

6. gyakorlat

Matematika A4
Vetier András kurzusa

2009. március 20.

1. Eloszlás- és sűrűségfüggvény

Az F **eloszlásfüggvény**nek egy x pontban felvett $F(x)$ értéke megadja, hogy az X valószínűségi változó mekkora valószínűséggel vesz fel az x számnál kisebb értéket:

$$F(x) = \mathbf{P}(X \leq x)$$

(A félév folyamán olyan folytonos eloszlásokkal fogunk foglalkozni, amelyek minden pontot 0 valószínűséggel vesznek fel.) Tetszőleges zárt $[a, b]$ vagy nyílt (a, b) intervallum esetén az **intervallumba esés** valószínűsége kifejezhető az eloszlásfüggvény segítségével:

$$\mathbf{P}(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a)$$

$$\mathbf{P}(a < X < b) = F(b) - F(a)$$

A félév során csak olyan folytonos eloszlásokkal fogunk foglalkozni, melyekre az eloszlásfüggvény véges sok hely kivételével deriválható (a mérnöki gyakorlatban fontos eloszlások ilyenek). A deriváltat $f(x) = F'(x)$ -szel jelöljük és **sűrűségfüggvény**nek hívjuk.

Tetszőleges zárt $[a, b]$ vagy nyílt (a, b) intervallum esetén az **intervallumba esés** valószínűsége kifejezhető a sűrűségfüggvény segítségével is:

$$\mathbf{P}(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$$

$$\mathbf{P}(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

(Természetesen félig nyílt, félig zárt intervallumokra is igazak a megadott képletek.)

Az **eloszlásfüggvény** jellemzői:

1. $(-\infty)$ -ben 0-hoz tart,
2. ∞ -ben 1-hez tart,
3. monoton növekvő (nem feltétlenül szigorúan!) vagyis ha $x_1 < x_2$, akkor $F(x_1) \leq F(x_2)$,
4. folytonos eloszlás eloszlásfüggvénye mindenhol folytonos.

A **sűrűségfüggvény** jellemzői:

1. $f(x) \geq 0$ minden x -re,

$$2. \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

Az eloszlásfüggvény és a sűrűségfüggvény **kapcsolata:**

$$1. \text{ minden } x\text{-re } F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \int_{-\infty}^x f(x)dx$$

(A két integrál képlet közül a második egy kicsit pongyola, mert az x betűt két különböző szerepben is használja. Mégis, sok előny is fakad abból, hogy az x betűt helyett nem használunk t betűt.)

$$2. F'(x) = f(x) \text{ minden olyan } x\text{-re, ahol } f(x) \text{ folytonos.}$$

2. Exponenciális eloszlás

Egy valószínűségi változót **örökifjú tulajdonságúnak** nevezünk, ha teljesül rá a következő:

$$\mathbf{P}(X > a + b | X > a) = \mathbf{P}(X > b)$$

teljesül minden pozitív a és b esetén. Ha a valószínűségi változó valaminek az élettartama, akkor az örökifjú tulajdonság jelentése a következő: amíg a szóbanforgó tárgy "él", a további jövőjét illetően esélyei ugyanolyanok, mint egy ugyanilyen típusú "újszülött" tárgynak.

Fontos tény, hogy egy pozitív értékű folytonos valószínűségi változó akkor és csak akkor örökifjú tulajdonságú, ha exponenciális eloszlású.

A λ -paraméterű exponenciális sűrűségfüggvénye:

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad (x \geq 0)$$

eloszlásfüggvénye:

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x} \quad (x \geq 0)$$

A λ paraméterű exponenciális eloszlás várható értéke: $1/\lambda$, azaz a λ paraméter a várható érték reciproka. (Tehát a várható érték és a paramétere egymásnak reciprokai.)

3. Feladatok

1. Az alábbi függvények melyike lehet eloszlásfüggvény (ahol a függvény nincs megadva, ott automatikusan 0):

$$a) F(x) = 1 + e^{-x+1} \quad \text{ha } -1 < x$$

$$b) G(x) = 2 - \frac{2}{x+1} \quad \text{ha } x \geq 0$$

$$c) H(x) = 1 - e^{-x} \quad \text{ha } x \geq 0$$

$$d) I(x) = \frac{x}{4}(4-x) \quad \text{ha } 0 < x \leq 2 \quad \text{és} \quad 1 \quad \text{ha } x > 2$$

2. Az alábbi függvények melyike sűrűségfüggvény (amelyik tartomány nincs megadva, ott a függvény 0):

$$a) f(x) = \frac{2}{x} \quad \text{ha } x > 1$$

$$b) g(x) = \frac{\sin(x)}{2} \quad \text{ha } 0 < x < 2$$

$$c) h(x) = \frac{1}{3}\sin\left(\frac{x}{2}\right) \quad \text{ha } 0 < x < \pi \quad \text{és} \quad 3^{x-1}\ln(3) \quad \text{ha } x \leq 0$$

$$d) i(x) = 2e^{-2x} \quad \text{ha } x > 0$$

3. Egy X valószínűségi változó sűrűségfüggvénye:

$$f(x) = \frac{c}{x^{2/3}} \quad \text{ha } x \in [0, 1], \text{ egyébként } 0.$$

- Határozzuk meg c értékét!
- $\mathbb{P}(1/3 < X < 2/3) = ?$
- Határozzuk meg az eloszlásfüggvényt.
- $\mathbb{P}(1/2 < X < 3/2 \mid X > 1/4) = ?$
- $\mathbb{P}(1/2 < X < 1 \mid 1/4 < X < 3/4) = ?$
- $\mathbb{P}(1/2 < X < 1 \mid X < 1/4) = ?$

4. Tegyük fel, hogy egy r -sugarú céltáblán a találat helye egyenletes eloszlású. A találatnak a középponttól való távolsága legyen X . Határozza meg X eloszlás- és sűrűségfüggvényének képletét.

5. Határozza meg az alábbi X valószínűségi változók eloszlás- és sűrűségfüggvényének képletét (ahol RND - számítógép által generált - egyenletes eloszlású valószínűségi változót jelent 0 és 1 között):

- $X = 3RND$
- $X = 1 - RND$
- $X = (-3)RND$
- $X = 3RND + 7$
- $X = cRND + d$
- $X = cRND^n + d$
- $X = 2\pi RND$
- $X = \sin(2\pi RND)$

6. Határozza meg az alábbi valószínűségi változók eloszlás- és sűrűségfüggvényének képletét (ahol RND_1 és RND_2 - számítógép által generált - független, egyenletes eloszlású valószínűségi változókat jelentenek 0 és 1 között):

- $X = RND_1 + RND_2$
- $X = 2RND_1 + 3RND_2$
- $X = 3RND_1 - 2RND_2$
- $X = RND_1 \cdot RND_2$
- $X = RND_1 / RND_2$

7. Határozzuk meg RND^2 eloszlás- és sűrűségfüggvényét. Mi a valószínűsége, hogy RND^2 az $(1/2, 3/4)$ intervallumba esik? Mi a valószínűsége, hogy az $(1/2, 3/4)$ intervallumba esik, ha tudjuk, hogy nagyobb, mint $1/3$?

8. A $[0,1]$ intervallumon egyenletes eloszlás szerint és egymástól függetlenül kijelölünk 2 pontot. Mi a nagyság szerinti

- nagyobbik,
- kisebbik

eloszlás- és sűrűségfüggvénye, illetve várható értéke?

9. A $[0,1]$ intervallumon egyenletes eloszlás szerint és egymástól függetlenül kijelölünk 8 pontot. Mi a nagyság szerinti

- a) legnagyobb,
- b) negyedik legkisebb,
- c) hetedik legkisebb,
- d) legkisebb

eloszlás- és sűrűségfüggvénye? Ellenőrizzük, hogy a hetedik legkisebb eloszlásfüggvényének deriváltja megegyezik a sűrűségfüggvényével.

10. Egy buszmegállóban annak a valószínűsége, hogy a következő t percen belül jön busz $1 - e^{-t/8}$. Mi annak a valószínűsége, hogy több, mint 10 percet kell várakoznunk? És annak, hogy kell várunk legalább 5 percet, de legfeljebb 10-et? Mi annak a valószínűsége, hogy ha már sikertelenül vártunk 4 percet, akkor kell még ezután várunk legalább 10 percet?
11. Egy alkatrész napokban kifejezett élettartamának sűrűségfüggvénye $f(x) = \frac{2}{x^3}$, ha $x > 1$. Mi annak a valószínűsége, hogy 8 nap múlva még működik? Melyik alkatrészt érdemesebb megvenni? Azt, aminek sűrűségfüggvénye $f(x) = \frac{1}{x^2}$, ha $x > 1$, vagy ezt?
12. Adott típusú elektromos berendezések 2%-a 1000 üzemórán belül elromlik. Tegyük fel, hogy a meghibásodásig eltelt idő exponenciális eloszlást követ. Mennyi ennek az alkatrésztípusnak az átlagos élettartama? Mekkora a valószínűsége, hogy egy ilyen berendezés az átlagosnál tovább működik?
13. A teás-bögrék élettartama örökifjú tulajdonságú. (Miért?) Családunkban az átlagos élettartamuk csak 5 hónap. Mekkora a valószínűsége, hogy egy vadonat új teás-bögre 1 évet is túlél? Kedvenc bögrém már 2 és fél éves. Mekkora a valószínűsége, hogy 1 év múlva is ihatok belőle?
14. Egyenletesen választunk egy félköríven egy pontot, vagyis egy adott ívhosszba esés valószínűsége arányos az ívhosszal. Az így kapott pontot a középpontból kivetítjük a félkör átmérőjével párhuzamos érintőre, amely egy számegyenes, ahol az érintési pont a 0, és a skálázása megegyezik a félkörével. Mi annak a valószínűsége, hogy a kivetített pont a $(-\infty, 2)$ intervallumba esik? És annak a valószínűsége, hogy a $(-1, 1)$ intervallumba esik? (Az így kapott eloszlás a Cauchy eloszlás.)
15. Egyenletesen választunk egy pontot az egységsugarú félköríven, majd az így kapott pontot levetítjük az átmérőre. Mi annak a valószínűsége, hogy az így kapott pont a $(-0.5, 0.5)$ intervallumba esik? Mi annak a valószínűsége, hogy kisebb, mint 0? És, hogy kisebb, mint $\frac{\sqrt{3}}{2}$? (Az így kapott eloszlás az arcus sinus-eloszlás.)
16. Egyenletes eloszlás szerint választunk egy pontot a $[-1, 1]$ intervallumban, jelöljük ezt X -szel. Mi annak a valószínűsége, hogy $X^3 < 0,5$? És ha a pontunkat a $[0, 1]$ -ben választjuk egyenletesen? Mi lesz X^3 eloszlásfüggvénye? És a sűrűségfüggvénye? Milyen x -re lesz $F(x) = 0,5$, vagyis mennyi, az X valószínűségi változó mediánja?