Непрерывные случайные величины

- 1. Дана функция распределения случайной величины X: $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & 0 < x \leq 2, \quad \textbf{(a)} & \text{Найти плотность вероятности } f(x). \\ 1, & x > 2. \end{cases}$
 - (б) Построить графики F(x) и f(x). (в) Найти вероятности P(1), P(X < 1), P(1 < X < 2). (г) Вычислить медиану Me(X).
- 2. Цена деления шкалы измерительного прибора равна 0.2. Показания округляют до ближайшего целого числа. Полагая, что при отсчёте ошибка округления распределена по равномерному закону, найти: (а) математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение этой случайной величины; (б) вероятность того, что ошибка округления меньше 0,04.
- 3. Станок-автомат изготовляет валики, причём контролирует их диаметр X. Считая, что X нормально распределенная случайная величина с математическим ожиданием $100\,\mathrm{mm}$ и средним квадратическим отклонением $0,1\,\mathrm{mm}$, найти интервал, симметричный относительно математического ожидания, в котором с вероятностью 0,9973 будут заключены диаметры изготовленных валиков.
- 4. Цена некой ценной бумаги нормально распределена. В течение последнего года 20% рабочих дней она была ниже 88 ден. ед., а 75% -выше 90 ден. ед. Найти: (а) математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение цены ценной бумаги; (б) вероятность того, что в день покупки цена будет заключена в пределах от 83 до 96 ден. ед.; (в) с надежностью 0,95 определить максимальное отклонение цены ценной бумаги от среднего (прогнозного) значения (по абсолютной величине).