

**Valószínűségi számítás 1. II. éves matematikus-hallgatóknak, illetve
Valószínűségi számítás (B4) II. éves mérnök-fizikus hallgatóknak
2005/2006. őszi félév, Szász Domokos**

7. feladatsor

Folytonos eloszlásfüggvények, sűrűségfüggvények. Geometriai valószínűségek.

Memo:

Eloszlásfüggvény: $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$, $F(x) := \mathbf{P}(X < x)$.

Tulajdonságai:

- (1) monoton, nem-csökkenő;
- (2) balról folytonos;
- (3) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$.

Sűrűségfüggvény: Ha az $F(\cdot)$ eloszlásfüggvény $F(x) = \int_{-\infty}^x f(y)dy$ alakban állítható elő, akkor $F(\cdot)$ *abszolút folytonos* és $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$ az $F(\cdot)$ eloszlás sűrűségfüggvénye.

A sűrűségfüggvény tulajdonságai:

- (1) mérhető;
- (2) nem-negatív;
- (3) $\int_{-\infty}^{\infty} f(y)dy = 1$.

Ebben az esetben F (majdnem mindenhol) differenciálható és (majdnem mindenhol)

$$F'(x) = f(x).$$

7.1. Eloszlásfüggvények-e a következő függvények?

(a)
$$F(x) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi} \arctg(x)$$

(b)
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \leq 0 \\ [x]/2, & \text{ha } 0 < x \leq 2 \\ 1, & \text{ha } 2 < x \end{cases}$$

(c)
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \leq 0 \\ x/(1+x), & \text{ha } 0 < x \end{cases}$$

(d)
$$F(x) = \exp(-e^{-x})$$

(e)
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \leq 0 \\ 1 - \{1 - \exp(-x)\}/x, & \text{ha } 0 < x \end{cases}$$

- 7.2 Milyen α és c értékekre lesz eloszlásfüggvény a következő függvény?

$$F(x) = \exp(-ce^{-\alpha x}).$$

- 7.3 Bizonyítsuk be, hogy ha $F(x)$ eloszlásfüggvény, akkor bármely rögzített $h > 0$ -ra az alább értelmesett $G_1(x)$ és $G_2(x)$ is eloszlásfüggvény.

$$G_1(x) := \frac{1}{h} \int_x^{x+h} F(y)dy, \quad G_2(x) := \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} F(y)dy.$$

Adjunk valószínűségi számítási értelmet a fenti formuláknak.

7.4 Legyen $F(x)$ folytonos eloszlásfüggvény és $F(0) = 0$. Mutassuk meg, hogy

$$G(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \leq 0 \\ F(x) - F(x^{-1}), & \text{ha } 0 < x \end{cases}$$

is eloszlásfüggvény. Adjunk valószínűségi számítási értelmet a fenti formulának.

- 7.5 Egy l hosszúságú ropit taláalomra választott pontban ketté törünk. Mi az így keletkezett darabok közül a rövidebbiknek az eloszlásfüggvénye?
- 7.6 (a) A $[0, 1]$ intervallumban jelöljük ki taláalomra (azaz: egymástól függetlenül és egyenletes eloszlással) három pontot. Határozzuk meg a középső pont abszcisszájának az eloszlásfüggvényét.
 - (b) A $[0, 1]$ intervallumban jelöljük ki taláalomra (azaz: egymástól függetlenül és egyenletes eloszlással) n pontot. Határozzuk meg a k -edik pont abszcisszájának az eloszlásfüggvényét.
- 7.7 Válasszunk az egységnyezetben egy pontot véletlenszerűen (egyenletes eloszlással). Jelölje ξ e pontnak a távolságát a négyzet legközelebbi oldalától. Határozzuk meg a ξ valószínűségi változó eloszlásfüggvényét.
- 7.8 Mondjuk meg, hogy az alábbi függvények közül melyek valószínűségi sűrűségfüggvények és melyek nem:

(• a)
$$f(x) = \begin{cases} 1/3 & \text{ha } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(• b)
$$f(x) = \begin{cases} \sin x + 1/(2\pi) & \text{ha } 0 \leq x \leq 2\pi \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(• c)
$$f(x) = \begin{cases} x^{-2} & \text{ha } 1 \leq x \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(• d)
$$f(x) = \begin{cases} x/(1+x) & \text{ha } 0 \leq x \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(• e)
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}, \quad -\infty < x < \infty$$

(• f)
$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|}, \quad -\infty < x < \infty$$

(g)
$$f(x) = \begin{cases} 4x^3 e^{-x^4} & \text{ha } 0 \leq x \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(h)
$$f(x) = \begin{cases} -\log x & \text{ha } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(i)
$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-x}(1-e^{-x}) & \text{ha } 0 \leq x \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(j)
$$f(x) = \begin{cases} -e^{-x}/x + (1-e^{-x})/x^2 & \text{ha } 0 < x \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

(k)
$$f(x) = \frac{1}{\pi \cosh(x)}, \quad -\infty < x < \infty$$

(★ l)
$$f(x) = \frac{\lambda^n}{2(n-1)!} |x|^{n-1} e^{-\lambda|x|}, \quad -\infty < x < \infty, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \lambda > 0.$$

- 7.9 Az x tengely $[0, 1]$ intervallumában véletlenszerűen kiválasztunk egy pontot. Jelölje ξ e pont távolságát a sík $(0, 1)$ koordinátájú pontjától. Határozzuk meg a ξ valószínűségi változó eloszlásának sűrűségfüggvényét.
- 7.10 Válasszunk az egységnyezetben véletlenszerűen (egyenletes eloszlással) egy pontot. Jelölje ξ e pontnak a négyzet legközelebbi csúcsától való távolságát. Határozzuk meg a ξ valószínűségi változó eloszlásának sűrűségfüggvényét.
- 7.11 Az A , B és C pontokat válasszuk véletlenszerűen, egyenletes eloszlással és egymástól függetlenül egy kör kerületén. Mennyi a valószínűsége annak, hogy az ABC háromszög hegyesszögű?
- 7.12 Egy ropit két, egymástól függetlenül és egyenletes eloszlással kiválasztott pontban eltörünk.
- (a) Mennyi a valószínűsége annak hogy az így nyert három darabból háromszöget alkothatunk?

- (b) Mennyi a valószínűsége annak hogy az így nyert három darabból hegyesszögű háromszöget alkothunk? (Ez nehezebb!!!)
- (c) Mennyi a valószínűsége annak hogy az így nyert három darab mindegyike rövidebb mint az $a \in [l/3, l]$ rögzített szám? (l a ropi hossza)
- 7.13 Három egyenlő hosszú ropiból véletlenszerűen letörünk egy-egy darabot. A törési pontokat egymástól függetlenül és egyenletes eloszlással választjuk ki.
- (a) Mennyi a valószínűsége annak hogy az így nyert három darabból háromszöget alkothatunk?
- (b) Mennyi a valószínűsége annak hogy az így nyert három darabból hegyesszögű háromszöget alkothunk?
- 7.14 Három űrhajó leszáll a Marsra, egymástól függetlenül, egyenletes eloszlással választott pontokra. Két űrhajó akkor tud *közvetlen* rádiókapcsolatba lépni egymással, ha a Mars középpontjából induló helyzetvektoraik hegyesszöget zárnak be egymással. Bizonyítsuk be, hogy annak a valószínűsége, hogy a bármely két űrhajó kommunikálni tud egymással (szükség esetén a harmadik űrhajó közvetítésével) $\frac{2+\pi}{4\pi}$.
- 7.15 (a) Egy kör kerületén válasszunk n pontot egymástól függetlenül és egyenletes eloszlás szerint. A kerületen elhelyezkedő pontok egy konvex sokszöget katároznak meg. Mennyi annak a valószínűsége, hogy e sokszög lefedje a kör középpontját?
- (b) Egy kör belsejében válasszunk n pontot egymástól függetlenül és egyenletes eloszlás szerint. Mennyi annak a valószínűsége, hogy a pontok konvex burka lefedje a kör középpontját?