12. Распределение суммы случайных величин, имеющих пуассоновское распределение. Плотность суммы случайных величин.



Поиск суммы случайных величин в дискретном случае

Теорема 3. Пусть случайные величины X и Y независимы и каждая из них принимает целые неотрицательные значения, при этом

$$P(X = k) = p_k, \quad P(Y = k) = q_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Тогда для $k=0,1,2,\ldots$

$$r_k = \mathbf{P}(X + Y = k) = \sum_{i=0}^{k} p_i q_{k-i}.$$

Доказательство.

$$\mathbf{P}(X+Y=k) = \mathbf{P}(\{X=0,Y=k\} \cup \{X=1,Y=k-1\} \cup \ldots \cup \{X=k,Y=0\}) =$$

$$= \sum_{i=0}^{k} \mathbf{P}(X=i,Y=k-i) = \sum_{i=0}^{k} \mathbf{P}(X=i)\mathbf{P}(Y=k-i) = \sum_{i=0}^{k} p_{i}q_{k-i}.$$

Последовательность чисел $\{r_k=\sum_{i=0}^k p_iq_{k-i},\ k=0,1,2,\ldots\}$ называется сверткой последовательностей $\{p_k,\ k=0,1,2,\ldots\}$ и $\{q_k,\ k=0,1,2,\ldots\}$.

В качестве следствия получим следующий интересный результат.

Теорема 4. Пусть X_1 и X_2 независимы, $X_1 \in \Pi_{\lambda_1}, X_2 \in \Pi_{\lambda_2}$. Тогда $X_1 + X_2 \in \Pi_{\lambda_1 + \lambda_2}$.

Доказательство. Воспользуемся полученной формулой:

$$\mathbf{P}(X+Y=k) = \sum_{i=0}^{k} \frac{\lambda_1^i}{i!} e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_2^{k-i}}{(k-i)!} e^{-\lambda_2} = \frac{e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}}{k!} \sum_{i=0}^{k} C_k^i \lambda_1^i \lambda_2^{k-i} = \frac{(\lambda_1+\lambda_2)^k}{k!} e^{-(\lambda_1+\lambda_2)}.$$

Поиск суммы случайных величин в абсолютно непрерывном случае (формула свертки)

Теорема 5. Пусть X и Y независимы и имеют плотности распределения f_X и f_Y соответственно. Тогда

$$f_{X+Y}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(u) f_Y(t-u) du = \int_{-\infty}^{\infty} f_Y(v) f_X(t-v) dv.$$

$$F_{X+Y}(y) = \mathbf{P}(X+Y < y) = \mathbf{P}((X,Y) \in \{(u,v) : u+v < y\}) = \int_{u+v < y} \int_{u+v < y} f_{X,Y}(u,v) \, du \, dv$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f_X(u) \int_{-\infty}^{y-u} f_Y(v) \, dv \, du = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(u) \int_{-\infty}^{y} f_Y(t-u) \, dt \, du =$$

$$= \int_{-\infty}^{y} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} f_X(u) f_Y(t-u) \, du \right\} dt.$$

Мы здесь воспользовались свойством $f_{X,Y}(u,v) = f_X(u)f_Y(v)$ для независимых X и Y и заменой переменной t = u + v. Выражение, стоящее в фигурных скобках, и будет искомой плотностью распределения суммы. Теорема доказана.

Оба интеграла, присутствующие в формулировке теоремы, называются $ceepm\kappa a$ -ми плотностей f_X и f_Y .