Valószínűségszámítás

9. gyakorlat

Nemkin Viktória http://cs.bme.hu/~viktoria.nemkin/ 2016. ápr. 13.

- Két szabályos kockát feldobunk. Jelentse X a 6-os dobások számát, Y pedig a dobott számok összegét. Adja 9.1meg X és Y együttes eloszlását! Fgy. III.125
- 9.2 Először egy szabályos kockával dobunk, majd a dobott értéknek megfelelően kihúzunk lapokat egy 32 lapos magyar kártyacsomagból. Jelölje X a kihúzott lapok között található figurás lapok számát, Y pedig legyen a kihúzott királyok száma. Adja meg a P(X=4,Y=2) valószínűséget! Fgy. III.127
- Legyen X és Y együttes eloszlásfüggvénye $F_{X,Y}(x,y)=x^3y,\ 0\leq x\leq 1$ és $0\leq y\leq 1$. Mennyi a $\mathbf{P}(0,25\leq X\leq 1)$ 9.3 $0,75,0,25 \le Y \le 0,5$) valószínűség?
- 9.4Egy jól megkevert 32 lapos magyar kártyacsomagból leosztunk 8-at. Legyen X=1, ha a leosztott lapok között van piros és X=0, ha nincs. Legyen továbbá Y=1, ha van a 8 lap között ász, és Y=0 különben. Adja meg X és Y együttes eloszlását! Fgy. III.24
- Az X,Y valószínűségi változó pár együttes sűrűségfüggvénye $f_{X,Y}(u,v)=2(u^3+v^3)$, ha $0\leq u,v\leq 1$. $\mathbf{P}(X^2< v)$ 9.5Fgy. III.83
- Az X és Y együttes sűrűségfüggvénye $f_{X,Y}(u,v) = \frac{1}{\sqrt{v}}$, ha 0 < u < 1 és $0 < v < u^2$. Adja meg a perem-sűrűségfüggvényeket. 9.6 Függetlenek? Fgy. III.93
- 9.7 Tekintsük a 90/5 lottóhúzást! Jelöle X a 45-nél kisebb, Y pedig a 3-mal osztható számok számát a kihúzottak között! Számolja ki a P(X=1,Y=1)-t! Fgy. III.106
- 9.8Az X,Y együttes sűrűségfüggvénye

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 6y^2 & \text{ha}|y| < 1, 0 < x < 1\\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$$

 $f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 6y^2 & \text{ha}|y| < 1, 0 < x < 1 \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases}$ Mennyi a valószínűsége annak, hogy az (X,Y) pár az A(0,0), B($\frac{1}{2}$, 0,), C($\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{4}$) csúcspontok által meghatározott háromszög belsejébe esik? Fgy. III.119

- Legyenek X és Y azonos eloszlású valószínűségi változók. Igaz-e, hogy $E\frac{X}{X+Y}=E\frac{Y}{Y+X}$? 9.9
- Ha $\underline{v} = (X,Y)^T$ vektor egyenletes eloszlású, az origó középpontú, egységnyi sugarú körlemezen, mi a sűrűség-9.10függvénye a vektor hosszának, $||\underline{v}|| = \sqrt{X^2 + Y^2}$ -nek? Fgy. III.18