6. Независимые события. Схема Бернулли.



События A и B называются **независимыми**, если P(AB) = P(A)P(B).

События $A_1,...,A_n$ называются **независимыми в совокупности**, если для любого $1 \leq k \leq n$ и любого набора различных между собой индексов $1 \leq i_1,...,i_k \leq n$ имеет место равенство $P(A_{i_1} \cdot ... \cdot A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot ... \cdot P(A_{i_k})$

Схемой Бернулли называется последовательность независимых в совокупности испытаний, в каждом из которых возможны лишь два исхода - успех и неудача, при этом успех в одном испытании происходит с вероятностью p, а неудача - q=1-p.

Формула Бернулли:

При любом k=0,1,...,n имеет место равенство:

$$P(v_n=k)=C_n^kp^k(1-p)^{n-k}.$$

Доказательство. Событие $A=\{\mathbf{v}_n=k\}$ означает, что в n испытаниях схемы Бернулли произошло ровно k успехов. Рассмотрим один из благоприятствующих событию A элементарных исходов:

$$(\underbrace{y, y, \ldots, y}_{k}, \underbrace{n, n, \ldots, n}_{n-k}),$$

когда первые k испытаний завершились успехом, остальные неудачей. Поскольку испытания независимы, вероятность такого элементарного исхода равна p^kq^{n-k} . Другие благоприятствующие событию A элементарные исходы отличаются лишь расположением k успехов на n местах. Есть ровно C_n^k способов расположить k успехов на n местах. Поэтому событие A состоит из C_n^k элементарных исходов, вероятность каждого из которых также равна p^kq^{n-k} .