

A december 2.-i gyakorlat témája

Az előadáson szerepelt annak az állításnak a bizonyítása, hogy a standard normális eloszlás sűrűségfüggvényének nevezett $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2}$ függvény sűrűségfüggvény, tehát

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 1.$$

Lássuk be (e tény felhasználásával),

- 1.) Egy standard normális eloszlású ξ valószínűségi változó, azaz egy $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2}$ sűrűségfüggvénnyel rendelkező valószínűségi változó várható értéke nulla és szórásnégyzete 1.

Megoldás:

$$E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 0,$$

mert az $x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ integrandus páratlan függvény. Ezért $\text{Var } \xi = E\xi^2$, és parciális integrálással $f(x) = x$ és $g(x) = x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} = \frac{d}{dx} \left(-\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \right)$ választással kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} E\xi^2 &= \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} -x \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx \right) \\ &= \left[-x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 1. \end{aligned}$$

- 2.) Legyen ξ standard normális eloszlású valószínűségi változó. Számoljuk ki a ξ valószínűségi változó negyedik momentumát. Legyen $\bar{\xi}$ egy várható értékű és kettő szórásnégyzetű normális eloszlású valószínűségi változó. Számoljuk ki $\bar{\xi}$ sűrűségfüggvényét és negyedik momentumát.

Megoldás:

$$\begin{aligned} E\xi^4 &= \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} -x^3 \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx \right) \\ &= \left[-x^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \right]_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} 3x^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 3 \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx = 3. \end{aligned}$$

A $\bar{\xi} = \frac{\xi - 1}{\sqrt{2}}$ valószínűségi változó standard normális eloszlású, és $\bar{\xi} = \sqrt{\tilde{\xi}} + 1$, ahol $\tilde{\xi}$ standard normális eloszlású, ha $\bar{\xi}$ normális eloszlású 1 várható értékű és 2

szórásnégyzetű valószínűségi változó. Ezért mint az előző órán megtárgyaltuk $\bar{\xi}$ sűrűségfüggvénye $\frac{1}{\sqrt{2}}\varphi\left(\frac{x-1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-(x-1)^2/4}$. Ezért

$$E\bar{\xi}^4 = \int_{-\infty}^{\infty} x^4 \frac{1}{2\sqrt{\pi}} e^{-(x-1)^2/4} dx,$$

ahonnan $u = \frac{x-1}{\sqrt{2}}$ helyettesítéssel

$$\begin{aligned} E\bar{\xi}^4 &= \int_{-\infty}^{\infty} (\sqrt{2}u+1)^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du = 4 \int_{-\infty}^{\infty} u^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du \\ &\quad + 8\sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} u^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du + 12 \int_{-\infty}^{\infty} u^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du \\ &\quad + 4\sqrt{2} \int_{-\infty}^{\infty} u \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/4} du \\ &= 12 + 0 + 12 + 0 + 1 = 25 \end{aligned}$$

Valójában az $E\bar{\xi}^4$ negyedik momentumot egyszerűbben is kiszámolhattuk volna. $E\bar{\xi}^4 = E(\sqrt{2}\bar{\xi}+1)^4 = 4E\bar{\xi}^4 + 8\sqrt{2}E\bar{\xi}^3 + 12E\bar{\xi}^2 + 4\sqrt{2}\bar{\xi} + 1 = 4 \cdot 3 + 0 + 12 \cdot 1 + 1 = 25$.

- 3.) Egy szabályos dobókockát és egy szabályos érmét feldobunk 3300 alkalommal egymástól függetlenül. (Az érme és kockadobások eredményei is függetlenek egymástól.) Ha a kockadobás eredménye páros és az érme a fej oldalra esett, akkor annyi forintot nyerünk, amennyi a kockadobás eredménye. Ha az érme az írás oldalra esett vagy a kockadobás eredménye páratlan szám, akkor nem nyerünk, és nem is veszünk semmit. Mi a valószínűsége annak, hogy az össznyereményünk 3190 és 3520 forint közé esik? Adjunk erre jó közelítő becslést a centrális határeloszlástétel és egy normális eloszlástáblázat segítségével.

Megoldás: Vezessük be a következő ξ_j , és η_j $1 \leq j \leq 3300$, valószínűségi változókat: $\xi_j = 2$, ha a j -ik kockadobás eredménye 2, $\xi_j = 4$, ha a j -ik kockadobás eredménye 4, $\xi_j = 6$, ha a j -ik kockadobás eredménye 6, $\xi_j = 0$, ha a j -ik kockadobás eredménye 1, 3 vagy 5. Legyen $\eta_j = 1$, ha a j -ik érmédobás eredménye fej, és $\eta_j = 0$, ha a j -ik érmédobás írás. Legyen $\zeta_j = \xi_j \eta_j$. Ekkor a j -ik dobásnál a nyereményünk ζ_j lesz, $1 \leq j \leq 3300$, és a $P\left(3190 \leq \sum_{j=1}^{3300} \zeta_j \leq 3520\right)$ valószínűséget kell jól megbecsülnünk. Ennek érdekében számoljuk ki a független ζ_j valószínűségi változók várható értékét és szórásnégyzetét. $E\zeta_j = E\xi_j \eta_j = E\xi_j E\eta_j = \frac{1}{6}(2+4+6) \cdot \frac{1}{2} = 1$, $E\zeta_j^2 = E\xi_j^2 E\eta_j^2 = \frac{1}{6}(4+16+36) \cdot \frac{1}{2} = \frac{14}{3}$, $\text{Var} \zeta_j^2 = E\zeta_j^2 - (E\zeta_j)^2 = \frac{11}{3}$. Innen a centrális határeloszlástétel alapján

$$P\left(3190 \leq \sum_{j=1}^{3300} \zeta_j \leq 3520\right) = P\left(\frac{-110}{\sqrt{3300 \cdot \frac{11}{3}}} \leq \frac{\sum_{j=1}^{3300} \zeta_j - \sum_{j=1}^{3300} E\zeta_j}{\sqrt{\sum_{j=1}^{3300} \text{Var} \zeta_j}} \leq \frac{220}{\sqrt{3300 \cdot \frac{11}{3}}}\right)$$

$$\sim \Phi(2) - \Phi(-1) = 0.9772 + 0.8413 - 1 = 0.9285.$$

- 4.) Egy pénzdarabról ellenőrizni akarjuk, hogy igaz-e az a hipotézis, amely szerint ez az érme legalább $\frac{3}{4}$ valószínűséggel esik a fej és legfeljebb $\frac{1}{4}$ valószínűséggel az írás oldalára. Ennek érdekében feldobjuk a pénzdarabot 30 000 alkalommal, és a következő döntési szabályt hozzuk. Választunk egy k számot, és akkor fogadjuk el a hipotézist helyesnek, ha legalább k fejdobás történt. Legalább mekkorának kell válassztanunk ezt a k számot, ha azt akarjuk, hogy egy a hipotézist teljesítő pénzdarab esetén legalább 0.9 valószínűséggel döntsünk úgy, hogy a hipotézis teljesül?

Megoldás: Vezessük be a következő valószínűségi változókat: $\xi_j = 1$, ha a j -ik dobás eredménye fej, $\xi_j = 0$, ha a j -ik dobás eredménye írás, $1 \leq j \leq 30\,000$, $S = S_{30000} = \sum_{j=1}^{30\,000} \xi_j$. Ha a fejdobás eredményének valószínűsége pontosan $\frac{3}{4}$, $E\xi_j = \frac{3}{4}$, $E\xi_j^2 = \frac{3}{4}$, $\text{Var } \xi_j = E\xi_j^2 - (E\xi_j)^2 = \frac{3}{16}$, $ES = 30\,000E\xi_j = 22\,500$, $\text{Var } S = 30\,000\text{Var } \xi_j = 5625 = 75^2$. Innen és a centrális határeloszlástételből,

$$P(S > k) = P\left(\frac{S - ES}{\sqrt{\text{Var } S}} > \frac{k - 22\,500}{75}\right) = 1 - P\left(\frac{S - ES}{\sqrt{\text{Var } S}} \leq \frac{k - 22\,500}{75}\right) \\ \sim 1 - \Phi\left(\frac{k - 22\,500}{75}\right).$$

Válasszuk a k számot úgy, hogy a fenti valószínűség körülbelül 0.9 legyen. Ekkor a $\Phi\left(\frac{k - 22\,500}{75}\right) = 0.1$ vagy ami ezzel ekvivalens, a $\Phi\left(\frac{22\,500 - k}{75}\right) = 0.9$ egyenletet kell kielégítenünk. A normális eloszlás-táblázat alapján $\frac{22\,500 - k}{75} \sim 1.28$, ami azt jelenti, hogy $k = 22\,500 - 75 \times 1.28$ és $p = \frac{3}{4}$ esetén annak valószínűsége, hogy a fejdobások száma nagyobb mint $k = 22\,500 - 75 \times 1.28 = 22\,212$ és $p = \frac{3}{4}$ esetében annak valószínűsége, hogy legalább ennyi fejdobás történik körülbelül 0.9. Ha $p \geq \frac{3}{4}$, akkor ez a valószínűség nagyobb. Ezért a $k = 22\,212$ helyes választás.

- 5.) Ledobunk egymástól függetlenül 24 000 pontot a $[0, 2]$ intervallumra egyenletes eloszlással, (azaz annak a valószínűsége, hogy egy ledobott pont értéke x -nél kisebb $\frac{x}{2}$ -vel egyenlő, ha $0 \leq x \leq 2$, eggyel egyenlő, ha $x \geq 2$, és nulla, ha $x \leq 0$.) Őrizzük meg azokat a ledobott pontokat, melyek értéke 1-nél kisebb, és hagyjuk el azokat, melyek értéke, nagyobb mint egy. Mi annak a valószínűsége, hogy a megőrzött pontok értékeinek az összege 5900 és 6075 közé esik? Adjunk erre a valószínűségre jó közelítő becslést a mellékelt normális eloszlástáblázat segítségével.

Megoldás: Vezessük be a következő ξ_j , $1 \leq j \leq 24\,000$, valószínűségi változókat: $\xi_j = x$, ha a j -ik ledobott pont értéke x , és $0 \leq x \leq 1$, és $\xi_j = 0$, ha a j -ik ledobott pont értéke az $(1, 2]$ intervallumba esik. Ekkor a megőrzött pontok

összege $S = \sum_{j=1}^{24\,000} \xi_j$, továbbá a ξ_j valószínűségi változók függetlenek és egyforma eloszlásúak. Ezért a centrális határelosztástétel segítségével jó becslést tudunk adni a minket érdeklő $P(5900 < S < 6075)$ valószínűsége. Ennek érdekében ki kell számolnunk a ξ_1 valószínűségi változó várható értékét és szórásnégyzetét. Vegyük észre, hogy ugyan a ξ_1 valószínűségi változónak nincs sűrűségfüggvénye, és nem diszkrét eloszlású, viszont annak F eloszlásfüggvénye felírható $F(x) = F_1(x) + F_2(x)$ alakban, ahol $F_1(x)$ nek van sűrűségfüggvénye, ami az $f(x) = \frac{1}{2}$ függvény a $[0, 1]$ intervallumon, és $f(x) = 0$, ha $x < 0$ vagy $x > 1$, és $F_2(x)$ olyan mértéket határoz meg, amelyik a nullába van koncentrálna, és a nulla mértéke $\frac{1}{2}$. Pontosabban, tetszőleges A halmaz valószínűsége $P(A) = \int_A F(dx) = \int_A F_1(dx) + \int_A F_2(dx) = \int_A \frac{1}{2} dx + \int_A F_2(dx)$, ahol $\int_A F_2(dx) = \frac{1}{2}$, ha $0 \in A$, és $\int_A F_2(dx) = 0$, ha $0 \notin A$. Ekkor tetszőleges $h(x)$ függvényre $Eh(\xi) = \int h(x)F(dx) = \int h(x)F_1(dx) + \int h(x)F_2(dx) = \int_0^1 \frac{1}{2}h(x) dx + \frac{1}{2}h(0)$. Ezért

$$E\xi_1 = \frac{1}{2} \int_0^1 x dx = \frac{1}{4}, \quad E\xi_1^2 = \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{6},$$

$\text{Var } \xi_1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{16} = \frac{5}{48}$, és $ES = 6000$, $\text{Var } S = 2500$. Innen

$$\begin{aligned} P(5900 < S < 6075) &= P\left(-2 < \frac{S - ES}{\sqrt{\text{Var } S}} < 1.5\right) \\ &\sim \Phi(1.5) - \Phi(-2) = \Phi(1.5) + \Phi(2) - 1. \end{aligned}$$

- 6.) Legyen ξ egyenletes eloszlású valószínűségi változó a $[-1, 1]$ intervallumon, azaz legyen sűrűségfüggvénye $f(x) = \frac{1}{2}$, ha $-1 \leq x \leq 1$, és $f(x) = 0$, ha $x > 1$ vagy $x < -1$. Számoljuk ki a ξ^4 valószínűségi változó várható értékét és szórásnégyzetét.

Megoldás: $\text{Var } \xi^4 = E(\xi^4)^2 - (E\xi^4)^2 = E\xi^8 - (E\xi^4)^2 = \int_{-1}^1 \frac{1}{2}x^8 dx - \left(\int_{-1}^1 \frac{1}{2}x^4 dx\right)^2 = \frac{1}{9} - \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{16}{225}$.

Második megoldás. Számoljuk ki ξ^4 $F(x)$ eloszlás és $f(x)$ sűrűségfüggvényét.

$$F(x) = P(\xi^4 < x) = P(-x^{1/4} < \xi < x^{1/4}) = x^{1/4}, \quad \text{ha } 0 \leq x \leq 1$$

$F(x) = 0$, ha $x \leq 0$ és $F(x) = 1$, ha $x \geq 1$. Innen $f(x) = \frac{1}{4}x^{-3/4}$, ha $0 < x < 1$, $f(x) = 0$ egyébként. Ezért $E\xi = \int x f(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{4}x^{1/4} dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$, $E\xi^2 = \int x^2 f(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{4}x^{5/4} dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$, $\text{Var } \xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \frac{1}{9} - \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{16}{225}$.

- 7.) Számoljuk ki egy λ paraméterű ξ exponenciális eloszlású valószínűségi változó várható értékét és szórásnégyzetét.

(Egy valószínűségi változó exponenciális eloszlású $\lambda > 0$ paraméterrel, ha létezik $f(u)$ sűrűségfüggvénye, és az $f(u) = \lambda e^{-\lambda u}$, ha $u \geq 0$, $f(u) = 0$, ha $u \leq 0$ alakú.)

Megoldás: Parciális integrálással kapjuk, hogy

$$E\xi = \int_0^\infty u \lambda e^{-\lambda u} du = \frac{1}{\lambda} \int_0^\infty u e^{-u} du = \frac{1}{\lambda} \left([-u e^{-u}]_0^\infty + \int_0^\infty e^{-u} du \right) = \frac{1}{\lambda},$$

$$E\xi^2 = \int_0^\infty u^2 \lambda e^{-\lambda u} du = \frac{1}{\lambda^2} \left([u^2 e^{-u}]_0^\infty + \int_0^\infty 2ue^{-u} du \right) = \frac{2}{\lambda^2}.$$

$$\text{Ezért } \text{Var } \xi = E\xi^2 - (E\xi)^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}.$$

8.) Legyen birtokunkban 100 lámpa, amelyek mindegyike egymástól független időtartamig működik, élettartamuk pedig exponenciális eloszlású $\lambda = \frac{1}{10}$ paraméterrel. (A lámpák élettartamának exponenciális eloszlása természetes feltételezés.) Egy termet bevilágítunk ezen lámpák valamelyikével, majd amikor az kiegészített új lámpát használunk fel. Adjunk jó becslést arra, hogy a lámpák összélettartama legalább 1150

Megoldás: Jelölje ξ_j a j -ik lámpa élettartamát, $1 \leq j \leq 100$. Ekkor a $P(\xi_1 + \dots + \xi_{100} > 1150)$ valószínűsége kell jó becslést adnunk, ahol az összegben független exponenciális eloszlású valószínűségi változók szerepelnek $\lambda = \frac{1}{10}$ paraméterrel. Vezessük be az $\eta = \xi_1 + \dots + \xi_{100}$ jelölést.

Kiszámoltuk, hogy jelen esetben $E\eta = mE\xi_1 = \frac{m}{\lambda} = 1000$, $\text{Var } \eta = \frac{m}{\lambda^2} = 10000$ ($m = 100$ és $\lambda = \frac{1}{10}$ választással). Ezért a centrális határeloszlástétel szerint $\frac{\eta - E\eta}{\sqrt{\text{Var } \eta}} = \frac{\eta - 1000}{100}$ jó közelítéssel standard normális eloszlású valószínűségi változó, és $P(\xi_1 + \dots + \xi_{100} > 1150) = P\left(\frac{\eta - E\eta}{\sqrt{\text{Var } \eta}} > 1.5\right) \sim 1 - \Phi(1.5)$.

Házi feladat

item Ledobunk a $[0, 3]$ intervallumra 24 000 pontot egyenletes eloszlással, azaz egy ledobott pont egy valószínűséggel a $[0, 3]$ intervallumba esik, és annak valószínűsége, hogy a ledobott pont egy $[a, b] \subset [0, 3]$ intervallumba esik $\frac{b-a}{3}$. Ha egy pont a $[0, 1]$ intervallumba esik, akkor felírjuk a ledobott pont helyének pontos értékét egy jegyzőkönyvbe, ha a pont az $(1, 2]$ intervallumba esik, akkor az 1 számot, ha pedig a $(2, 3]$ intervallumba esik, akkor a 2 számot írjuk a jegyzőkönyvbe. Adjunk becslést a mellékelt normális eloszlástáblázat segítségével annak valószínűségére, hogy a jegyzőkönyvbe írt 24 000 szám összege 27 900 és 28 150 közé esik.