- 1. [10] Монетка выпадает буквой T с вероятностью 0.2 и буквой H с вероятностью 0.8. Илон Маск подбрасывает монетку 100 раз. За каждую выпавшую комбинацию THT он получает 1\$, а за каждую комбинацию HHH платит 1\$. Комбинации могут пересекаться, например, за THTHT Маск получит 2\$. Чему равен ожидаемый выигрыш Маска в эту игру?
- 2. Бармен Огненной Зебры разбавляет каждую кружку пива независимо от других с общеизвестной вероятностью $p \in (0;1)$. Ковбой Джо заходит в бар и первым делом сразу заказывает три кружки пива и выпивает их. Затем Джо заказывает по две кружки пива за один раз.

После третьей, пятой, седьмой и далее через каждые две кружки Джо прислушивается к своим ощущениям. Если больше половины из последних трёх кружек разбавлены, то Джо разносит бар к чертям собачьим.

- а) [5] Сколько кружек пива в среднем успеет выпить Джо прежде чем разнесёт Огненную Зебру?
- б) [5] Если все три последние кружки пива разбавлены, то Джо разносит к чертям собачьим не только Огненную Зебру, но и всю прилежащую улицу. Какова вероятность данного сценария?
- 3. В анкету включён вопрос, на который респонденты опасаются отвечать правдиво. Например, «Употребляете ли Вы наркотики?» Чтобы стимулировать респондентов отвечать правдиво, используют следующий прием. Перед ответом на вопрос респондент в тайне от анкетирующего подкидывает один раз специальную монетку. На аверсе монетки написано «Да = А, Нет = Б», на реверсе «Да = Б, Нет = А». Ответ «Да» на нескромный вопрос является верным для доли p всех людей. Монетка неправильная и выпадает стороной «Да= А, Нет = Б» с вероятностью 0.7.
 - а) [5] Какова вероятность того, что ответ «Да» для данного индивида верен, если он написал «А» и следовал указаниям монетки?
 - б) [5] Какова вероятность того, что ответ «Да» для данного индивида верен, если он подбрасывал монету два раза, следовал каждый раз предлагаемой кодировке и написал «А», «А»?
- 4. Случайная величина X имеет функцию плотности f(x)=3x(2-x)/4 на отрезке [0,2].
 - а) [2+2+2+2] Найдите $\mathbb{E}(X), \mathbb{E}(X^3), \mathbb{P}(X < 1/2)$ и $\mathbb{E}(X \mid X < 1/2).$
 - б) [2] Найдите функцию плотности величины $W = \sqrt{X}$.
- 5. На плоскости отмечены четыре точки, A=(0,0), B=(0,1), C=(2,2) и D=(1,0). Я случайно выбираю одну из точек, координаты выбранной точки обозначим вектором (X,Y). Вероятности выбора равны $p_A=p_B=0.3, p_C=p_D=0.2$.
 - а) [1+1+1+2] Найдите $\mathbb{E}(X), \mathbb{E}(Y), \mathbb{E}(X^2)$ и $\mathbb{E}(XY).$
 - б) [3] Найдите $\mathbb{V}\mathrm{ar}(X)$, $\mathbb{C}\mathrm{ov}(X,Y)$ и наилучшее линейное приближение $\mathrm{BestLin}(Y\mid X)$.
 - в) [2] Найдите $\mathbb{E}(Y\mid X)$.
- 6. На плоскости отмечены четыре точки, $A=(0,0),\, B=(0,1),\, C=(2,2)$ и D=(1,0). Я случайно выбираю точку равномерно внутри четырёхугольника ABCD, координаты выбранной точки обозначим вектором (X,Y).
 - а) [2+2] Найдите $\mathbb{E}(X)$, $\mathbb{P}(X<1)$.
 - б) [4] Найдите $\mathbb{E}(Y \mid X)$.
 - в) [2] Найдите функцию плотности f(x) случайной величины X и нарисуйте её.

- 1. [10] Монетка выпадает буквой T с вероятностью 0.2 и буквой H с вероятностью 0.8. Илон Маск подбрасывает монетку 100 раз. За каждую выпавшую комбинацию THT он получает 1\$, а за каждую комбинацию HHH платит 1\$. Комбинации могут пересекаться, например, за THTHT Маск получит 2\$. Чему равен ожидаемый выигрыш Маска в эту игру?
- 2. Бармен Огненной Зебры разбавляет каждую кружку пива независимо от других с общеизвестной вероятностью $p \in (0;1)$. Ковбой Джо заходит в бар и первым делом сразу заказывает три кружки пива и выпивает их. Затем Джо заказывает по две кружки пива за один раз.

После третьей, пятой, седьмой и далее через каждые две кружки Джо прислушивается к своим ощущениям. Если больше половины из последних трёх кружек разбавлены, то Джо разносит бар к чертям собачьим.

- а) [5] Сколько кружек пива в среднем успеет выпить Джо прежде чем разнесёт Огненную Зебру?
- б) [5] Если все три последние кружки пива разбавлены, то Джо разносит к чертям собачьим не только Огненную Зебру, но и всю прилежащую улицу. Какова вероятность данного сценария?
- 3. В анкету включён вопрос, на который респонденты опасаются отвечать правдиво. Например, «Употребляете ли Вы наркотики?» Чтобы стимулировать респондентов отвечать правдиво, используют следующий прием. Перед ответом на вопрос респондент в тайне от анкетирующего подкидывает один раз специальную монетку. На аверсе монетки написано «Да = А, Нет = Б», на реверсе «Да = Б, Нет = А». Ответ «Да» на нескромный вопрос является верным для доли p всех людей. Монетка неправильная и выпадает стороной «Да= А, Нет = Б» с вероятностью 0.7.
 - а) [5] Какова вероятность того, что ответ «Да» для данного индивида верен, если он написал «А» и следовал указаниям монетки?
 - б) [5] Какова вероятность того, что ответ «Да» для данного индивида верен, если он подбрасывал монету два раза, следовал каждый раз предлагаемой кодировке и написал «А», «А»?
- 4. Случайная величина X имеет функцию плотности f(x)=3x(2-x)/4 на отрезке [0,2].
 - а) [2+2+2+2] Найдите $\mathbb{E}(X), \mathbb{E}(X^3), \mathbb{P}(X < 1/2)$ и $\mathbb{E}(X \mid X < 1/2).$
 - б) [2] Найдите функцию плотности величины $W = \sqrt{X}$.
- 5. На плоскости отмечены четыре точки, A=(0,0), B=(0,1), C=(2,2) и D=(1,0). Я случайно выбираю одну из точек, координаты выбранной точки обозначим вектором (X,Y). Вероятности выбора равны $p_A=p_B=0.3, p_C=p_D=0.2$.
 - а) [1+1+1+2] Найдите $\mathbb{E}(X), \mathbb{E}(Y), \mathbb{E}(X^2)$ и $\mathbb{E}(XY).$
 - б) [3] Найдите $\mathbb{V}\mathrm{ar}(X)$, $\mathbb{C}\mathrm{ov}(X,Y)$ и наилучшее линейное приближение $\mathrm{BestLin}(Y\mid X)$.
 - в) [2] Найдите $\mathbb{E}(Y\mid X)$.
- 6. На плоскости отмечены четыре точки, $A=(0,0),\, B=(0,1),\, C=(2,2)$ и D=(1,0). Я случайно выбираю точку равномерно внутри четырёхугольника ABCD, координаты выбранной точки обозначим вектором (X,Y).
 - а) [2+2] Найдите $\mathbb{E}(X)$, $\mathbb{P}(X<1)$.
 - б) [4] Найдите $\mathbb{E}(Y \mid X)$.
 - в) [2] Найдите функцию плотности f(x) случайной величины X и нарисуйте её.