

Моделирование непрерывных распределений: нормального, равномерного, показательного

1. Задать параметры нормального распределения a , σ , равномерного ar , br , показательного λ .
 2. Задать объём выборки N , индексы для создания массивов $k = 0, \dots, N-1$.
 3. Смоделировать выборку из нормального распределения $G_k = qnorm(rnd(1), a, b)$; выборку из равномерного распределения $R_k = ar + rnd(br - ar)$. По алгоритму применения обратной $F^{-1}(x)$ функции смоделировать показательное распределение. Функция распределения показательного распределения $F(x) = 1 - \exp(-\lambda x)$, откуда $F^{-1}(x) = x(F) = -\frac{\ln(1-F)}{\lambda}$. Поэтому выборка из показательного распределения $P_k = -\frac{\ln(1-rnd(1))}{\lambda}$.
 4. Получить вариационные ряды, применяя оператор $CG = sort(G)$, $CR = sort(R)$, $CP = sort(P)$.
 5. Задать $zG = \min(CG), (\min(CG) + .01) \dots \max(CG)$ и т.п. На графиках сравнить выборочные (эмпирические) функции распределения $\frac{k}{N}(CG_k)$ и т.п. с теоретическими функциями распределения $FG(zG)$ и т.п. для каждого распределения.
 6. Построить гистограмму и полигон частот. Для этого по формуле Стёрджесса задать шаг $hG = \frac{\max(CG) - \min(CG)}{1 + 3.21 \lg N}$ и т.п., индекс: $MG = \text{ceil}(\max(CG))$, $j = 0 \dots MG$, аргумент $xG_j = \min(CG) + hj$ и функцию $HG = \frac{hist(xG, CG)}{N \cdot hG}$, положив для согласования массива $HG_{last(HG)+1} = 0$. Получить для проверки объём выборки $\sum_j HG_j \cdot N \cdot hG$. Построить графики $HG_j(xG_j)$ и теоретических плотностей распределения.
 7. Сравнить теоретические и выборочные числовые характеристики распределений.
- Замечание.** Функции $pnorm(m, \mu, \sigma)$, $rbinom(m, n, p)$ и т.п. возвращают вектор m случайных чисел, имеющих нормальное, биномиальное и т.п. распределение (см. библиотеку стандартных распределений).

Моделирование непрерывных распределений: нормального, равномерного, показательного

1. Задать параметры нормального распределения a , σ , равномерного ar , br , показательного λ .
 2. Задать объём выборки N , индексы для создания массивов $k = 0, \dots, N-1$.
 3. Смоделировать выборку из нормального распределения $G_k = qnorm(rnd(1), a, b)$; выборку из равномерного распределения $R_k = ar + rnd(br - ar)$. По алгоритму применения обратной $F^{-1}(x)$ функции смоделировать показательное распределение. Функция распределения показательного распределения $F(x) = 1 - \exp(-\lambda x)$, откуда $F^{-1}(x) = x(F) = -\frac{\ln(1-F)}{\lambda}$. Поэтому выборка из показательного распределения $P_k = -\frac{\ln(1-rnd(1))}{\lambda}$.
 4. Получить вариационные ряды, применяя оператор $CG = sort(G)$, $CR = sort(R)$, $CP = sort(P)$.
 5. Задать $zG = \min(CG), (\min(CG) + .01) \dots \max(CG)$ и т.п. На графиках сравнить выборочные (эмпирические) функции распределения $\frac{k}{N}(CG_k)$ и т.п. с теоретическими функциями распределения $FG(zG)$ и т.п. для каждого распределения.
 6. Построить гистограмму и полигон частот. Для этого по формуле Стёрджесса задать шаг $hG = \frac{\max(CG) - \min(CG)}{1 + 3.21 \lg N}$ и т.п., индекс: $MG = \text{ceil}(\max(CG))$, $j = 0 \dots MG$, аргумент $xG_j = \min(CG) + hj$ и функцию $HG = \frac{hist(xG, CG)}{N \cdot hG}$, положив для согласования массива $HG_{last(HG)+1} = 0$. Получить для проверки объём выборки $\sum_j HG_j \cdot N \cdot hG$. Построить графики $HG_j(xG_j)$ и теоретических плотностей распределения.
 7. Сравнить теоретические и выборочные числовые характеристики распределений.
- Замечание.** Функции $pnorm(m, \mu, \sigma)$, $rbinom(m, n, p)$ и т.п. возвращают вектор m случайных чисел, имеющих нормальное, биномиальное и т.п. распределение (см. библиотеку стандартных распределений).