

La distribución binomial

Si se consideran conjuntamente n repeticiones independientes de un suceso que presenta dos alternativas con probabilidades p y q , respectivamente, se obtiene una distribución con $n+1$ clases que se denomina distribución binomial (o serie binomial), ya que las frecuencias de las distintas clases se corresponden con los términos del desarrollo del binomio elevado a una potencia: $(p + q)^n$

Las situaciones de este tipo son muy frecuentes en Biología, y especialmente en Genética.

Ejemplo 1.- Un heterocigoto para cualquier gen (Aa) forma gametos con el alelo A (probabilidad $p=1/2$) o el alelo a (probabilidad $q=1/2$). Un heterocigoto para cuatro genes con dominancia completa que se transmiten independientemente, $AaBbCcEe$, formará 5 gametos diferentes en lo que se refiere al número de alelos dominantes (D) y recesivos (R) que contienen (cada clase se puede definir por un solo componente, por ejemplo el número de alelos dominantes: clase 0: $0D+4R$; clase 1: $1D+3R$; etc.).

Ejemplo 2.- Supongamos que la probabilidad de que se produzca una mutación en un gen concreto en una división bacteriana es $p=10^{-6}$ (la probabilidad de que no se produzca la mutación es $q=1-10^{-6}$). Si en un cultivo bacteriano se han producido 10^7 divisiones, se podrán producir desde 0 hasta 10^7 mutaciones (10^7+1 clases).

Ejemplo 3.- Un descendiente del cruzamiento entre dos heterocigotos para un gen con dominancia completa ($Aa \times Aa$) podrá tener fenotipo A (probabilidad $p=3/4$) o fenotipo a (probabilidad $q=1/4$). Un grupo de 5 descendientes de ese cruzamiento podrá ser de 6 formas diferentes en lo que respecta al número de individuos con uno u otro fenotipo (clase 0= 0 individuos A + 5 a , clase 1= $1A+4a$, clase 2= $2A+3a$, clase 3= $3A+2a$, clase 4= $4A+1a$, clase 5= $5A+0a$).

Podemos analizar este último ejemplo con más detalle. Si hacemos distinción entre los descendientes denominándoles 1º, 2º, 3º, 4º y 5º (por ejemplo, en función de su edad, o por el orden en que se analizan, etc.), vemos que, verdaderamente, hay 32 descendencias posibles de 5 individuos en las que cualquiera de ellos pueda tener uno de los fenotipos A o a . En la tabla de la derecha aparecen esas descendencias con la probabilidad de cada una de ellas. Para cada descendiente, considerado individualmente, la probabilidad de fenotipo A es $3/4$ y la de fenotipo a es $1/4$. Como los distintos individuos de una descendencia pueden considerarse sucesos independientes (un individuo puede ser A o a independientemente de como sean los demás), la probabilidad de una descendencia compuesta por i individuos A y $n-i$ individuos a en un orden específico es $(3/4)^i \times (1/4)^{n-i}$ (vea [conceptos básicos sobre probabilidad](#) y recuerde que un número elevado a 0 = 1).

Las 32 descendencias indicadas en la tabla de la derecha constituyen 6 grupos de 1, 5, 10, 10, 5 y 1 combinaciones posibles que cumplen, respectivamente, las condiciones de las clases 0 a 5 descritas anteriormente. Los números 1, 5, 10, 10, 5 y 1, son los coeficientes del desarrollo del binomio $(p + q)^n$, para $n=5$. El triángulo de Pascal (o de Tartaglia) es un juego matemático en el que se representan y establecen relaciones entre los coeficientes binomiales para distintos valores de n . En general, en una serie binomial con n repeticiones (o $n+1$ clases) el número de combinaciones que cumplen la condición de la clase i es:

$$\binom{n}{i} = \frac{n!}{i! \times (n-i)!}$$

en donde n es el número de repeticiones (en este ejemplo es el número de descendientes, $n=5$); i es el número de la clase (en este ejemplo i es el número de descendientes de fenotipo A y $n-i$ el número de descendientes de fenotipo a); $!$ es el símbolo de factorial (recuerde que $n! = nx(n-1)x(n-2)x(n-3)x\dots$, y que $0! = 1$).

Ahora, podemos calcular las probabilidades de las clases 0 a 5 (véase tabla a la derecha). Hay una sola combinación de descendientes que cumple las condiciones de la clase 0 ($0A+5a$), por lo que puede concluirse que la probabilidad de esta clase es $f_0 = (3/4)^0 \times (1/4)^5$. Como hay 5 combinaciones diferentes que cumplen las condiciones de la clase 1 ($1A+4a$), la probabilidad de esta clase será la suma de las probabilidades de esas cinco combinaciones. Como todas esas combinaciones tienen la misma probabilidad, la probabilidad de la clase 1 es $f_1 = 5 \times (3/4)^1 \times (1/4)^4$. Siguiendo este razonamiento, las probabilidades de todas las clases son:

$$f_0 = 1 \times (3/4)^0 \times (1/4)^5; f_1 = 5 \times (3/4)^1 \times (1/4)^4; f_2 = 10 \times (3/4)^2 \times (1/4)^3; f_3 = 10 \times (3/4)^3 \times (1/4)^2; f_4 = 5 \times (3/4)^4 \times (1/4)^1; f_5 = 1 \times (3/4)^5 \times (1/4)^0$$

Efectivamente, las probabilidades (o frecuencias) de las distintas clases de esta distribución son los correspondientes términos del desarrollo del binomio: $(3/4 + 1/4)^5$.

En resumen, en una distribución binomial generada a partir de n repeticiones de un suceso con dos alternativas con probabilidades p y q , respectivamente, la frecuencia de la clase i es:

$$f_i = \frac{n!}{i! \times (n-i)!} \times p^i \times q^{n-i}$$

La probabilidad de que el heterocigoto $AaBbCcEe$ del ejemplo 1, forme un gameto con un alelo dominante y tres recesivos ($1D+3R$) es:

$$f_1 = \frac{4!}{1! \times 3!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

Y la probabilidad de que en el cultivo bacteriano del ejemplo 2 no se hayan producido mutaciones es:

$$f_0 = \frac{10^7!}{0! \times 10^7!} \times (10^{-6})^0 \times (1-10^{-6})^{10^7}$$

(véase la [distribución de Poisson](#) para situaciones como la de este ejemplo).

| Descendientes | 1º | 2º | 3º | 4º | 5º | Probabilidad | |
|---------------|----|----|----|----|----|--------------------------|--|
| a | a | a | a | a | a | $(3/4)^0 \times (1/4)^5$ | Clase 0 (0 A + 5 a) Probabilidad: $f_0 = 1 \times (3/4)^0 \times (1/4)^5$ |
| A | a | a | a | a | a | $(3/4)^1 \times (1/4)^4$ | Clase 1 (1 A + 4 a) Probabilidad: $f_1 = 5 \times (3/4)^1 \times (1/4)^4$ |
| a | A | a | a | a | a | $(3/4)^1 \times (1/4)^4$ | |
| a | a | A | a | a | a | $(3/4)^1 \times (1/4)^4$ | |
| a | a | a | A | a | a | $(3/4)^1 \times (1/4)^4$ | |
| a | a | a | a | A | a | $(3/4)^1 \times (1/4)^4$ | |
| A | A | a | a | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | Clase 2 (2 A + 3 a) Probabilidad: $f_2 = 10 \times (3/4)^2 \times (1/4)^3$ |
| A | a | A | a | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| A | a | a | A | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| A | a | a | a | A | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | A | A | a | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | A | a | A | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | A | a | a | A | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | a | A | A | a | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | a | A | a | A | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| a | a | a | A | A | a | $(3/4)^2 \times (1/4)^3$ | |
| A | A | A | a | a | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | Clase 3 (3 A + 2 a) Probabilidad: $f_3 = 10 \times (3/4)^3 \times (1/4)^2$ |
| A | A | a | A | a | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| A | A | a | a | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| A | a | A | A | a | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| A | a | A | a | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | A | A | A | a | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | A | A | a | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | A | a | A | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | a | A | A | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | a | A | a | A | a | $(3/4)^3 \times (1/4)^2$ | |
| a | A | A | A | A | A | $(3/4)^4 \times (1/4)^1$ | Clase 4 (4 A + 1 a) Probabilidad: $f_4 = 5 \times (3/4)^4 \times (1/4)^1$ |
| A | a | A | A | A | A | $(3/4)^4 \times (1/4)^1$ | |
| A | A | a | A | A | A | $(3/4)^4 \times (1/4)^1$ | |
| A | A | A | a | A | A | $(3/4)^4 \times (1/4)^1$ | |
| A | A | A | A | a | A | $(3/4)^4 \times (1/4)^1$ | |
| A | A | A | A | A | A | $(3/4)^5 \times (1/4)^0$ | Clase 5 (5 A + 0 a) Probabilidad: $f_5 = 1 \times (3/4)^5 \times (1/4)^0$ |

Triángulo de Pascal (o de Tartaglia)

| n | | | | | | | | | | | Suma |
|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|------------------|------------------|----------------|-----|-------|
| 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | 16 |
| 5 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | | | | | | 32 |
| 6 | 1 | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 | | | | | 64 |
| 7 | 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 | | | | 128 |
| 8 | 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 | | | 256 |
| 9 | 1 | 8 | 29 | 56 | 70 | 56 | 28 | 8 | 1 | | 512 |
| 10 | 1 | 9 | 36 | 84 | 126 | 126 | 84 | 36 | 9 | 1 | 1024 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| n | $\binom{n}{0}$ | $\binom{n}{1}$ | $\binom{n}{2}$ | ... | $\binom{n}{i}$ | ... | $\binom{n}{n-2}$ | $\binom{n}{n-1}$ | $\binom{n}{n}$ | | 2^n |

Cada fila del triángulo empieza y termina con 1 y el resto de los números se generan sumando los dos números más próximos de la fila superior