

Biostatisztika és informatika alapjai

4. előadás: Az orvostudományban előforduló
nevezetes eloszlások

2016. szeptember 29.

Veres Dániel

Közlemény

Statisztika és Informatika tankönyv
(Herényi Levente) már kapható a
könyvesboltban

Alapsokaság és minta



Felmerülő statisztikai kérdések az orvostudományban...

Az előző év alapján mekkora a valószínűsége, hogy a rendelkezésre álló 4 oltóanyag elegendő lesz, ha 25 embert várunk aznapra?

Hány szülés várható az esti ügyeletben, ha az éves statisztika 1000 szülést mutat éjfél és 8:00 között?

Az évfolyamból várhatóan hányan lesznek alkalmasak egy csípőprotézis elvégzésére (tömegük alapján)?

Mekkora a valószínűsége annak, hogy páciensünk 3.45 mmol/l-es K szintje még „egészséges”?

Az influenza vagy AIDS tesztünk pozitív – mekkora a valószínűsége, hogy valóban betegek vagyunk?

Milyen a megfelelő alapsokaság ?

Hogyan etessük?

IGUÁNA

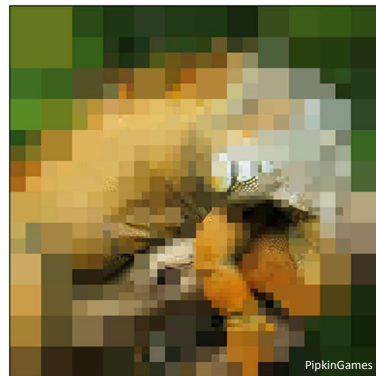
BÖLÉNY

STRUCC

PANDA

KATICABOGÁR

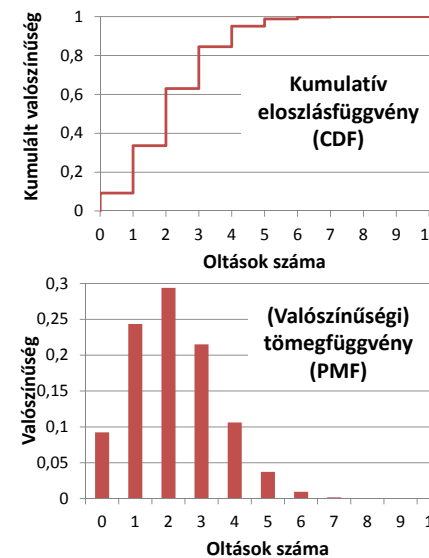
?



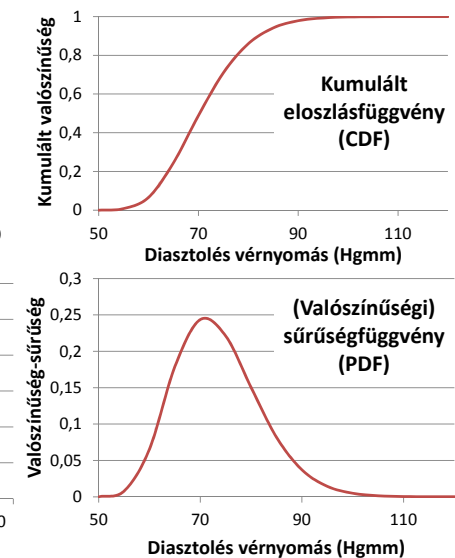
5

Elméleti eloszlások

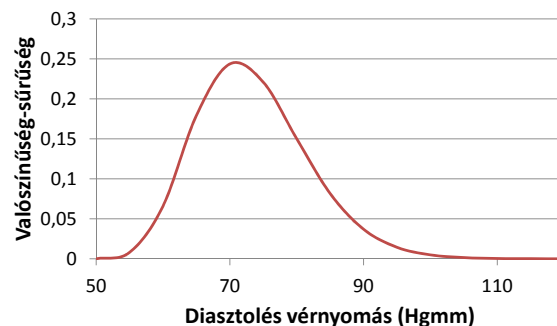
Diszkrét



Folytonos



Elméleti eloszlások



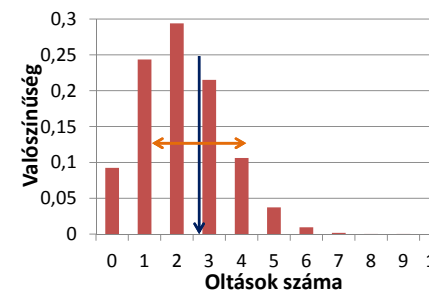
Ismerem az adott mennyiség valószínűségét minden esetre.
(Nagyon-nagyon ritka.)

**A valószínűséget ki tudom számítani (vagy becsülni tudom):
nevezetes eloszlások paramétereit alapján.**

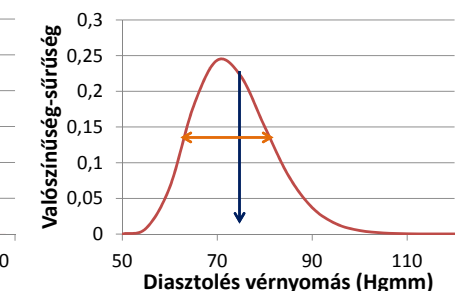
Milyen paramétereket, melyik eloszlást használjam?

Nevezetes eloszlások

Diszkrét



Folytonos



- Várható érték (E , M , μ) (hely paraméter)**

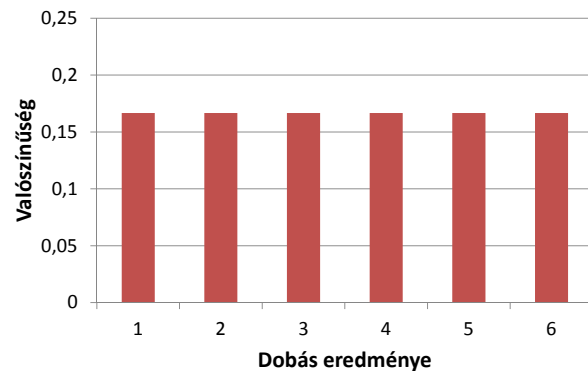
$$E(\xi) = \sum_{i=1}^m p_i \cdot x_i$$

$$E(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} p_i \cdot x_i$$

- Elméleti szórásnégyzet (Var , D^2 , σ^2) (szóródási paraméter)**

$$\text{Var}(\xi) = E[(\xi - E(\xi))^2]$$

Egyenletes eloszlás



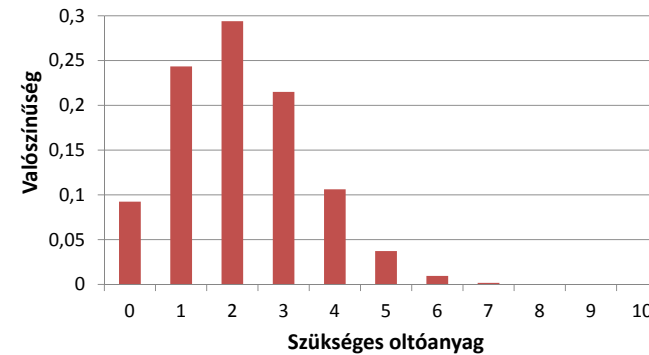
$$E(\xi) = \frac{1}{2}(a+b)$$

$$Var(\xi) = \frac{1}{12}(b-a)^2$$

$$Var(\xi) = \frac{(b-a+1)^2 - 1}{12}$$

Ideális kocka eredményeinek eloszlása
 Ideális munkaterhelés eloszlása a nap folyamán
 Hőmérséklet eloszlása egy üres terem különböző pontjain

Binomiális (Bernoulli) eloszlás



$$E(\xi) = n \cdot p$$

$$Var(\xi) = n \cdot p \cdot (1-p)$$

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

Szükséges oltóanyagyszám eloszlása

Általánosan: egy n-szer megismételt jelenség x-szer következik be

Ha p „kicsi” Poisson eloszláshoz „közelít”

Ha n „nagy” és p 0,5-höz tart, akkor normál eloszláshoz „közelít”

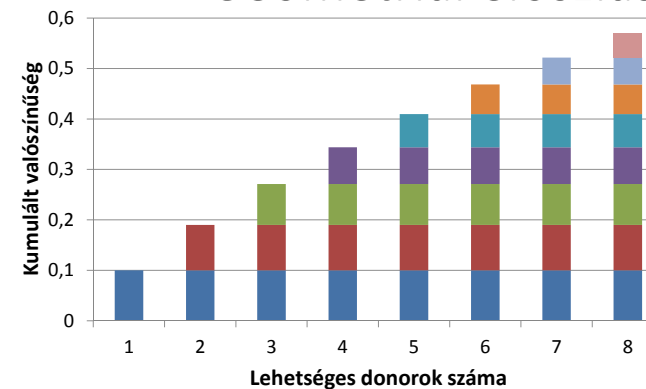
Példaszámítás....

Influenzaszezont megelőzően a rendelőkben az adott napra 4 oltóanyag áll rendelkezésre. Az előző években átlagosan 2989 páciensből 402 személyt kellett beoltanunk. Az előző év alapján mekkora a valószínűsége, hogy a rendelkezésre álló 4 oltóanyag elegendő lesz és el is fogy, ha 25 embert várunk aznapra?

$$P = \binom{n}{k} \cdot (p)^k \cdot (1-p)^{(n-k)} = \binom{25}{4} \cdot \left(\frac{402}{2989}\right)^4 \cdot \left(1 - \frac{402}{2989}\right)^{(25-4)} \approx 0,2$$

Egyszerűbben lehetne? - Excel

Geometriai eloszlás



$$E(\xi) = \frac{1}{p}$$

$$Var(\xi) = \sqrt{\frac{1-p}{p^2}}$$

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

Független Bernoulli kísérletek egymásutánja

Hanyadikra találjuk meg a megfelelő donort? (Mekkora a valószínűsége annak, hogy az x. donorból megtaláljuk az első megfelelőt?)

Hanyadik szülésből lesz először fiú?

Péter és Pál

(pétervári paradoxon)

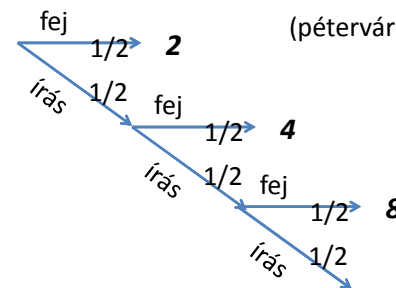
Pénzfeldobásos játék, eredménye szerint

- a kezdeti nyeremény 2 dukát és mindig duplázódik, ha írást dobunk
- ha fej, akkor vége a játéknak, írásnál folytatódik
- a nyeremények:
 - ha az 1. dobás fej: Pál ad 2 dukátot Péternek
 - ha az 1. írás, 2. dobás fej: Pál ad 4 dukátot Péternek
 - ha csak a 3. lesz fej: Pál ad 8 dukátot Péternek...

Mennyit fizessen Péter a játékélményért egy játékra átlagosan?
(Úgy hogy ne járjon se Pál, se Péter rosszul)

Péter és Pál

(pétervári paradoxon)

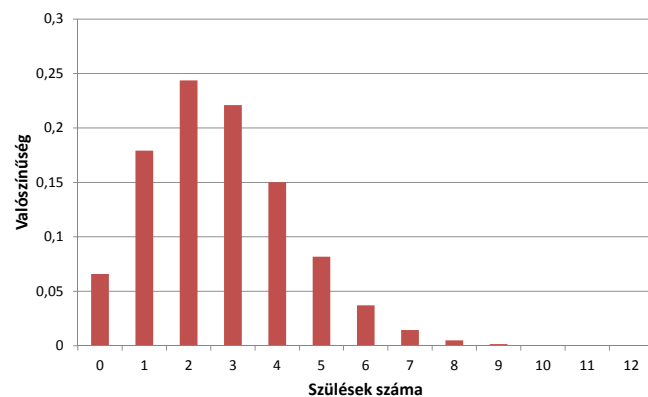


Az egy játékra jutó átlagos nyeremény matematikailag („elméletileg”): végtelen!

$$\frac{1}{2} \cdot 2 + \frac{1}{2^2} \cdot 4 + \dots + \frac{1}{2^n} \cdot 2^n$$

Tapasztalat: Buffon 2084 játékból átlagosan 9,82 dukátot nyert egy játékra nézve.

Poisson eloszlás



$$E(\xi) = \lambda$$

$$Var(\xi) = \lambda$$

$$P = \frac{\lambda^x}{x!} \cdot e^{-\lambda}$$

Szülések száma az ügyeletben

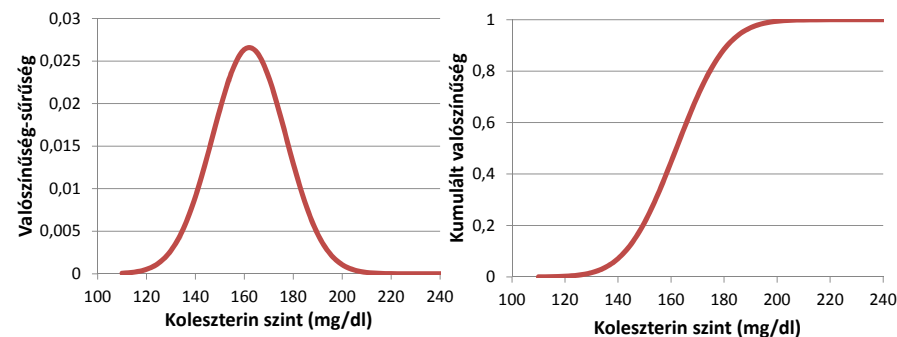
Új diagnosztizált karcinómák száma

Hálóban lévő halak száma

Radioaktív preparátumban adott idő alatt elbomló atomok száma

Normál eloszláshoz „közelíthető”

Normál (Gauss) eloszlás I.



Koleszterinszin, vércukorszint....

Testmagasság, BMI

Diasztolés vérnyomás felnőtteknél

.....

$$E(\xi) = \mu$$

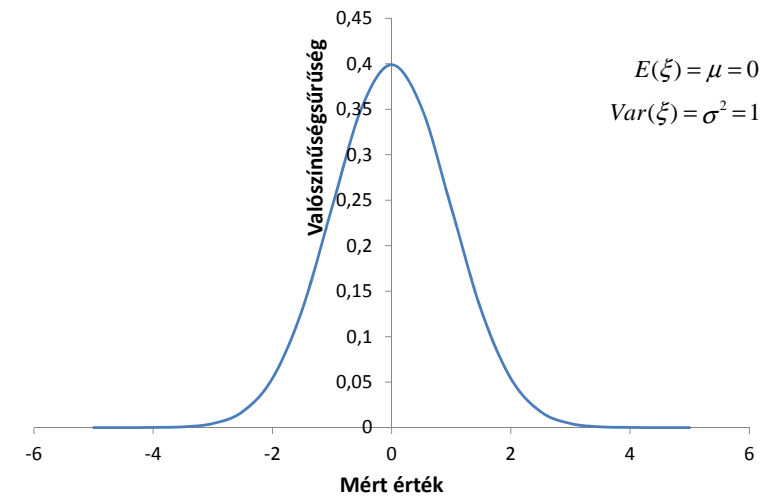
$$Var(\xi) = \sigma^2$$

$$P = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2 \cdot \pi}} \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2 \cdot \sigma^2}}$$

Normál eloszlás II.

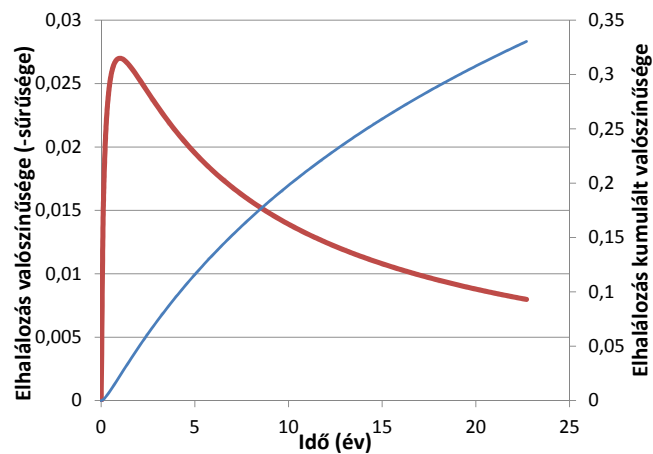
Centrális határeloszlás tétele: ha sok független valószínűségi változót összegzünk, akkor elég általános feltételek teljesülése esetén az összeg normális eloszlású valószínűségi változó lesz.

Standard normál eloszlás



18

Lognormál (Galton) eloszlás

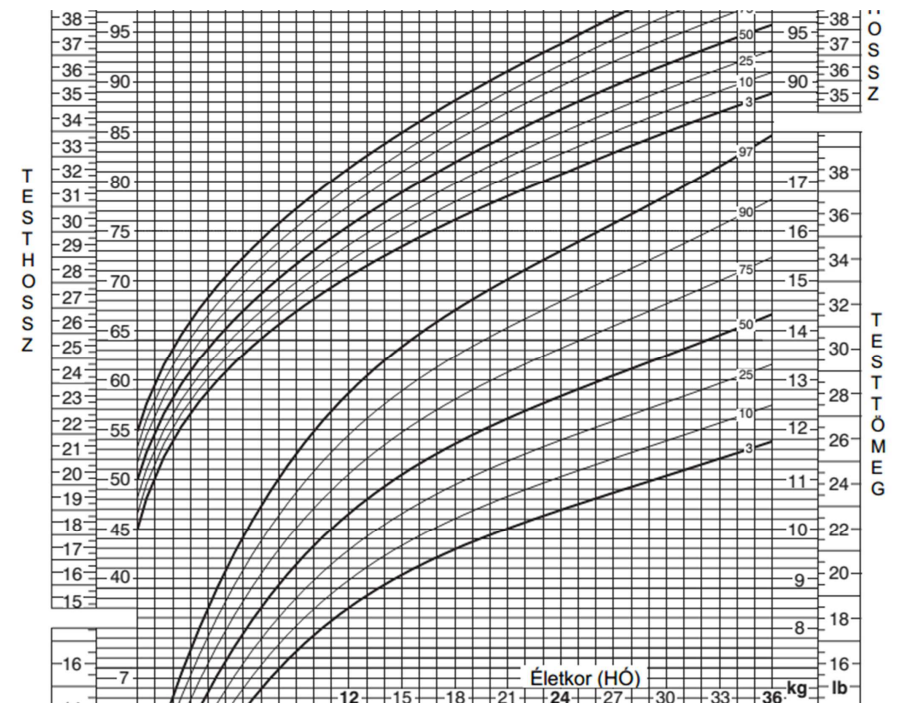


$$E(\xi) = e^{\mu + \sigma^2/2}$$

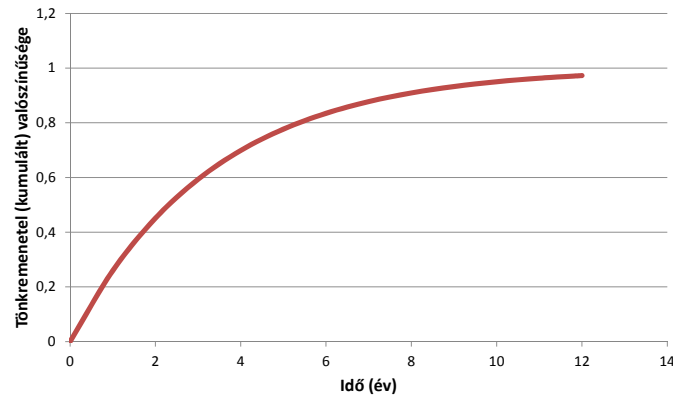
$$Var(\xi) = (e^{\sigma^2} - 1) \cdot e^{2\mu + \sigma^2}$$

$$P = \frac{1}{\sigma \cdot x \cdot \sqrt{2 \cdot \pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Testtömeg gyermekkorban
Túlélési idő



Exponenciális eloszlás



$$E(\xi) = \frac{1}{\lambda}$$

$$Var(\xi) = \frac{1}{\lambda^2}$$

$$P = \lambda \cdot e^{-\lambda x}$$

Altatóberendezés működési ideje (az első hibáig).
Radioaktív bomlás során az egyes atomok élettartama.

Változók transzformációi

- Állandó hozzáadása

$$E(\eta) = E(\xi) + k \quad Var(\eta) = Var(\xi)$$

- Állandóval való szorzás

$$E(\eta) = E(\xi) * k \quad Var(\eta) = Var(\xi) * k^2$$

- Standardizálás

Állandó hozzáadása, majd állandóval szorzás

$$\eta = (\xi - E(\xi)) * \frac{1}{\sqrt{Var(\xi)}} = \frac{(\xi - E(\xi))}{\sqrt{Var(\xi)}} \quad \begin{matrix} E(\eta) = 0 \\ Var(\eta) = 1 \end{matrix}$$

- Változók összeadása

$$E(\eta) = E(\xi) + E(\omega) \quad Var(\eta) = Var(\xi) + Var(\omega) \leftarrow \text{függetlenségnél!}$$

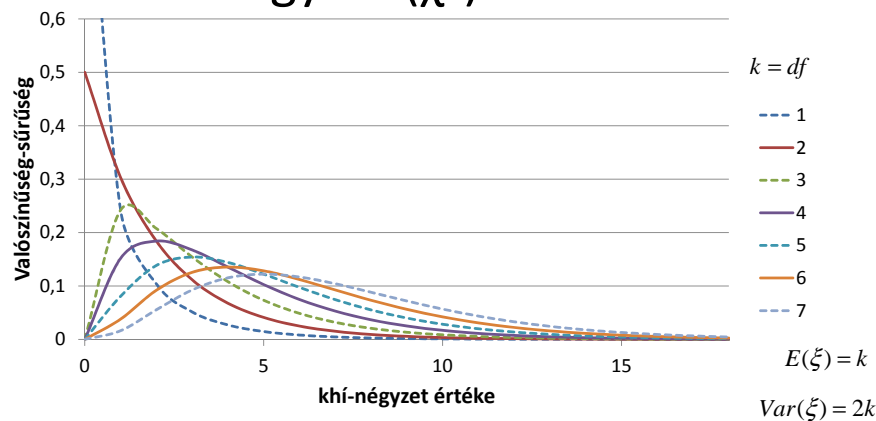
Stabil eloszlás: ha az eloszlás ugyanaz marad

- Változók összeszorozása

$$E(\eta) = E(\xi) * E(\omega)$$

22

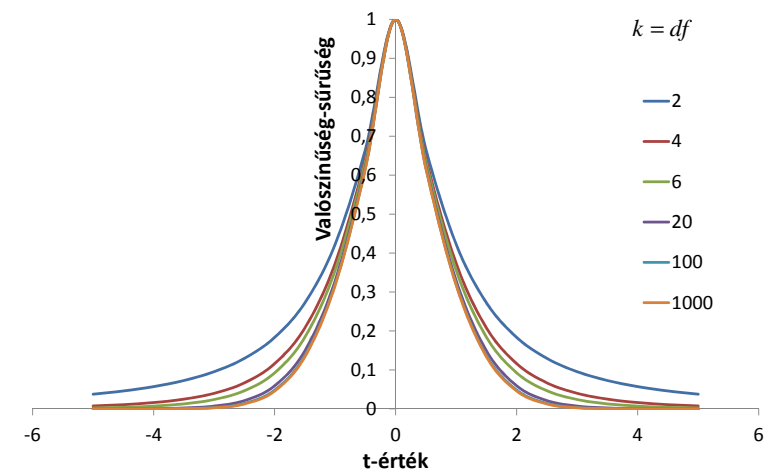
Khí-négyzet (χ^2) eloszlások



Khí-négyzet érték: független, standard normál eloszlású változók négyzeteinek összege

23

Student-féle t-eloszlás



24

Ellenőrző kérdések #1

- Hogyan számítható egy folytonos eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható egy diszkrét eloszlás várható értéke?
- Melyik középérték egyezik meg a várható értékkel egy populáció esetében?
- Mivel becsülhető egy elméleti eloszlás várható értéke?
- Mivel becsülhető egy elméleti eloszlás szórása?
- Definiáld a z elméleti varianciát.
- Melyik két mutató határoz meg egyértelműen egy speciális eloszlást?
- Ábrázold az egyenletes eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a Poisson eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a Bernoulli eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a geometriai eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a normál eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a Gauss eloszlás kumulált eloszlásfüggvényét.
- Ábrázold az exponenciális eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Ábrázold a lognormál eloszlás gyakoriságfüggvényét.
- Írj 2 példát az egyenletes eloszlásra.
- Írj 2 példát binomiális eloszlásra.
- Írj 2 példát a geometriai eloszlásra.
- Írj 3 példát a normál eloszlásra.
- Írj 2 példát a lognormál eloszlásra.
- Írj 2 példát a Poisson eloszlásra.
- Írj 2 példát az exponenciális eloszlásra.
- Hogyan számítható az egyenletes eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható a binomiális eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható a lognormál eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható az exponenciális eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható a Poisson eloszlás várható értéke?
- Hogyan számítható normál eloszlás várható értéke?
- Miről szól a centrális határeloszlás tétele?
- Miért követ a legtöbb orvosi gyakorlatban használt változó normál eloszlást?
- Mik a standard normál eloszlás paramétereinek számszerű értéke?

Ellenőrző kérdések #2

- Add meg általánosan, hogy mikor kapunk általában binomiális eloszlást.
- Add meg általánosan, hogy mikor kapunk általában geometriai eloszlást.
- Add meg általánosan, hogy mikor kapunk általában Poisson eloszlást.
- Add meg általánosan, hogy mikor kapunk általában lognormál eloszlást.
- Milyen transzformációval kaphatunk a lognormál eloszlásból normál eloszlást?
- Hogyan kapunk kí-négyszet eloszlású változót?
- Definiáld a populációt és a mintát.
- Hogyan változik a változó eloszlásának várható értéke és a szórása konstans hozzáadására?
- Hogyan változik a változó eloszlásának várható értéke és a szórása konstanssal való szorzáskor?
- Hogyan lehet standardizálni egy eloszlást? Mit jelent ez?
- Hogyan változik a várható érték és a szórás független normál eloszlású változók összeadásakor?