

# Matematika B4

## VII. gyakorlat

2005. október 26., 28.

### 1. Eloszlás- és sűrűségfüggvény

Ha az  $X$  egy folytonos valószínűségi változó, akkor  $X$ -et jól jellemzi az eloszlás illetve a sűrűségfüggvénye. Az eloszlásfüggvény jellemzői:

1. Az eloszlásfüggvény  $x$  pontban felvett értéke megadja, hogy az  $X$  valószínűségi változó mekkora valószínűséggel vesz fel az  $x$  számnál kisebb értéket:

$$F(x) = P(X < x)$$

Egy folytonos eloszlás eloszlásfüggvényére mindig teljesül:

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

A sűrűségfüggvény tulajdonságai:

1.  $f(x) \geq 0$  minden  $x$ -re
2. minden  $x$ -re  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$  ezért  $F'(x) = f(x)$  majdnem olyan  $x$ -re, ahol  $F(x)$  folytonos.
3.  $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = 1$

A valószínűségi változó várható értéke:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} t f(t)dt$$

és tetszőleges  $t(X)$  függvényének várható értéke:  $E(t(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} t(u)f(u)du$

### 2. Exponenciális eloszlás

Egy valószínűségi változó örökifjú tulajdonságú, ha teljesül rá a következő:  $\mathbf{P}(X > a + b | X > a) = \mathbf{P}(X > b)$ . 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  $\mathbf{P}(X > a + b | X > a) < \mathbf{P}(X > b)$  teljesül rá. *Példa:* egy elhasznált alkatrész élettartama.

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

$\Lambda$  paraméterű exponenciális sűrűségfüggvénye:  $f(x) = \Lambda e^{-\Lambda x}$ ,  
eloszlásfüggvénye:  $F(x) = 1 - e^{-\Lambda x}$ .

### Feladatok

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

a)

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

b)

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

c)

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

d)

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

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

a)

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

b)

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

c)

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

d)

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

3. Egy tüzérségi lövedék a célterületet egy  $r$  sugarú körön belül éri el. A körön bármely területre érkezés valószínűsége arányos az adott terület mérőszámával. Az  $X$  valószínűségi változó jelentse a becsapódás pontjának távolságát a célterület középpontjától. Határozzuk meg  $X$  eloszlásfüggvényét és sűrűségfüggvényét! Mennyi annak a valószínűsége, hogy a lövedék az  $r/2$  ill  $3r/4$  sugarakkal határolt körgyűrű belsejébe esik?

4. Egy  $l$  hosszúsági ropit találomra választott pontban kettétörünk. Mi az így keletkezett darabok közül a rövidebbik eloszlásfüggvénye?

5. A  $[0,1]$  intervallumon egyenletes eloszlással és egymástól függetlenül kijelölünk 4 pontot. Mi a nagyság szerinti 3. pont eloszlásfüggvénye? És a sűrűségfüggvénye? És ha 10 pontot választunk, mi a 6. eloszlásfüggvénye?

6. Válasszunk az egységnégyzetben egyenletesen egy pontot. Jelölje  $X$  e pontnak a négyzet legközelebbi oldalától vett távolságát. Határozzuk meg az  $X$  eloszlását! Mi annak a valószínűsége, hogy a pontunk távolabb van az oldalaktól, mint  $1/4$ ?
7. Egy távolsági busz egyenletes eloszlás szerint érkezik a megállóba, munkanapokon 13:00 és 13:15 között, hétvégén 13:00 és 13:10 között. Utazásaim  $1/3$ -a hétvégére,  $2/3$ -a hétköznapra esik. Mindig 13:00-ra érkezünk a busz megállóba. Határozzuk meg a buszra várakozás eloszlását. Mi annak a valószínűsége, hogy kevesebb mint 5 percet kell várakoznunk?
8. 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)
9. Egyenletesen választunk egy pontot a egység sugarú 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 Arcussinus-eloszlás)
10. Egyenletesen 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? Mi lesz a várható értéke? Milyen  $x$ -re lesz  $F(x) = 0.5$ ? (Azt az  $x$  számot, melyre  $P(X < x) = 0.5$  az  $X$  valószínűségi változó mediánjánál nevezzük. Hasonlítsuk össze a várható értékkel!)
11. Egy busz megállóban annak a valószínűsége, hogy a következő  $t$  percen belül jön busz  $1 - e^{-8t}$ . Mi annak a valószínűsége, hogy több mint 10 percet kell várakoznunk? És annak, hogy kell várunk legalább 5 percet, de legfeljebb 10-et? Mi a várakozási időnk várható értéke? Mi annak a valószínűsége, hogy ha már sikertelenül vártunk 4 percet, akkor kell még várunk legalább 10 percet?
12. Legyen  $X^2$  egyenletes a  $[0, 1]$ -en. Mi lesz  $X$  eloszlása? Mi a mediánja, várható értéke?
13. Egy alkatrész napokban kifejezett élettartamának sűrűségfüggvénye  $f(x) = \frac{2}{x^3}$ , ha  $x > 1$ . Mi annak a valószínűsége, hogy ha január 26-án (a születésnapomon) hoztuk haza a boltból, akkor február 1-én még működik? Melyik alkatrészt érdemesebb megvenni? Azt, aminek sűrűségfüggvénye  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ , ha  $x > 1$ , vagy ezt? Átlagosan mennyit bír a kétféle minőségű alkatrész?
14. Számítsuk ki a  $\Lambda$  paraméterű exponenciális eloszlás várható értékét!
15. Bizonyítsuk be, hogy az  
 $\mathbf{P}(X < x) = F(x) = 1 - e^{-x^2}$  ha  $x \geq 0$   
 $\mathbf{P}(Y < y) = G(y) = 1 - e^{-\sqrt{y}}$  ha  $y \geq 0$   
eloszlásfüggvényekkel megadott  $X$  és  $Y$  valószínűségi változók közül az egyik öregedő, a másik fiatalodó!
16. 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?
17. 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?
18. 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?