

4. vizsga

A vizsga időtartama 100 perc. Számológépet lehet használni. Amennyiben egy feladat máshogy nem rendelkezik, a számszerű végeredményeket 4 tizedesjegyre kerekítsük, vagy normál tört alakban adjuk meg. Minden feladat 10 pontot ér. A teljes pontszám eléréséhez a megoldás menete is szükséges, beleértve az egyes lépéseknél felhasznált tulajdonságok és tételek jelzését. A vizsga első 30 percében nem lehet a termet elhagyni.

- Hanna minden tanítási napon a többitől függetlenül 0,6 valószínűséggel hatos, 0,4 valószínűséggel négyes villamossal érkezik az egyetemre. Feltéve, hogy a múlt hét öt tanítási napja alatt összesen háromszor jött hatossal, mennyi a valószínűsége, hogy múlt pénteken hatos villamossal érkezett az egyetemre?
- Egy szabályos kockával kétszer dobunk. Jelölje X a dobott egyesek, Y pedig a dobott kettesek számát. Határozzuk meg X és Y együttes eloszlását, és döntsük el, hogy függetlenek-e az X és Y változók.
- Választunk egy pontot egyenletesen véletlenszerűen a $[0; 1] \times [0; 1]$ négyzet belsejében (tehát nem az oldalain), majd összekötjük a választott pontot a négyzet $(0; 0)$ és $(1; 0)$ csúcaival. Mi a valószínűsége, hogy az így kapott két egyenesnek és a négyzet határának a fenti két csúcstól különböző két metszéspontja a négyzet ugyanazon oldalán fekszik?
- Az X valószínűségi változó eloszlásfüggvénye

$$F_X(t) = \begin{cases} 1 - e^{-t/2}, & \text{ha } t > 0, \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

Határozzuk meg az X várható értékét és szórását.

- Egy egyetem nyílt napot tart, és egyik nap délutánján 2 órára két tanszék is meghirdet egymástól függetlenül egy-egy előadást. A nyílt napra 1000 érdeklődő regisztrált (és csak regisztrációval lehet részt venni). Tegyük fel, hogy mind az 1000 érdeklődő megjelenik az adott napon, továbbá a résztvevők (nem ismervén behatóan az előadások témáit) $1/2 - 1/2$ eséllyel véletlenszerűen választanak a két előadás között. Ha mindkét előadást 540 férőhelyes teremben tartják, akkor közelítőleg mekkora a valószínűsége, hogy mindenki le tud ülni mindkét előadáson?
- Egy játékot úgy terveztek, hogy annak fizikai terhelhetősége 40 kg legyen. A gyártás során tesztelték a terhelhetőséget, és az elvégzett tesztek kg-ban kifejezve a következő eredményeket adták a minta különböző elemein: 40, 45, 40, 42, 36, 41, 43. Tegyük fel, hogy a terhelhetőség (kg-ban mérve) normális eloszlást követ ismeretlen μ várható értékkel és ismert $\sigma = 3,1$ kg szórással. Teszteljük 99%-os szignifikanciaszinten a $\mu = 40$ nullhipotézist. Oldjuk meg a feladatot ismeretlen szórás feltételezve is.

Eloszlás neve	Jelölés	ran X	$F_X(t)$	$f_X(k), f_X(t)$	$\mathbb{E}(X)$	$\mathbb{D}^2(X)$
indikátor	$\mathbf{1}(p)$	$\{0, 1\}$		$1 - p, p$	p	$p(1 - p)$
binomiális	$B(n; p)$	$\{0, 1, \dots, n\}$		$\binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$	np	$np(1 - p)$
geometriai	$Geo(p)$	\mathbb{N}^+		$(1 - p)^{k-1} p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$
egyenletes	$U(a; b)$	$(a; b)$	$\frac{t-a}{b-a}$ (ha $t \in (a; b)$)	$\frac{1}{b-a}$ (ha $t \in (a; b)$)	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
exponenciális	$Exp(\lambda)$	$[0; \infty)$	$1 - e^{-\lambda t}$ (ha $t \in (0; \infty)$)	$\lambda e^{-\lambda t}$ (ha $t \in (0; \infty)$)	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
normális	$N(\mu; \sigma^2)$	\mathbb{R}	$\Phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	μ	σ^2

