

2

PROBABILIDAD BINOMIAL

NÚMEROS FACTORIALES

El factorial del número natural $n \geq 1$ se define por:

$$n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 1$$

Se conviene en definir:

$$0! = 1$$

Ejemplo: $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$

☞ Búscalo en tu calculadora.

Utilidad: para contar las reordenaciones o permutaciones de n objetos distinguibles:

$$P_n = n!$$

Ejemplo: En una carrera participan 6 corredores. ¿De cuántas maneras diferentes pueden llegar a la meta?

$$P_6 = 6! = 720$$

NÚMEROS COMBINATORIOS O BINOMIALES

Sean $n \geq k \geq 0$ números enteros. Se define el número “ n sobre k ” mediante:

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

Por ejemplo:

$$\binom{6}{4} = \frac{6!}{4!2!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4!}{4!2!} = \frac{6 \cdot 5}{2} = 15$$

☞ Búscalo en tu calculadora, como nCk , $C_{n,k}$, C_n^k ...

Ejemplo: el número de reordenaciones distinguibles de la serie

$$a a b b a a b$$

viene dado por:

$$\binom{7}{4} = 35$$

MISCELÁNEA DE APARICIONES

Vemos los números combinatorios en multitud de problemas aparentemente distintos.

Son los coeficientes al desarrollar un binomio, como

$$(p + q)^5 = p^5 + 5p^4q + 10p^3q^2 + 10p^2q^3 + 5p^1q^4 + q^5$$

Es la famosa “fórmula del binomio”:

$$(p + q)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

Por esto son llamados también números binomiales.

También aparecen...

☞ Al contar el número de subconjuntos o grupos.

☞ En el Triángulo de Tartaglia.

☞ En el Aparato de Galton.

EXPERIMENTOS DE BERNOULLI

Un experimento aleatorio se dice que es una experiencia de **Bernoulli** cuando:

1. En cada realización sólo consideramos dos resultados: un suceso A (llamado **éxito**) y su contrario (llamado **fracaso**).
2. El resultado obtenido cada vez que se repite la prueba es **independiente** de los anteriores, por ello la probabilidad de éxito es constante.

Es usual designar por p a la probabilidad de “tener éxito” y $q = 1 - p$ a la “obtener un fracaso”.

Ejemplo: sacamos una carta de una baraja española, para ver si es un as, y luego la devolvemos al mazo: estamos ante una experiencia de Bernoulli con $p = 0.1$.

Ejemplo: en una fábrica el 95% de las piezas producidas no presenta defecto alguno. Elegimos una pieza producida al azar para comprobar si es válida o defectuosa. Aquí es $p = 0.95$

FÓRMULA DE PROBABILIDAD BINOMIAL

Consideremos un experimento de Bernoulli en el que la probabilidad de éxito es p . Si lo repetimos n veces, se dice que estamos ante una experiencia o distribución binomial $B(n, p)$.

La probabilidad de tener k éxitos en una experiencia $B(n, p)$ viene dada por:

$$p[X = k] = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

Ejemplo: en una fábrica el 85% de los objetos producidos no presenta defecto alguno. Si tomamos 10 objetos, ¿cuál es la probabilidad de que ocho de ellos no presenten defectos?

Es un experimento $B(10, 0.85)$ y se pregunta por

$$p[X = 8] = \binom{10}{8} \cdot 0.85^8 \cdot 0.15^2 = 0.2759$$

Se llaman **parámetros** de la experiencia $B(n, p)$ a los números dados a continuación:

Número esperado o **media** $\mu = np$

Desviación típica $\sigma = \sqrt{npq}$