$

## Teorema

Izan bitez  $S$   $E$  zorizko saiakuntzaren lagin-espazioa,  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$   $S$ -ren partiketa bat,  $B$   $S$ -ren edozein gertaera eta  $P(A_1), P(A_2), \dots, P(A_n)$  eta  $P(B/A_i), i = 1, \dots, n$  ezagutzen diren probabilitateak, orduan

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)$$

**Frogapena:**

$$P(B) = P(B \cap S) = P\left(B \cap \bigcup_{i=1}^n A_i\right)$$

Banatze propietatea erabiliz

$$P(B) = P\left((B \cap A_1) \cup (B \cap A_2) \cup \dots \cup (B \cap A_n)\right)$$

$A_i$  gertaerak elkarren arteak bateraezinak direnez  $B \cap A_i$  gertaerak ere:

$$\begin{aligned} P(B) &= P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n) = \\ &= \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i) \end{aligned}$$



## Teorema

*Aurreko teoremaren baldintza berdinak betetzen badira,*

$$P(A_i/B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B/A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)}$$

## Teorema

*Aurreko teoremaren baldintza berdinak betetzen badira,*

$$P(A_i/B) = \frac{P(A_i) \cdot P(B/A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)}$$

**Frogapena:**

$$\begin{aligned} P(A_i \cap B) &= P(A_i) \cdot P(B/A_i) = P(B)P(A_i/B) \implies \\ \implies P(A_i/B) &= \frac{P(A_i) \cdot P(B/A_i)}{P(B)} \end{aligned}$$

Eta probabilitate totalaren teorema aplikatuz:

$$P(A_i/B) = \frac{P(A_i)P(B/A_i)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)}$$