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 $e\lim_{n\to\infty}p_n$? 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 Поасоново разпределена случайна величина.
- 5. Нека $X_1, X_2, \ldots, X_n \sim U([0,1])$ са независими и еднакво разпределени сл.вел. Намерете $\mathbb{P}(X_1 + X_2 + \cdots + X_n \leq 1)$.