

Matematika B4

VIII. gyakorlat

2005. november 2.

1. Exponenciális eloszlás

Egy valószínűségi változó örökifjú tulajdonságú, ha teljesül rá a következő: $\mathbb{P}(X > a + b | X > a) = \mathbb{P}(X > b)$. Azaz ha a valószínűségi változó valaminek az élettartama, akkor az örökifjú tulajdonság jelentése a következő: amíg a szóbanforgó tárgy "él", a további jövőjét illetően esélyei olyanok, mint egy "újszülött" tárgynak.

Egy pozitív értékű folytonos valószínűségi változó akkor és csak akkor örökifjú tulajdonságú, ha exponenciális eloszlású.

Megjegyzés

Egy X eloszlásról azt mondhatjuk, hogy öregedik, ha $\mathbb{P}(X > a + b | X > a) < \mathbb{P}(X > b)$ teljesül rá. *Példa:* egy elhasználódó alkatrész élettartama.

Hasonlóan azt mondhatjuk, hogy fiatalodik, amennyiben $\mathbb{P}(X > a + b | X > a) > \mathbb{P}(X > b)$. *Példa:* a Voronyezsből szökő katona milyen messzire tud eljutni a fronttól.

2. Szórás

Az m várható értékű diszkrét valószínűségi változó szórása: $\sigma = \sqrt{\sum_k (k - m)^2 \cdot p_k}$.

Folytonos esetben: $\sigma = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} (x - m)^2 \cdot f(x) dx}$

Feladatok

1. Bizonyítsuk be, hogy az
 $\mathbb{P}(X < x) = F(x) = 1 - e^{-x^2}$ ha $x \geq 0$
 $\mathbb{P}(Y < y) = G(y) = 1 - e^{-\sqrt{y}}$ ha $y \geq 0$
eloszlásfüggvényekkel megadott X és Y valószínűségi változók közül az egyik öregedő, a másik fiatalodó!
2. Számítsuk ki a λ paraméterű exponenciális eloszlást követő X valószínűségi változó szórását és a várható értéktől való átlagos abszolút eltérését! Mennyi a medián, az alsó és a felső kvartilis, illetve általában a p -kvantilis értéke (Az F eloszlásfüggvényű eloszlás p -kvantilise az az x , amelyre $F(x) = p$; a medián és a kvartilisek ennek speciális esetei rendre $p = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, illetve $\frac{3}{4}$ értékekkel)?
3. Számítsuk ki az $[a, b]$ intervallumon vett egyenletes eloszlást követő X valószínűségi változó szórását és átlagos abszolút eltérését!
4. Számítsuk ki az $f(x) = 2x$ ha $0 < x < 1$ sűrűségfüggvényt követő X valószínűségi változó megadott valószínűségi változó szórását és átlagos abszolút eltérését!
5. Mennyi az előző 3 feladatban a következő valószínűségek értéke (m , σ és d a várható értéket, a szórást illetve az átlagos abszolút eltérést jelöli)?
 - a) $\mathbb{P}(m - \sigma < X < m + \sigma)$

- b) $\mathbb{P}(m - d < X < m + d)$
 c) $\mathbb{P}(m - 2\sigma < X < m + 2\sigma)$
 d) $\mathbb{P}(m - 2d < X < m + 2d)$
6. Egy utcai telefonfülke foglalt, amikor odaérek. A beszélgetés hossza véletlen, percekben mérve $\frac{1}{3}$ paraméterű exponenciális eloszlású. Mi a valószínűsége, hogy 5 perc múlva sem kerülök sorra? Mi a helyzet akkor, ha tudjuk, hogy odaérkezésünkkor már 2 perce tart a beszélgetés?
 7. Adott típusú elektromos berendezések 2%-a 1000 üzemórán belül elromlik. Tegyük fel, hogy a meghibásodásig eltelt idő exponenciális eloszlást követ. Mekkora a valószínűsége, hogy egy ilyen berendezés az átlagosnál tovább működik?
 8. Egy örökifjú tulajdonságú villanykörténél $\frac{2}{3}$ annak a valószínűsége, hogy 2000 óránál többet üzemel. Egy városban 200 ilyen égőt helyezünk el. Mi a valószínűsége annak, hogy 200 óra elteltével éppen 150 égő világít?
 9. Legyen X egy dobókockával dobott szám. Mennyi X szórása? Mi a helyzet n oldalú "kocka" esetén?
 10. Egy dobozból, amiben 4 piros és 6 fehér golyó van, visszatevés nélkül kihúzok 3 golyót. Jelölje X a kihúzott piros golyók számát! Mennyi X szórása?
 11. Legyen $X_i (i = 1 \dots 4)$ valószínűségi változó p valószínűséggel 1, $1 - p$ valószínűséggel 0! Legyen $Y_j = \sum_{i=1}^j X_i (i = 1 \dots 4)$! Mennyi $Y_j (j = 1 \dots 4)$ szórása, illetve második momentuma $p = \frac{1}{2}$, $p = \frac{1}{4}$, illetve általános esetben?
 12. Egy pontosnak tekinthető ismerősünkkel 7 óraker van találkozónk. Érkezése egyenletes eloszlású, öt perc szórással. Melyik az a legkorábbi időpont, amikor ismerősünk biztosan megérkezik?