Valószínűségszámítás

3. gyakorlat

Nemkin Viktória viktoria.nemkin@gmail.com

2015. szept. 30.

- 3.1 Adjuk meg a 90/5 lottón kihúzott 5 szám közül a legkisebb eloszlásfüggvényének az értékét a t=25 helyen. Fqu. II.69
- 3.2 Egy 32 lapos magyar kártyakötegből kihúzunk egy lapot. Legyen X a kihúzott lap értéke. Adja meg és ábrázolja X eloszlásfüggvényét! Számolja ki a 7.5 < X < 10.2 esemény valószínűségét! Fgy.~II.5
- 3.3 Az origóból kiindulva egy bolha ugrál a számegyenesen. Minden ugrásra egységnyi hosszú és a többitől függetlenül p valószínűséggel jobbra, 1-p valószínűséggel balra történik. Az 5. ugrás után megfigyeljük a bolha helyét. Adja meg ennek az eloszlását! $Fgy.\ II.29$
- 3.4 Egy 32 lapos kártyából addig húzunk, amíg ászt nem kapunk. Jelölje X az eközben kihúzott 7-esek számát! Számolja ki a ${\bf P}({\bf X}=0)$ valószínűségét! Fgy. II.55
- 3.5 Milyen b
 értéknél lesz az $f(x) = \sqrt{x-2}, \ x \in (2,3)$ függvény sűrűségfüggvény? Fgy. II.12
- 3.6 Eloszlásfüggvény-e az $F(x) = exp(-e^{-x})$? Fgy. II.42
- 3.7 Az egységnégyzeten találomra kiválasztunk egy P pontot. Jelölje X a P és a hozzá legközelebb álló csúcs távolságát. Adja meg X eloszlás- és sűrűségfüggvényét! Fqy. II.1
- 3.8 A (0,1) intervallumban kijelölünk 3 pontot véletlenszerűen. Határozzuk meg a középső pont 0-tól való távolságának eloszlásfüggvényét! $Fgy.\ II.4$
- 3.9 Legyen Q = (a,b) az egységnégyzet egy véletlenül kiválasztott pontja. Jelölje X a Q pont origótól vett Euklideszi távolságát. Mi X sűrűségfüggvénye? Fqy. II.27
- 3.10 Az α paraméter mely értékénél lesz sűrűségfüggvény az $f(x)=\alpha(2x-x^2),\ x\in(0,2)$? Adja meg ehhez a sűrűségfüggvényhez tartozó eloszlásfüggvényt! Fgy. II.38
- 3.11 Egy X valószínűségi változó sűrűségfüggvénye

$$f(x) = \begin{cases} A\cos(\frac{x}{2}) & \text{ha } 0 < x < \pi \\ 0 & \text{k\"{u}l\"{o}nben} \end{cases}$$

- a) A=?
- b) Írja fel az Fx eloszlásfüggvényét!
- c) $P(X > \frac{\pi}{2}) = ?$

Fqy. II.40

- 3.12 A 32 lapos magyar kártyacsomagból visszatevés nélkül addig húzunk, amíg piros színű lapot nem kapunk. Ezután folytatjuk a lapok húzását addig, amíg ászt nem kapunk. Jelölje X a kihúzott lapok számát! (Ha az összes kártya elfogyott közben, X=32 lesz.) Adja meg a P(X=3) valószínűségét! $Fgy.\ II.36$
- 3.13 Egy dobozban 7 db, a szivárvány hét színével egyező színű golyók vannak. Addig húzzuk ki a golyókat visszatevéssel a dobozból, amíg valamennyi színű golyót ki nem húztunk egyszer. Mi az ehhez szükséges X húzásszám eloszlása?

 Fgy. II.21
- 3.14 Tekintsük az $f(x) = \frac{3x^2}{7}$, $x \in [1,2]$ sűrűségfüggvényét! Az $X \in U(0,1)$ segítségével állítsunk elő olyan Y valószínűségi változót, amelynek sűrűségfüggvénye éppen f(x)! Fgy.~II.11