

Максимумът на точките, които можете да получите общо от всички домашни е 50, като това кореспондира с бонус от 0.5 към оценката за упражнения. В това домашно всяка задача носи по 8 точки. Успех.

Ще считаме, че навсякъде работим върху вероятностно пространство  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

1. Човек се намира на числовата ос в точката  $n \in \mathbb{N}$  и последователно прави стъпка към  $(n + 1)$  с вероятност  $p > 1/2$  и към  $(n - 1)$  с вер.  $(1 - p)$ . Нека  $p_n = \mathbb{P}$ ("човекът достига 0, тръгвайки от  $n$ "). Изразете  $p_1, p_2$  и  $p_3$  чрез  $p$ .  
(Можете ли да съобразите, че  $p_2 = p_1^k$  за някакво  $k$ ? \* Колко е  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ ? А ако  $p < 1/2$ ?)
2. Студенти влизат последователно на изпит, показвайки личната си карта. Преди изпита е обявено, че първият студент, чийто рожден ден съвпада с рождения ден на вече влязъл студент, ще получи единица бонус към оценката си. На кое място трябва да застанете в редицата от студенти, за да имате най-голям шанс да сте печелившия студент?
3. Заек тръгва от точката 0 на числовата права и прави независими равномерно разпределени в интервала  $[0, 1]$  скокове в положителна посока. Участъкът  $[1 - x, 1]$  на числовата права е капан с дължина  $x \in [0, 1]$ . Каква е вероятността заекът да прескочи капана?
4. Нека  $N \sim Poi(\lambda)$  и  $X_1, X_2, \dots \sim Ber(p)$  са независими. Нека  $X = X_1 + \dots + X_N$  и  $Y = N - X$ . Да се докаже, че  $X$  и  $Y$  са независими. Обратно, ако разпределението на  $N$  е неизвестно и  $X$  и  $Y$  са независими, то да се докаже, че  $N$  е Пуассоново разпределена случайна величина.
5. Нека  $X_1, X_2, \dots, X_n \sim U([0, 1])$  са независими и еднакво разпределени сл.вел. Намерете  $\mathbb{P}(X_1 + X_2 + \dots + X_n \leq 1)$ .