1. Дана совместная функция плотности пары величин X, Y:

$$f(x,y) = egin{cases} x+y, \ ext{при} \ x \in [0;1], y \in [0;1]; \\ 0, \ ext{иначе}. \end{cases}$$

- а) Найдите $E(Y^2)$, Var(X), $\mathbb{P}(X > 0.5 \mid Y > 0.5)$.
- б) При каком c функция $h(x,y) = cf^2(x,y)$ быть функцией плотности?
- 2. Срок службы холодильника имеет экспоненциальное распределение. В среднем один холодильник бесперебойно работает 5 лет. Завод предоставляет гарантию 3 лет на свои изделия. Примерно 80% потребителей аккуратно хранят все бумаги, необходимые, чтобы воспользоваться гарантией.
 - а) Какой процент потребителей в среднем обращается за гарантийным ремонтом?
 - б) Какова вероятность того, что из 1000 потребителей за гарантийным ремонтом обратится более 35% покупателей?