

Valószínűégszámítás pótZH2, 2024. dec. 6.**15:05 – 15:50***Munkaidő: 45 perc. Nem-programozható, internet nélküli kalkulátor használható.**Az elérhető maximum (a bónusz feladattal együtt): 24 pont, de már 20 pont is 100%-os eredménynek számít.*

1. Egy suta bolha próbál feljutni egy végtelen hosszú lépcsőn. minden ugrása független a többitől, és minden ugrása olyan, hogy $1/5$ valószínűéggel egy lépcsőfokkal feljebb landol, mint ahonnan elugrott, $4/5$ valószínűéggel pedig ugyanott landol, mint ahonnan elugrott. Mennyi lehet az a k egész szám, amelyre teljesül, hogy legalább 95% annak a valószínűsége, hogy a bolha a kezdeti pozíciójától számítva legalább k lépcsőnyivel feljebb van a 400. ugrás után? A válaszban felhasználhat órán tanult approximációs módszereket, standard normális eloszlás táblázat a hátoldalon. (7 pont)

2. Az (X, Y) valószínűségi változók együttes sűrűségfüggvénye:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{ha } 0 < x < 1 \text{ és } 0 < y < x; \\ 0 & \text{egyébként.} \end{cases}$$

- (a) Határozza meg peremsűrűség-függvényeket! (5 pont)
- (b) $\mathbb{P}(Y > 1/4 | X = 1/2) = ?$ (2 pont)
3. Egy csomag francia kártyában 52 lap van, négy különböző színben (treff, káró, kőr, pikk), minden színből 13 lap. Jól megkeverünk egy csomag kártyát, majd egyenként felfordítjuk a lapokat. Jelölje ξ , hogy hányszor fordul elő, hogy egy lap ugyanolyan színű, mint az előtte felfordított lap. $\mathbb{E}\xi = ?$ (6 pont)

Bónusz: Határozza meg az előző feladatban szereplő ξ valószínűségi változó szórását. (4 pont)

