

INGENIARITZAKO METODO ESTATISTIKOAK

3. Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua



eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

3. Zorizko aldagaia

3.1. Sarrera

3.2. Zorizko aldagaia

3.3 Zorizko aldagai diskretua

3.3.1. Probabilitate funtzioa

3.3.2. Banaketa funtzioa

3.3.3. Batezbestekoa edo itxaropena

3.3.4. Bariantza eta desbiderazio tipikoa

3.3.5. Tchebyshev-en teorema

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.1. Banaketa Uniforme diskretua

3.4.2. Bernoulli-ren banaketa



3. Zorizko aldagaia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.3. Banaketa Binomiala

3.4.4. Banaketa Geometrikoa

3.4.5. Banaketa Binomial Negatiboa

3.4.6. Banaketa Hipergeometrikoa

3.4.7. Poisson-en banaketa

3.5. Banaketen arteko konbergentzia

3.5.1. Banaketa binomiala eta Poisson-en banaketa

3.5.2. Banaketa hipergeometrikoa eta banaketa binomiala



3.1 Sarrera

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

Probabilitatea definitzeko gertaera posible guztiak sortutako multzotik, hau da, lagin-espaziotik (Ω) abiatzen gara. Ω multzoko elementuak ez dira zenbakiak izan behar, baina bai probabilitatean, bai estatistikan zenbakiekin lan egitea errazagoa da. Hau da, zorizko aldagaiaren helburua, oinarrizko gertaerak zenbakizko balioekin lotzea da.



3.2 Zorizko aldagaia

Definizioa:

Izan bedi hurrengo funtzioa:

$$\begin{array}{ccc} X : \Omega & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ A_i & \rightsquigarrow & X(A_i) = x_i \end{array}$$

X funtzioak Ω lagin-espazioko oinarritzko gertaera bakoitzari zenbaki bat egokitzen dio. Elementu bakoitzaren probabilitatea bere aurreirudiaren probabilitatea izanik.

$$\Omega = \{A_1, A_2, \dots, A_n\} \Rightarrow X(A_1) = x_1, X(A_2) = x_2, \dots, X(A_n) = x_n$$

$$x_i \in \mathbb{R} \quad \forall i = 1, \dots, n$$



3.2 Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai motak:

- Aldagaiak hartzen dituen balioak diskretuak direnean, hau da, aldagaiak hartzen dituen balioak zenbakigarriak direnean, aldagaia zorizko aldagai diskretua dela diogu.
- Aldagaiak tarte bateko edozein balio har badezake, aldiz, zorizko aldagai jarraitua dela diogu.

Adibideak

- 1) Aukeratutako lau piezen artean, akastunak diren pieza kopurua.
- 2) Programa bat exekutatzeko behar den denbora.



3.3 Zorizko aldagai diskretua

Zorizko aldagai diskretua

Aldagaiak hartzen dituen balioak diskretuak direnean zorizko aldagai diskretua dela diogu.

Adibidea

3) Txanpon bat hiru aldiz jaurtitzean dugun zorizko esperimientua.

$$\Omega = \{AAA, AA+, A+A, +AA, +A+, ++A, A++, +++ \}$$

$$\forall A_i \in \Omega: P(A_i) = \frac{1}{8}$$

x	P(X=x)
0	$\frac{1}{8}$
1	$\frac{3}{8}$
2	$\frac{3}{8}$
3	$\frac{1}{8}$

X: Aurpegi kopurua



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.1 Probabilitate funtzioa

Izan bedi X zorizko aldagaia diskretua, x_1, x_2, \dots, x_n aldagaiak hartzen dituen balioak izanik.

Probabilitate funtzioa:

$$p : \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$$

Non $p(x_i) = P(X = x_i) \quad i = 1, \dots, n$ probabilitate funtzioa da, baldin eta ondoko propietateak betetzen badira:

$$\text{i) } p(x_i) \geq 0 \quad \forall x_i$$

$$\text{ii) } \sum_{i=1}^n p(x_i) = 1$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.2 Banaketa funtzioa

Izan bedi X zorizko aldagai diskretua, x_1, x_2, \dots, x_n aldagaiak hartzen dituen balioak eta $p(x)$ probabilitate funtzioa.

Banaketa funtzioa:

$F(x)$ banaketa funtzioa, probabilitate funtzio metatua baino ez da:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} p(x_i) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Adibidea

- 4) Lor ezazu aurreko adibideko banaketa funtzioa eta adieraz ezazu grafikoki.



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.3.2 Banaketa funtzioa

- $p(x)$ probabilitate funtzioa ezagutuz, $F(x)$ banaketa funtzioa zehatz daiteke.

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} p(x_i) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

- $F(x)$ banaketa funtzioa ezaguna bada, $p(x)$ probabilitate funtzioa lortzeko:

$$p(x_i) = F(x_i) - F(x_{i-1}) \quad i = 1, 2, \dots, n$$

Oharrak:

- 1) $p(x_i) = P(X = x_i) = 0$ edo $p(x_i) = P(X = x_i) \neq 0$

izan daiteke.



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.3.2 Banaketa funtzioa

$$2) \quad P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a) = F(b) - F(a)$$

$$P(a \leq X \leq b) = P(X \leq b) - P(X < a) \neq F(b) - F(a)$$

Ondorioz

$$P(a \leq X \leq b) \neq P(a < X \leq b)$$

Propietateak:

$$1) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad 0 \leq F(x) \leq 1$$

$$2) \quad F(x) \text{ eskuinetik jarraitua da}$$

$$3) \quad a \leq b \Rightarrow F(a) \leq F(b) \text{ (funtzio ez-beherakorra da)}$$

$$4) \quad P(X > x) = 1 - P(X \leq x) = 1 - F(x)$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.3 Batezbestekoa edo itxaropena

Batezbestekoa edo itxaropena:

Izan bedi X zorizko aldagai diskretua eta x_1, x_2, \dots, x_n aldagaiak hartzen dituen balioak.

X aldagai diskretuaren batezbestekoa edo itxaropen matematikoa, μ , hurrengoa da:

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p(x_i)$$

Adibidea

5) 3. adibidean:

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p(x_i) = 1,5$$

Esperimentua egin aurretik espero dugun emaitza.

eman ta zabal zazu



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.3 Batezbestekoa edo itxaropena

Oharra:

μ batezbesteko edo itxaropen matematikoa **teorikoa** da, \bar{x} aldiz, batezbesteko **enpirikoa** (datuak erabiliz lortzen dena) da.

Propietateak:

Zorizko aldagai diskretuaren batezbestekoaren edo itxaropen matematikoaren propietateak:

1) $E(k) = k$, k konstantea izanik

2) Izan bitez X_1, X_2, \dots, X_n zorizko aldagai diskretuak

$$E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

eman ta zabal zazu



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

3.3.3 Batezbestekoa edo itxaropena

3) Izan bedi k konstantea, X zorizko aldagai diskretua:

$$E(k \cdot X) = k \cdot E(X)$$

4) Izan bitez X_1, X_2, \dots, X_n zorizko aldagai diskretuak eta k_i konstanteak $\forall i = 1, \dots, n$

$$E(k_1 \cdot X_1 + k_2 \cdot X_2 + \dots + k_n \cdot X_n) = k_1 \cdot E(X_1) + k_2 \cdot E(X_2) + \dots + k_n \cdot E(X_n)$$

5) Izan bitez X_1, X_2, \dots, X_n zorizko aldagai diskretu independenteak

$$E(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n) = E(X_1) \cdot E(X_2) \cdot \dots \cdot E(X_n)$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.4 Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Bariantza:

Izan bedi X zorizko aldagai diskretua eta x_1, x_2, \dots, x_n aldagaiak hartzen dituen balioak.

X aldagai diskretuaren bariantza,

$$\sigma^2 = Var(X) = E[(X - \mu)^2] = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \cdot p(x_i)$$

Kalkuluak egiteko errazagoa:

$$\sigma^2 = Var(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 \cdot p(x_i) - \mu^2$$

Desbiderazio tipikoa:

Bariantzaren erro karratu positiboa desbiderazio tipikoa da:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{Var(X)}$$

eman ta zabal zazu



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.4 Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Propietateak:

X aldagai diskretuaren bariantzaren propietateak:

- 1) $Var(X) \geq 0$ X edozein zorizko aldagai diskretu izanik
- 2) $Var(k) = 0$ k edozein konstante izanik
- 3) Izan bitez X_1, X_2, \dots, X_n n zorizko aldagai diskretu independente, orduan:

$$Var(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = Var(X_1) + Var(X_2) + \dots + Var(X_n)$$

- 4) Izan bitez k konstantea eta X zorizko aldagai diskretua:

$$Var(k.X) = k^2 \cdot Var(X)$$

eman ta zabal zazu



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia



3.3.4 Bariantza eta desbiderazio tipikoa

5) Izan bedi k konstantea, X zorizko aldagai diskretua:

$$Var(X + k) = Var(X)$$

Adibideak

6) 3. adibidean:

$$\sigma^2 = E(X^2) - (E(X))^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 \cdot p(x_i) - \mu^2 = 0,75 \Rightarrow \sigma = 0,866$$

7) Izan bitez X eta Y bi zorizko aldagai diskretu independente. X zorizko aldagai diskretuaren itxaropen matematikoa -5 eta bariantza 3 dira. Y zorizko aldagai diskretuaren itxaropen matematikoa 1 eta bariantza 4 dira. Kalkula itzazu:

$$E(3X + 5Y + 2) \text{ eta } Var(3X + 5Y + 2)$$

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Zorizko aldagai diskretuko adibideak

Adibideak

8) Izan bedi X zorizko aldagai diskretua, $x = 0, 1, 2$ balioak hartzen dituen. Hurrengo funtzioak, probabilitate funtzioak al dira?

a) $p(0) = 0.36, p(1) = 0.36, p(2) = 0.36$

b) $p(0) = 0.1, p(1) = 0.6, p(2) = 0.3$

c) $p(0) = 0.3, p(1) = 0.8, p(2) = -0.1$

9) X zorizko aldagai diskretuaren probabilitate-funtzioa:

$$p(x) = \begin{cases} k & x = 1, 3 \\ 2k & x = 2 \\ 0 & \text{beste kasuetan} \end{cases}$$



Zorizko aldagai diskretuko adibideak

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

- a) Kalkulatu k konstantearen balioa
- b) Kalkulatu $P(X \leq 2)$, $P(1 < X \leq 3)$, $P(1 \leq X \leq 3)$
- c) Lortu banaketa funtzioa, batezbestekoa eta bariantza.
- d) Kalkula itzazu b) ataleko probabilitateak banaketa funtzioa erabiliz.

10) Izan bedi X aldagai diskretuaren hurrengo banaketa-funtzioa.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1/6 & 0 \leq x < 1 \\ 1/2 & 1 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases}$$

Kalkulatu probabilitate funtzioa.



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

3.3.5 Tchebyshev-en teorema

Tchebyshev-en teorema:

Izan bedi X zorizko aldagaia, itxaropen eta bariantza finitukoak. Orduan:

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - \frac{1}{k^2} \quad \forall k > 0$$

Teorema honen bidez, X zorizko aldagaiaren balioak $(\mu - k\sigma, \mu + k\sigma)$ tartean izateko probabilitatearen behe-bornea kalkula daiteke.

Adibidea

11) Izan bedi 5 itxaropena eta 0.01 bariantza dituen X zorizko aldagai diskretua. Kalkula ezazu (4.6, 5.4) tartearen probabilitatearen behe-muga.



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.1. Banaketa Uniforme diskretua $X \sim UD(n)$

n parametrodun Banaketa Uniforme diskretua duen zorizko aldagaiaren ezaugarriak:

1. X aldagaiak n balio hartuzake
2. Balio guztiek (n balio desberdinek) probabilitate bera dute.

Probabilitate funtzioa:

$$p(x_i) = P(X = x_i) = \frac{1}{n}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x_i) = \begin{cases} 0 & x < x_1 \\ \frac{k}{n} & x_k \leq x < x_{k+1} \\ 1 & x \geq x_n \end{cases} \quad \forall k = 1, 2, \dots, n-1$$



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.1. Banaketa Uniforme diskretua $X \sim UD(n)$

Batezbestekoa edo itxaropena:

$$\mu = E(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p(x_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = Var(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 \cdot p(x_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \mu^2$$

Adibidea

12) Kutxa batean 1-etik 15-era zenbakituta dauden gutun-azalak daude. Gutun azal bat zoriz ateratzen da eta X ="Gutun-azalean idatzita dagoen zenbakia" zorizko aldagaia definitzen da. Definitu zorizko aldagaiaren probabilitate eta banaketa funtzioak.



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.2. Bernoulliren banaketa $X \sim b(p)$

Bernoulliren banaketa duen zorizko aldagaiaren ezaugarriak:

1. Esperimentu batean proba bat dago, proba honek bi emaitza posible ditu:

S="Arrakasta" ($X=1$)

F="Porrota" ($X=0$)

2. Arrakastaren probabilitatea p da eta porrotaren probabilitatea $q=1-p$ da.

Probabilitate funtzioa:

$$\left. \begin{array}{l} p(0) = P(X = 0) = q = 1 - p \\ p(1) = P(X = 1) = p \end{array} \right\} \Rightarrow p(x) = p^x (1 - p)^{1-x}$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.2. Bernoulliren banaketa $X \sim b(p)$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

Batezbestekoa edo itxaropena:

$$\mu = E(X) = p$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = Var(X) = p \cdot q$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.3. Banaketa Binomiala $X \sim \text{Bin}(n, p)$

Banaketa binomiala duen zorizko aldagaiaren zenbait ezaugarri:

1. Esperimentu baten n proba daude eta proba bakoitzak bi emaitza posible ditu:

A = "Arrakasta"

\bar{A} = "Porrota"

2. Arrakastaren probabilitatearen balioa proba guztietan berdina da $P(A) = p$ eta $P(\bar{A}) = 1 - p = q$
3. n probak elkarrekiko independenteak dira

X = "n probatan lortutako arrakasta kopurua" aldagai diskretuak n eta p parametrodun banaketa binomiala du.



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.3. Banaketa Binomiala $X \sim \text{Bin}(n, p)$

Probabilitate funtzioa:

$$p(x) = P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, \dots, n$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k \leq x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Batezbestekoa edo itxaropena:

$$\mu = E(X) = n \cdot p$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = \text{Var}(X) = n \cdot p \cdot q$$

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

Bernoulliren Banaketa eta Banaketa Binomiala:

Adibideak

- 13) Txanpon bat jaurti eta lortutako aurpegi kopurua.
- 14) Gaixotasun baten kontrako tratamendua gaixo bati eman ondoren sendatutako gaixo kopurua.
- 15) Txanpon bat 10 aldiz jaurti ondoren aurpegi-kopurua.
- 16) Kalkula ezazu dado bat 5 aldiz jaurtitzean 3-a bi aldiz lortzeko probabilitatea.

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

Bernoulliren Banaketa eta Banaketa Binomiala:

Adibideak

17) Kutxa batean bola gorriak eta bola beltzak daude, lehenengo bola gorria ateratzeko probabilitatea 0.70 izanik. Erauzketa bakoitzaren ondoren ateratako bola berriro kutxan sartzen da eta guztira sei bola ateratzen dira. Kalkula ezazu:

- Ateratako sei bolak gorriak izateko probabilitatea.
- Gutxienez bi eta gehienez lau bola gorri ateratzeko probabilitatea.
- Zenbat bola gorri ateratzea espero daiteke?



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.4. Banaketa Geometrikoa $X \sim G(p)$

Banaketa geometrikoa duen zorizko aldagaiaren zenbait ezaugarri:

1. Esperimentu batean proba ezberdinak egiten dira lehenengo arrakasta lortu arte, proba bakoitzak bi emaitza posible dituelarik: A = "Arrakasta"

\bar{A} = "Porrota"

2. Arrakastaren probabilitatearen balioa proba guztietan berdina da $P(A) = p$ eta $P(\bar{A}) = 1 - p = q$

3. Probak elkarrekiko independenteak dira.

X = "Lehenengo arrakasta lortu arte egindako entsegu kopurua" (arrakastaren entsegua barne ez harturik) aldagai diskretuak p parametrodun banaketa geometrikoa du.



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.4. Banaketa Geometrikoa $X \sim G(p)$

Probabilitate funtzioa:

$$p(x) = P(X = x) = q^x p \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k=0}^x q^k p \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Batezbestekoa edo itxaropena:

$$\mu = E(X) = \frac{q}{p}$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = Var(X) = \frac{q}{p^2}$$

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.5. Banaketa Binomial Negatiboa $X \sim BN(n, p)$

Banaketa binomial negatiboa duen zorizko aldagaiaren zenbait ezaugarri:

1. Esperimentu batean proba ezberdinak egiten dira n arrakasta lortu arte, proba bakoitzak bi emaitza posible dituelarik:

A = "Arrakasta"

\bar{A} = "Porrota"

2. Arrakastaren probabilitatearen balioa proba guztietan berdina da $P(A) = p$ eta $P(\bar{A}) = 1 - p = q$
3. Probak elkarrekiko independenteak dira

X = "n arrakasta lortu arte egindako entsegu kopurua" (n arrakasten entseguak barne ez harturik) aldagai diskretuak n eta p parametrodun banaketa binomial negatiboa du.



eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.5. Banaketa Binomial Negatiboa $X \sim BN(n, p)$

Probabilitate funtzioa:

$$p(x) = P(X = x) = \binom{n+x-1}{x} q^x p^n \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k=0}^x \binom{n+k-1}{k} q^k p^n \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Batezbestekoa edo itxaropena:

$$\mu = E(X) = \frac{nq}{p}$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = Var(X) = \frac{nq}{p^2}$$

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

Adibideak

- 18) Ultrasoinu ekipo batekin egindako entseguak eraginkorrak izateko probabilitatea %80-koa da. Suposatuz egindako entseguak elkarrekiko independenteak direla, kalkulatu:
- a) Lehenengo entsegu eraginkorra bostgarren entseguan gertatzearen probabilitatea.
 - b) Lehenengo entsegu eraginkorra lortzeko gutxienez lau entsegu egin behar izatearen probabilitatea.
 - c) 5 entsegu eraginkor izateko 12 entsegu egin behar izatearen probabilitatea.
 - d) 3 entsegu eraginkor izateko gehienez 10 eta gutxienez 7 entsegu egitearen probabilitatea.

eman ta zabal zazu



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.6. Banaketa Hipergeometrikoa: $X \sim H(N, n, p)$

Banaketa binomialaren modukoa da, baina itzulerarik gabe. Kasu honetan, N elementuetatik n elementu aldi berean edo elkarren segidan itzulerarik gabe aukeratzen dira. N elementuen artean r arrakasta daudelarik.

A = "Arrakasta"

\bar{A} = "Porrota"

X = "Arrakasta kopurua, n elementuen artean"

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.6. Banaketa Hipergeometrikoa: $X \sim H(N, n, p)$

Probabilitate funtzioa:

$$p(x) = P(X = x) = \frac{\binom{r}{x} \cdot \binom{N-r}{n-x}}{\binom{N}{n}} \quad 0 \leq x \leq \min(r, n)$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k \leq x} \frac{\binom{r}{k} \cdot \binom{N-r}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Batezbestekoa edo itxaropen matematikoa:

$$\mu = E(X) = n \cdot p$$

Bariantza:

$$\sigma^2 = Var(X) = n \cdot p \cdot q \cdot \frac{(N-n)}{(N-1)}$$



eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

Adibideak

- 19) 40 karta dituen karta-sorta batetik hiru karta itzulerarik gabe ateratzen dira. Kalkula ezazu gutxienez bi bateko lortzeko probabilitatea.
- 20) Ikerketa estatistiko baten ondorioek erakusten dutenaren arabera, gaur egun enpresen %45ek Internet bidezko salmentak egiten ditu. Zoriz 12 enpresa aukeratzen badira, zein da horietatik gutxienez 5 enpresek Internet bidezko salmentak egiteko probabilitatea?
- 21) Herri bateko 10 enpresatik 3 enpresak Internet bidezko salmentak egiten dituzte. Hamar enpresa horietatik zoriz 5 enpresa hartzen badira, zein da gutxienez enpresa batek Internet bidezko salmentak egiteko probabilitatea?



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.7. Poisson-en banaketa: $X \sim \text{Poisson}(\lambda) \vee X \sim \mathcal{P}(\lambda)$

Poisson-en banaketak denbora-tarte, azalera edo beste neurri-tarte batean behatutako gertaera independenteen kopurua aztertzen du.

Gertaera bat neurri-unitate jakin batean jasotzeko probabilitatea konstante mantendu behar da unitate guztiekiko.

Banaketa hau gertaera arraroak zenbatzeko egokia da

Aplikazio batzuk: Bost minuturo denda batean sartzen den bezero kopurua, minuturo telefono zentral batean dauden dei kopurua, kable batek metroko dituen akats kopurua, orri bateko akats kopurua...



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.7. Poisson-en banaketa: $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$

λ parametroa: Gertaera finkatutako neurri-unitatean batez beste zenbat aldiz gertatzen den.

Probabilitate funtzioa:

$$p(x) = P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Banaketa funtzioa:

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{k=0}^x \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Itxaropen matematikoa:

$$\mu = E(X) = \lambda$$



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia



3.4. Banaketa garrantzitsu batzuk

3.4.7. Poisson-en banaketa: $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$

Bariantza:

$$\sigma^2 = \text{Var}(X) = \lambda$$

Adibidea

22) Administrazio-enpresa batek egunero, batez beste, bi kexa jasotzenditu.

- Kalkula bedi administrazio-enpresaren kexarik gabeko egunen ehunekoa.
- Zein da egun batean gutxienez kexa bat eta gehienez lau kexa jasotzeko probabilitatea?
- Zein da bi egunetan gehienez bost kexa jasotzeko probabilitatea?
- Zenbatekoa da hiru egunetan sei kexa baino gehiago jasotzeko probabilitatea?



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai
diskretua

Probabilitate-
funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo
itxaropena

Bariantza eta
desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en
teorema

Banaketa
garrantzitsu
batzuk

Banaketen arteko
konbergentzia

3.5. Banaketen arteko konbergentzia

3.5.1. Banaketa binomiala eta Poisson-en banaketa:

$$\left. \begin{array}{l} X \sim \text{Bin}(n, p) \\ n \text{ "handia"} \quad n \rightarrow \infty \\ p \text{ "txikia"} \quad p \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Bin}(n, p) \cong \mathcal{P}(np)$$

Praktikan: $p \leq 0.1$ eta $n \cdot p < 5$

Adibidea

23) Torloju-sorta batean akastuna den torloju bat egoteko probabilitatea 0.01 da. Kalkula ezazu 100 elementuko laginean akastunak diren bi torloju egoteko probabilitatea (itzulerarekin).



Sarrera

Zorizko aldagaia

Zorizko aldagai diskretua

Probabilitate-funtzioa

Banaketa-funtzioa

Batezbestekoa edo itxaropena

Bariantza eta desbiderazio tipikoa

Tchebyshev-en teorema

Banaketa garrantzitsu batzuk

Banaketen arteko konbergentzia

3.5. Banaketen arteko konbergentzia

3.5.2. Banaketa hipergeometrikoa eta banaketa binomiala

$$\left. \begin{array}{l} X \sim H(N, n, p) \\ N \gg n \\ N \rightarrow \infty \end{array} \right\} \Rightarrow H(N, n, p) \cong \text{Bin}(n, p)$$

Praktikan: $\frac{n}{N} < 0.1$

Adibidea

24) Kutxa batean 950 bola zuri eta 50 bola beltz daude. Hiru bola (itzulerarik gabe) ateratzen dira. Kalkula ezazu bola beltzik ez ateratzeko probabilitatea.

