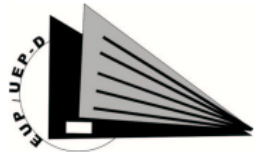




Universidad
del País Vasco
Euskal Herriko
Unibertsitatea



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 desberdinaren aldakuntzen kopurua hau da

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

Aldakuntzen kopurua

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?

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

Permutazioak

Definizioa

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

Permutazioak

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.

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

Permutazioen kopurua

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?

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

Konbinazioak

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.

Konbinazioak

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

Konbinazioen kopurua

Teorema

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

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

Konbinazioen kopurua

Teorema

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

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

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 ($n < m$ 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.

Errepikatuzko Aldakuntzak

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 ($n > m$ 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:

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

Errepikatuzko aldakuntzen kopurua

Teorema

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

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

Errepikatuzko aldakuntzen kopurua

Teorema

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

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

Adibidea:

Zenbat futbol-kiniela ezberdinak bete daitezke?

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

Errepikatuzko Permutazioak

Definizioa

Izan bedi ondorengo elementuen multzoa:

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

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

Errepikatuzko Permutazioak

Definizioa

Izan bedi ondorengo elementuen multzoa:

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

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

Adibidea:

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

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

Errepikatuzko permutazioen kopurua

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 hauetako erabiliz lor daitezkeen permutazioen kopurua hauxe da:

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

Errepikatuzko permutazioen kopurua

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 hauetako erabiliz lor daitezkeen permutazioen kopurua hauxe da:

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

Adibidea:

Matematika hitzaren letrak erabiliz forma daitezkeen hitz desberdinak (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:

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

Adibidea:

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

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

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

Errepikatuzko Konbinazioak

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

Errepikatuzko Konbinazioak

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:

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

Errepikatuzko konbinazioen kopurua

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 berdinatan.*
- *Saiakuntza egiten dugun bakoitzean legin-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 puntuua da.

Definizioa

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

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

Gertaerak

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:

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

Gertaerak

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 ligin-espazioa eta A ⊂ S gertaera izanik, A gertaera f(A) aldiz gertatzen bada E-ren n proba egiten direnean, A gertaeraren probabilitatea, P(A) limite hau da

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

Definizio axiomatikoa Cramer-Kolmogorov

Definizioa

Izan bitez S saiakuntzaren lagin-espazioa eta A gertaera, probabilitatea baldintza hauek betetzen dituen funtzio errealarri 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. $\forall A \subset S \quad 0 \leq P(A) \leq 1$

Laplaceren erregela

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:

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

eta bere probabilitatea

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

Laplaceren erregela

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,

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

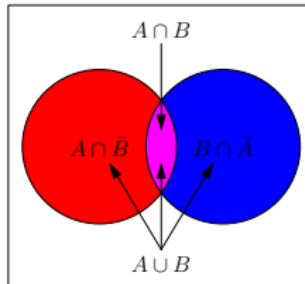
Teorema

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

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

Bilduraren probabilitatea

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.

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

Bilduraren probabilitatea

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:

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

Teorema

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

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

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.

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 hauxe da:

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

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

Probabilitate baldintzatua

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 hauxe 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.

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

Teorema

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

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

Ondorioa:

Aurreko teoremaren gertaerak elkarren artean independenteak badira,

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

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

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

Probabilitate totalaren teorema

Frogapena:

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

Banatze propietatea erabiliz

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

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

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

Bayes-en teorema

Teorema

Aurreko teoremaren baldintza berdinak betetzen badira,

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

Bayes-en teorema

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:

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