

Математические методы в биологии

Блок 1. Основы теории вероятностей,
или случайные события

Лекция 2

Козлова Ольга Сергеевна
89276755130, olga-sphinx@yandex.ru

Следствия теорем сложения и умножения

Теорема сложения вероятностей для несовместных событий. Вероятность появления одного из двух **несовместных событий** (безразлично, какого), равна сумме вероятности этих событий: $P(A + B) = P(A) + P(B)$

Теорема сложения вероятностей для совместных событий (одно не исключает другое). Вероятность появления **хотя бы одного** из двух совместных событий A и B равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного появления: $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$

Доказательство. Т.к. события совместны, то событие $A+B$ эквивалентно наступлению одного из событий (причём все они уже несовместны):

- A наступило, B – нет
- B наступило, A – нет
- Наступило и A , и B

Пример совместных событий: A – появление 4х очков;

B – появление чётного числа очков.

По формуле сложения событий $P(A + B) = P(A\bar{B}) + P(\bar{A}B) + P(AB)$.

По той же формуле $P(A) = P(A\bar{B}) + P(AB) \Rightarrow P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB)$

По той же формуле $P(B) = P(\bar{A}B) + P(AB) \Rightarrow P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB)$

Т.о. $P(A + B) = P(A) - P(AB) + P(B) - P(AB) + P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB)$

Теорема сложения вероятностей **трёх** совместных событий

Т.к. события совместны, то событие $A+B+C$ эквивалентно наступлению одного из событий (причём все они уже несовместны):

- А и В наступили, С – нет
- А и С наступили, В – нет
- В и С наступили, А – нет
- А наступило, В и С – нет
- В наступило, А и С – нет
- С наступило, А и В – нет
- Наступили все три события

По формуле сложения событий $P(A + B + C) = P(\overline{A}B\overline{C}) + P(A\overline{B}\overline{C}) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{A}\overline{B}C) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{A}\overline{B}C) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(ABC)$

- $P(A) = P(\overline{A}B\overline{C}) + P(A\overline{B}\overline{C}) + P(\overline{A}\overline{B}C) + P(ABC)$
 $\Rightarrow P(\overline{A}\overline{B}C) = P(A) - P(\overline{A}B\overline{C}) - P(A\overline{B}\overline{C}) - P(ABC)$
- $P(B) = P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{A}\overline{B}C) + P(ABC)$
 $\Rightarrow P(\overline{A}B\overline{C}) = P(B) - P(\overline{A}B\overline{C}) - P(\overline{A}\overline{B}C) - P(ABC)$
- $P(C) = P(\overline{A}\overline{B}C) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{A}\overline{B}C) + P(ABC)$
 $\Rightarrow P(\overline{A}B\overline{C}) = P(C) - P(\overline{A}\overline{B}C) - P(\overline{A}B\overline{C}) - P(ABC)$

После подстановки:

$$P(A + B + C) = \cancel{P(\overline{A}B\overline{C})} + \cancel{P(A\overline{B}\overline{C})} + \cancel{P(\overline{A}\overline{B}C)} + P(A) - \cancel{P(\overline{A}B\overline{C})} - \cancel{P(A\overline{B}\overline{C})} - \cancel{P(ABC)} + P(B) - \cancel{P(\overline{A}B\overline{C})} - \cancel{P(\overline{A}\overline{B}C)} - \cancel{P(ABC)} + P(C) - \cancel{P(\overline{A}\overline{B}C)} - \cancel{P(\overline{A}B\overline{C})} - \cancel{P(ABC)} + P(ABC) = P(A) + P(B) + P(C) - P(\overline{A}B\overline{C}) - P(A\overline{B}\overline{C}) - P(\overline{A}\overline{B}C) - 2 * P(ABC)$$

- $P(AC) = P(\overline{A}\overline{B}C) + P(ABC) \Rightarrow P(\overline{A}\overline{B}C) = P(AC) - P(ABC)$
- $P(BC) = P(\overline{A}B\overline{C}) + P(ABC) \Rightarrow P(\overline{A}B\overline{C}) = P(BC) - P(ABC)$
- $P(AB) = P(\overline{A}B\overline{C}) + P(ABC) \Rightarrow P(\overline{A}B\overline{C}) = P(AB) - P(ABC)$

После подстановки: $P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) + P(ABC) - P(AC) + P(ABC) - P(BC) + P(ABC) - 2 * P(ABC) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$

$$\underset{0,06}{P(A)} + \underset{0,006}{P(B)} + \underset{0,3}{P(C)} - \underset{0,02}{P(AB)} - \underset{0,03}{P(AC)} - \underset{0,03}{P(BC)} + \underset{0,006}{P(ABC)} = 0,496$$

По формуле для вероятности противоположного события:

Следствия теорем сложения и умножения

Формула полной вероятности. Пусть событие A наступает только при условии наступления одного из несовместных событий $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$, образующих вместе полную группу событий. Пусть также известны вероятности этих событий B и условные вероятности наступления события A для каждого из событий B ($P_{B_n}(A)$). Тогда вероятность события A равна сумме произведений вероятностей B на соответствующую условную вероятность A :

$$P(A) = P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A) + \dots + P(B_n) * P_{B_n}(A)$$

Доказательство. Так как A наступает только в случае наступления одного из B (всё равно, какого), событие «появление A » эквивалентно одному из несовместных событий $\{B_1A, B_2A, B_3A, \dots, B_nA\}$. По формуле сложения вероятностей для несовместных событий $P(A) = P(B_1A) + P(B_2A) + P(B_3A) + \dots + P(B_nA)$

Распишем каждое из слагаемых

по формуле условной вероятности: $P(B_1A) = P(B_1) * P_{B_1}(A)$

$$P(B_2A) = P(B_2) * P_{B_2}(A)$$

...

$$P(B_nA) = P(B_n) * P_{B_n}(A)$$

Решение задач через формулу полной вероятности

Задача 1. Имеется два набора деталей. Вероятность того, что деталь из первого набора без брака – 0,8; вероятность того, что деталь из второго набора без брака – 0,9. Найти вероятность того, что случайно взятая деталь из случайно взятого набора – без брака.

Решение. Событие А – «Извлечённая деталь без брака». Естественно, событие А наступает только после того, как произойдёт одно из событий группы В – «выбор одного или другого набора».

Применим формулу: $P(A) = P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) = 0,5 * 0,8 + 0,5 * 0,9 = 0,85$ *(среднее арифметическое, так как вероятности выбора наборов равны)*

Задача 2. Три поставщика поставляют в магазин помидоры в соотношении 5:8:7 (на каждые 5 помидоров 1го поставщика второй поставляет 8, а третий – 7). Среди помидоров 1го поставщика – 90% свежие, у второго – 85% свежие, у третьего – 75% свежие. Найти вероятность того, что случайным образом выбранный помидор будет свежим.

Решение. Событие А («помидор свеж») наступает только после того, как произойдёт одно из событий группы В – «выбор одного из поставщиков». Вероятность выбора поставщика 1 равна $5/20=1/4=0,25$; вероятность выбора поставщика 2 равна $8/20=0,4$; вероятность выбора поставщика 3 равна $7/20=0,35$.

Применим формулу: $P(A) = P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A) = 0,25 * 0,9 + 0,4 * 0,85 + 0,35 * 0,75 = 0,225 + 0,34 + 0,2625 = 0,8275$ *(НЕ среднее арифметическое (оно 83,333), так как вероятности выбора наборов НЕ равны)*



Формула Байеса

Пусть событие A наступает только при условии наступления одного из несовместных событий $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$, образующих вместе полную группу событий.

ВОПРОС: Можем ли мы узнать, как изменились вероятности событий группы B при условии, что событие A наступило?

ОТВЕТ: Да, для этого надо найти условные вероятности $P_A(B_1), P_A(B_2), P_A(B_3), \dots, P_A(B_n)$

По формуле произведения вероятностей в общем виде: $P(AB_1) = P(A) * P_A(B_1) = P(B_1) * P_{B_1}(A)$, значит, $P_A(B_1) = \frac{P(B_1) * P_{B_1}(A)}{P(A)}$

В то же время, по формуле полной вероятности $P(A) = P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A) + \dots + P(B_n) * P_{B_n}(A)$

Отсюда $P_A(B_1) = \frac{P(B_1) * P_{B_1}(A)}{P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A) + \dots + P(B_n) * P_{B_n}(A)}$

Аналогично для любого $i, i = 1, n$:

$$P_A(B_i) = \frac{P(B_i) * P_{B_i}(A)}{P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A) + \dots + P(B_n) * P_{B_n}(A)}$$

Компактный вид формулы Байеса:

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)}$$

Вероятность B при наступлении A
(апостериорная, «после-опытная»
вероятность)

Априорная,
«до-опытная»
вероятность
 B)

Событие B также часто называют гипотезой

A



Решение задач по формуле Байеса

Пусть в задаче про помидоры купленный помидор оказался свежим. Какова вероятность того, что он попал к нам в руки от третьего поставщика?

Решение. Событие А – «помидор свеж». Всего можно сделать три предположения (гипотезы):

- Это помидор от первого поставщика
- Это помидор от второго поставщика
- **Это помидор от третьего поставщика**

По формуле Байеса вероятность того, что этот помидор – от третьего поставщика, равна

$$P_A(B_3) = \frac{P(B_3) * P_{B_3}(A)}{P(B_1) * P_{B_1}(A) + P(B_2) * P_{B_2}(A) + P(B_3) * P_{B_3}(A)}$$

Априорная вероятность B_3 (стрелка на $P(B_3)$)
Усл. вер-ть (стрелка на $P_{B_3}(A)$)
Апостериорная вероятность события B_3 (стрелка на $P_A(B_3)$)
Полная вероятность события А (стрелка на знаменателе)

Подставляем значения:

$$P_A(B_3) = \frac{0,35 * 0,75}{0,25 * 0,9 + 0,4 * 0,85 + 0,35 * 0,75} = \frac{0,2625}{0,225 + 0,34 + 0,2625} = \frac{0,2625}{0,8275} \approx 0,317$$

Вероятность выбора 3го поставщика (стрелка на 0,35)
Вероятность того, что у 3го поставщика помидор свежий (стрелка на 0,75)

Вывод. До испытания (покупки помидора) вероятность того, что случайный помидор – от третьего поставщика, составляла 0,35. Сейчас, для уже свершившегося события, она составляет 0,317. Таким образом, использование формулы Байеса позволило нам **переоценить вероятность гипотезы.**

Формула Бернулли

Пусть производится n независимых испытаний, в каждом из которых событие A может либо появиться, либо нет (причём вероятность его появления p одинакова!).

ВОПРОС: Можем ли мы вычислить вероятность того, что из этих n испытаний событие наступит ровно k раз?

ОТВЕТ: Да, и эта величина будет записана как $P_n(k)$

По теореме умножения вероятностей вероятность того, что событие A наступит k раз и не наступит $(n-k)$ раз, равна $p^k (1-p)^{(n-k)}$.

Вопрос: сколькими способами можно выбрать k испытаний, в которых наступило интересующее нас событие A , среди общего количества испытаний n ?

Формула Бернулли: $P_n(k) = C_n^k * p^k (1 - p)^{n-k}$

Пример.

Вероятность того, что расход электроэнергии в продолжение одних суток не превысит установленной нормы, равна 0,75.

Найти вероятность того, что в ближайшие 6 суток расход электроэнергии в течение 4 суток не превысит нормы.

Решение. Каждый день – это испытание ($n=6$), а $k=4$.

Распишем формулу Бернулли:

$$\begin{aligned} P_n(k) &= C_n^k * p^k (1 - p)^{n-k} = C_6^4 * 0,75^4 * (1 - 0,75)^{6-4} \\ &= \frac{6!}{4! (6 - 4)!} * 0,75^4 * 0,25^2 \approx 15 * 0,316 * 0,0625 \approx 0,3 \end{aligned}$$



Весь классический тер-вер на одном слайде

Что?	Как считать?	Условия применения	Пример
Классическое определение вероятности		Равновероятность элементарных исходов	Выпадение чётного числа очков
Число перестановок	$P_n = n!$	-	Размещение 3х книг на 3х местной полке
Число размещений из n по m			Составление 2х-букв.слов из 4х букв
Число размещений из n по m с повторением		Неограниченное количество элементов типа n	Составление 3х-значн.чисел из 1,2,3,4,5
Число сочетаний из n по m			Выбор 2х деталей из 4х
Формула сложения вероятностей		События несовместны	Устроит 1 событие из 2х (всё равно, какое)
Формула условной вероятности			Вер-ть В при усл-ии, что А уже случилось
Общий вид формулы умножения вер-тей		-	Устроит только пара совместно случившихся событий
Ф-ла противоположной вероятности		События независимы в совокупности	Вероятность появления хотя бы одного события
Формула полной вероятности		Событие А наступает только после одного из В; В образуют полную группу событий	Когда вероятности наступления А после В разные
Формула Байеса		Событие А наступает только после одного из В; В образуют полную группу событий	Переоценить вероятность В после того, как наступило А
Формула Бернулли			Вероятность того, что в 8 семьях родится 5 девочек

Парадокс дней рождения

Ну надо же, мы
родились в один
день! Какое
невероятное
совпадение!

Вовсе нет! Анна
пригласила столько
народу, что вероятность
такого совпадения
больше 50%!



ВОПРОС: Сколько же людей минимум должна была пригласить на вечеринку Анна?

Парадокс дней рождения

- Пусть дни рождения распределены равномерно по всему году
- Пусть в году ровно 365 дней, и нет високосных лет
- На вечеринке нет близнецов и людей, заведомо родившихся в один и тот же день

Рассчитаем вероятность противоположного события, то есть того, что дни рождения всех участников вечеринки различны.

Для второго человека эта вероятность равна $1 - \frac{1}{365} = \frac{364}{365}$, для третьего $1 - \frac{2}{365} = \frac{363}{365}$, для n -го $1 - \frac{n-1}{365} = \frac{365-n+1}{365}$.

По формуле умножения вероятностей вероятность того, что дни рождения n участников вечеринки различны, равна

$$\frac{364}{365} * \frac{363}{365} * \dots * \frac{365-n+1}{365} = \frac{364*363*\dots*(365-n+1)}{365^{n-1}} = \frac{365*364*363*\dots*(365-n+1)}{365^n} = \frac{365!}{365^n * (365-n)!}$$

Значит, вероятность того, что хотя бы у двух человек дни рождения в один день, равна $1 - \frac{365!}{365^n * (365-n)!}$, и она должна быть больше 0,5.

Такое произойдёт при $n \geq 23$, значит, на вечеринке у Анны присутствует не менее 23 человек, и этого числа достаточно, чтобы вероятность совпадения дней рождения была больше вероятности несовпадения!