

Técnicas de conteo

Universidad del Valle
EISC

Mayo 2019

- Principio de palomar
 - Principio de palomar generalizado
 - Algunas aplicaciones del principio de palomar
- Permutaciones y combinaciones
- Coeficiente binomial

- 1 Principio de palomar
- 2 Permutaciones y combinaciones
- 3 Coeficiente binomial

Principio del Palomar (P.P) (**Principio de Dirichlet**)

El principio del palomar asegura que **si hay más palomas que nidos**, debe haber algún nido con al menos dos palomas.

Teorema

*Si $k + 1$ o más objetos se colocan en k cajas, **existe al menos una caja que contiene dos o más objetos.***

Demostración Suponemos que ninguna de las cajas contiene más de un objeto. En tal caso, el número total de objetos es como máximo k , lo que contradice el hecho de que hay al menos $k + 1$ objetos.



(a)



(b)



(c)

Una segunda forma del P.P

P.P

Si f es una función de un conjunto finito X a un conjunto finito Y y $|X| > |Y|$, entonces $f(x_1) = f(x_2)$ para $x_1, x_2 \in X$ y $x_1 \neq x_2$.

X es el conjunto de palomas.

Y es el conjunto de nidos.

Entonces asignamos la paloma x_i al nido $f(x_i)$.

Formalización de la segunda forma usando la primera definición

Por el P.P al menos dos palomas $x_1, x_2 \in X$, se asignan al mismo nido, es decir, $f(x_1) = f(x_2)$ $x_1, x_2 \in X$ y $x_1 \neq x_2$.



Ejemplo

En un grupo de 367 personas debe haber al menos dos que cumplen años el mismo día, ya que hay sólo 366 posibles fechas de cumpleaños.

Ejemplo

En cualquier grupo de 27 palabras del español debe haber al menos dos que comiencen por la misma letra, ya que hay 26 letras del alfabeto.

inglés

Principio del Palomar

$$\begin{array}{r} 0,0 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 - 5,0 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

Ejemplo

¿Cuántos estudiantes debe haber en la clase de matemáticas discretas para garantizar que al menos dos estudiantes reciben la misma nota?. Las notas son 0.0 y entre 1.0 y 5.0 incluidos.

Ejemplo

¿Cuántos estudiantes debe haber en la clase de matemáticas discretas para garantizar que al menos dos estudiantes reciben la misma nota?. Las notas son 0.0 y entre 1.0 y 5.0 incluidos.

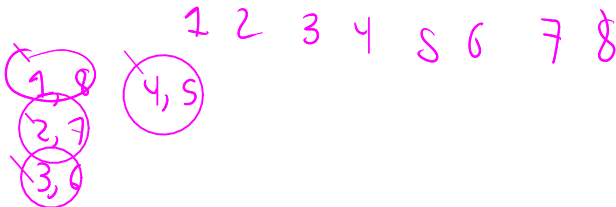
Solución

Existen en total 42 notas, por lo tanto deben existir al menos 43 estudiantes para garantizar que al menos dos estudiantes reciban la misma nota.

¿Qué se puede demostrar usando el P.P. ?

Ejemplo

Demuestre que si se escoge cinco números cualesquiera del 1 al 8, entonces dos de éstos sumarán 9.



¿Qué se puede demostrar usando el P.P. ?

Ejemplo

Demuestre que si se escoge cinco números cualesquiera del 1 al 8, entonces dos de éstos sumarán 9.

Solución.

- 1 Construimos cuatro conjuntos de la siguiente manera:

$$A_1=\{1,8\}, A_2=\{2,7\}, A_3=\{3,6\}, A_4=\{4,5\}$$

- 2 Cada uno de los cinco números debe pertenecer a uno de estos conjuntos.
- 3 Como sólo hay cuatro conjuntos por P.P se dice que **dos de los números escogidos pertenecen al mismo conjunto.**
- 4 Es decir, a uno de estos cuatro conjuntos.

Generalización del Principio del Palomar

$$\left\lceil \frac{35}{12} \right\rceil = 3$$

Definición

Si se colocan N objetos en k cajas, existe al menos una caja que contiene al menos $\lceil N/k \rceil$

Ejemplo

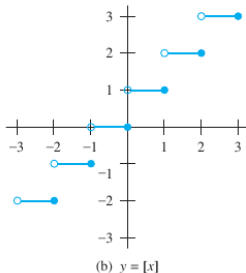
En un grupo de 100 personas siempre hay al menos $\lceil 100/12 \rceil = 9$ que nacieron en el mismo mes.

$$\left\lceil \frac{N}{k} \right\rceil = \text{X}$$

$$\left\lceil \frac{N}{15} \right\rceil = 6$$

$$5 \times 5 + 1 = 26$$

¿Cuál es el número mínimo de estudiantes que debe haber en una clase para estar seguro de que al menos **seis** reciben la misma calificación, si las calificaciones posibles son **Suspenseo**, **Aprobado**, **Notable**, **Sobresaliente**, y **Matrícula de Honor**?



Solución.

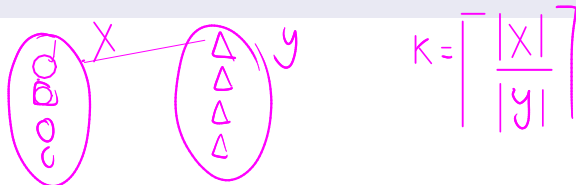
- 1 Para asegurar que al menos **seis** estudiantes reciben la misma calificación es el menor entero N tal que $\lceil N/5 \rceil = 6$
- 2 Si $N = 25$, es posible que cada una de las cinco calificaciones sea asignada a cinco estudiantes, de forma que **NO** haya **seis** que reciban la misma.
- 3 Por tanto, $N = 26$ es el número mínimo de estudiantes para garantizar que al menos **seis** reciben la misma calificación.

Tercera forma de P.P

Formalización para subconjuntos del dominio

Sea f una función de un conjunto finito X en un conjunto finito Y . Suponga que $|X| = n$ (objetos) y $|Y| = m$ (cajas). Sea $k = \lceil n/m \rceil$. Entonces existen al menos k objetos $a_1, \dots, a_k \in X$ tales que

$$f(a_1) = f(a_2) = \dots = f(a_k)$$



Demostración aplicando el P.P

Demuestre que si f es una función de S en T , donde S y T son conjuntos finitos y $m = \lceil |S|/|T| \rceil$, **existen al menos m elementos de S cuya imagen es el mismo elemento de T** , es decir, demuestra que existen m elementos s_1, s_2, \dots, s_m de S tales que $f(s_1) = f(s_2) = \dots = f(s_m)$

- Una paloma s está en su nido t cuando decimos que $f(s) = t$.
- Por el P.P la idea es colocar los $|S|$ **objetos $f(s)$** para $s \in S$ en T cajas, una para cada elemento de T .
- Si se colocan $|S|$ objetos en $|T|$ cajas, existe al menos m elementos de S que no son todos los elementos de T .
- Los m elementos de S tienen como imagen un **elemento común** en T

Principio de palomar

Ejemplo

A lo largo de 30 días un equipo de béisbol juega al menos un partido cada día, pero no mas de 45 partidos en total. Demuestra que debe haber un cierto número de días consecutivos en los que el equipo juegue exactamente 14 partidos.

$$\{a_1, \overset{34}{\textcircled{a_2}}, \overset{48}{\textcircled{a_{15}}}, a_{30}\}$$
$$\{a_1 + 14, \underset{48}{\textcircled{a_2 + 14}}, \dots, a_{30} + 14\}$$

Principio de palomar

Solución

Sea a_j el número de partidos jugados antes o después del día j -ésimo. La sucesión a_1, a_2, \dots, a_{30} es estrictamente creciente de enteros distintos tales que $1 \leq a_j \leq 45$. Además, $a_1 + 14, a_2 + 14, \dots, a_{30} + 14$ también es una sucesión creciente tal que $15 \leq a_j + 14 \leq 59$.

Los 60 enteros positivos $a_1, a_2, \dots, a_{30}, a_1 + 14, a_2 + 14, \dots, a_{30} + 14$ son todos menores o iguales que 59. Por lo tanto por el principio de palomar, dos de estos enteros deben ser iguales. Como los enteros $a_i, i = 1, 2, \dots, 30$ son distintos y $a_j, j = 1, 2, \dots, 30$ son distintos también, entonces deben existir dos índices tales que $a_i = a_j + 14$. Esto significa que los días $j + 1$ e i se jugaron exactamente 14 partidos.

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{30}\} \quad \underline{1 \leq a_j \leq 59}$$

$$\{a_1+14, a_2+14, \dots, a_{30}+14\} \quad \underline{15 \leq a_j \leq 59}$$

$$\frac{\{a_1, a_2, \dots, a_{30}\} \text{ y } \{a_1+14, a_2+14, \dots, a_{30}+14\}}{1 \leq a_j \leq 59}$$

$$\left\lceil \frac{60}{59} \right\rceil = 2$$

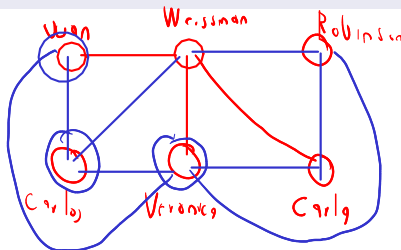
Usted tiene
59 posibles
valores y 60
elementos

Principio de palomar

$$\left\lceil \frac{n}{k} \right\rceil = \text{al menos debe haber } k \text{ cajas}$$

Ejemplo

Asuma que en un grupo de seis personas, cada par de individuos consiste de dos amigos o dos enemigos. Demuestra que en el grupo hay tres amigos mutuales o tres enemigos mutuales.



- Enemigo
- amigo

Principio de palomar

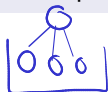
Ejemplo

Sea A un individuo del grupo, los otros cinco son sus amigos o enemigos. Aplicando el principio de palomar generalizado los 5 objetos están en 2 cajas (amigos o enemigos), entonces:

$$\left\lceil \frac{5}{2} \right\rceil = 3$$

Amigo 0 $\left\lceil \frac{2}{2} \right\rceil = 1$

Esto significa que al menos 3 individuos están en una misma caja. Entre ellos pueden ser amigos o enemigos entre sí, supongamos que estos tres individuos son amigos de A y ellos son amigos entre sí, significa que todos son amigos entre sí.



Ejercicio 1

Demuestra que en un conjunto de seis clases debe haber dos que tienen lugar el mismo día, suponiendo que las clases solo se ven de lunes a viernes.

$$\left\lceil \frac{N}{k} \right\rceil = 2 \qquad \left\lceil \frac{6}{5} \right\rceil = 2$$

Solución

Como hay seis clases, pero solo cinco días laborales, el principio de palomar demuestra que hay que repetir al menos dos clases el mismo día.

Ejercicio 2

Demuestra que en cualquier grupo de cinco enteros cualesquiera hay dos que dan el mismo resto cuando se dividen entre cuatro

$$[0 \ 1 \ 2 \ 3] \quad \left[\frac{5}{4} \right] = 1$$

Solución

Como hay cuatro posibles restos al dividir un número por cuatro, el principio de palomar asegura que para cinco números enteros cualesquiera, al menos dos dan el mismo resto cuando se dividen por cuatro.

Ejercicio 3

Cuántos enteros se deben escoger en el conjunto $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ para asegurar que al menos una pareja de ellos sume 7.

$$(\overset{1}{\underline{1}}, \overset{6}{\underline{6}}) (\overset{1}{\underline{2}}, \overset{5}{\underline{5}}) (\overset{1}{\underline{4}}, \overset{3}{\underline{3}}) \quad \left\lceil \frac{N}{3} \right\rceil = 2$$

$$\boxed{N=4}$$

Solución

Las parejas que suman 7 son: $\{1, 6\}$, $\{2, 5\}$, $\{3, 4\}$, escogiendo 4 enteros se asegura al menos tener 2 dentro de un conjunto que suma 7.

Ejercicio 4

Demuestra que hay al menos seis personas en California (Cuya población es 34 millones) que tienen la mismas tres letras iniciales en su nombre y cumplen años el mismo día.

$$\left\lceil \frac{N}{K} \right\rceil = \frac{34 \times 10^6}{26^3 \times 366} = \lceil 5.3 \rceil = 6 \quad \checkmark$$

Principio de palomar

Solución

Hay 6432816 posibilidades para los nombres y el cumpleaños. Las posibilidades se calculan así: $26 * 26 * 26 * 366$. ¡Recuerde los años bisiestos!.

Solución

Por lo tanto según el principio de palomar generalizado $\lceil \frac{34000000}{6432816} \rceil = 6$ personas que tienen las mismas iniciales de nombre y fecha de cumpleaños.

Contenido

- 1 Principio de palomar
- 2 Permutaciones y combinaciones
- 3 Coeficiente binomial

Pensamos en una combinación descuidadamente, sin pensar en el orden de las cosas:

■ Observación

Mi ensalada de frutas es una combinación de manzanas, uvas y bananas: No importa el orden en qué pusimos las frutas:

bananas, uvas y manzanas

uvas, bananas y manzanas

De todas formas es la misma ensalada.

- La combinación de una clave; por ejemplo, 472

Si importa el orden porque 724 no serviría, ni 247 tendría que ser 4-7-2

Definición

*Una permutación de un conjunto de objetos distintos, es una ORDENACION de esos objetos. Una **lista ordenada** de r elementos de un conjunto se llama r -permutación o variación de r elementos.*

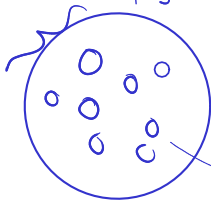
Cuántas secuencias diferentes, cada una de longitud r , puede formarse utilizando los elementos n elementos del conjunto A

Si T_1 puede efectuarse de n maneras, en vista que se puede escoger cualquier elemento de A para la primera posición, sólo quedan $(n - 1)$ elementos, de manera que T_2 puede realizarse de $(n - 1)$ maneras, y así sucesivamente, hasta que finalmente T_r puede efectuarse de $(n - (r - 1))$, o $(n - r + 1)$ maneras. En consecuencia, por el principio extendido de la multiplicación, una secuencia de r **elementos distintos** tomados de A puede formarse de

$$n(n - 1)(n - 2) \cdots (n - r + 1)$$

n elementos

$$V \leq n$$



r elementos

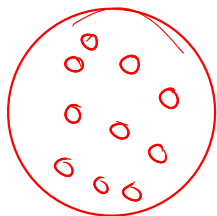
$$\overbrace{n \times n-1 \times n-2 \times n-3 \times \dots \times n-r+1}^{r \text{ elementos}}$$

r elementos

$$\overbrace{n \times n-1 \times n-2 \times \dots \times n-r+1}^r \times \boxed{n-r \times 2 \times 1}$$

$$(n-r)!$$

$$\frac{n!}{(n-r)!}$$



S

$$\underline{10} \times \underline{9} \times \underline{8} \times \underline{7} \times \underline{6} \times \underbrace{\cancel{5} \times \cancel{4} \times \cancel{3} \times \cancel{2} \times \cancel{1}}_{S!}$$

$$\frac{10!}{(10-S)!} = \frac{10!}{S!}$$

Permutaciones

A una secuencia de r elementos distintos de A suele llamársela permutación de A tomados r a la vez.

Teorema

El número de r -permutaciones de un conjunto de n elementos distintos es:

$$P(\underline{n}, \underline{r}) = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

nPr
↓
 $10P3$

Ejemplo

Escriba todas las permutaciones de $\{a, b, c\}$

Solución. $abc, acb, bac, bca, cab, cba$, en este caso $P(n, n) = n!$, es decir, $3! = 6$.

$$\left(\frac{n!}{(n-n)!} \right)! = \frac{n!}{0!} = n!$$

Permutaciones de n elementos y la regla del producto

Teorema

Existen $n!$ permutaciones de n elementos.

Demostración.

- 1 Una permutación de n elementos se puede construir en n pasos.
- 2 El primer elemento puede elegirse de n formas.
- 3 Una vez elegido el 1er elemento, el segundo puede elegirse de $n - 1$ formas.
- 4 Una vez elegido el 2do elemento, el tercero puede elegirse de $n - 2$ formas.
- 5 Por la **regla del producto**, existen:

$$n(n - 1)(n - 2) \cdots 2 \cdot 1 = n!$$

Permutaciones

Ejemplo

Escriba todas las 2-permutaciones de $\{a, b, c\}$

Solución. **ab, ac, ba, bc, ca, cb** en este caso $P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$, es decir, $3!/1! = 6$.
 $\{a, b\} \{a, c\} \{b, a\} \{b, c\} \{c, a\} \{c, b\}$

Ejemplo

¿Cuántas formas existen de escoger el primer, segundo y tercer clasificado de un concurso si hay un total de 100 concursantes?

Solución. Es el número de listas ordenadas de tres elementos:

$$P(100, 3) = \frac{100!}{(100-3)!} = 970,200$$

$$100 \times 99 \times 98$$

Más permutaciones

$\underline{4} \underline{3} \underline{2} \underline{1}$ DEF $\rightarrow X$

¿Cuántas permutaciones de las letras **ABCDEF** contienen la subcadena DEF? Solución. Para garantizar la presencia del patrón DEF en la subcadena, estas tres letras deben estar juntas. Por teorema $4! = 24$

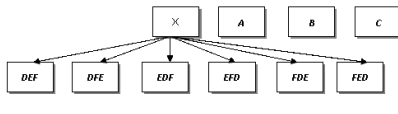


Más permutaciones

$DEF \rightarrow X$

$4! \times 3!$

¿Cuántas permutaciones de las letras **ABCDEF** contienen las letras DEF juntas en cualquier orden?



La primera tarea se puede hacer en $3!=6$ y el segundo tarea puede realizarse de 24 formas. Por lo tanto, por la regla del producto tenemos $6 \cdot 24 = 144$ permutaciones.

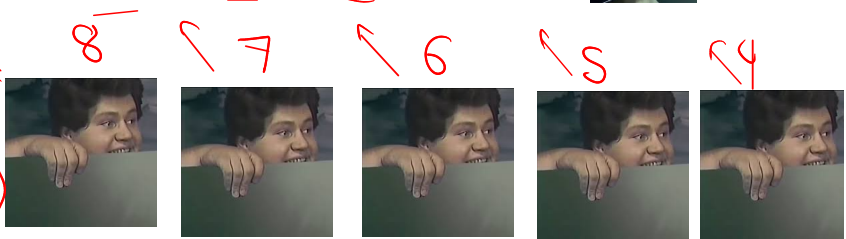
Más permutaciones

¿De cuántas formas pueden formarse en una fila siete marcianos distintos y cinco jupiterianos distintos sin ninguna pareja de jupiterianos puede estar junta?

$$_M_1_M_2_M_3_M_4_M_5_M_6_M_7_$$

- 1 La primera tarea: Los Marcianos pueden formarse de $7!=5040$ maneras.
- 2 Segunda tarea: Como ninguna pareja de jupiterianos puede estar junta vamos a tener 8 posiciones posibles. Entonces, tenemos $P(8, 5) = \frac{8!}{(8-5)!} = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 6720$ maneras
- 3 Por la regla del producto tenemos:

$$5040 \cdot 6720 = 33,868,800$$



8 P 5 7

Permutaciones con repetición

$$\underbrace{n \cdot n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_r = n^r$$

Definición

El número de r -permutaciones con repetición, o variaciones con repetición, de un conjunto de n elementos es n^r talque $r \leq n$.

Ejemplo. El número de 2-permutaciones con repetición de $\{a, b, c\}$ sería $3^2 = 9$

$aa, ab, ac, ba, bb, bc, ca, cb, cc$

Ejemplo. ¿Cuántas cadenas de longitud n se pueden formar con las 26 letras del alfabeto inglés? Rta: 26^n

Permutaciones con repetición

¿Cuántos billetes de la lotería del Valle se ponen en juego cada miércoles en el sorteo, si juega con cuatro cifras y dos números para la serie?

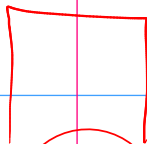
Aquí **si importa el orden** de colocación de las cifras y existen repeticiones, es decir, El número de r -permutaciones es n^r , donde $n = 10$, y $r = 4$

$$\underline{10} \underline{10} \underline{10} \underline{10} = 10^4 \times 100 = 10^6$$

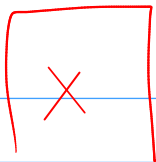
$$\boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} \quad \boxed{10} = 10.000$$

$$\boxed{10} \quad \boxed{10} = 100$$

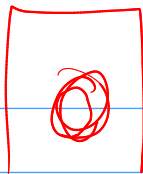
El total de billetes se puede calcular con la regla del producto
 $(10^4)(10^2) = 1.000.000$



33%
66%



33%



33%



$P(c)$



$P(c | \underline{y = c_0, v_0})$

Permutaciones con objetos INDISTINGUIBLES

Definición

Llamamos a las permutaciones con repetición de n elementos tomados de a en a , b en b , de c en c , etc, en los n elementos repetidos (un elemento aparece a veces, otro b veces, otro c veces, etc) verificándose que $a + b + c + \dots = n$ donde los objetos del mismo tipo son **INDISTINGUIBLES** entonces el número de permutaciones con repetición es:

$$P_n^{a,b,c} = \frac{n!}{a!b!c!}$$

Ejemplo. ¿Cuántas permutaciones se pueden obtener con a, b de forma que la a y la b se repitan dos veces?

$$P_4^{a,b} = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

$a+b$ veces=4, **aabb, abab, abba, baab, baba, bbaa**

Permutaciones con objetos INDISTINGUIBLES

¿Cuánto es el número de disposiciones de cuatro letras de la palabra *BALL*?

A B L L

A L B L

A L L B

B A L L

B L A L

B L L A

L A B L

L A L B

L B A L

L B L A

L L A B

L L B A

L es **INDISTINGUIBLE**

$$\frac{4!}{2!} = \frac{24}{2} = \underline{12}$$

¿Cuántas cadenas distintas se pueden formar reordenando las letras de la palabra *PAPAYA*?

¿Cuántas palabras puedo formar con las letras de la palabra weissman de tamaño 7 y 8?



Tamaño 8

$$\frac{8!}{2!}$$

Tamaño 7

$$\frac{7! \times 6}{2!}$$

7! } Faltan dos S

SS

Combinaciones mediante el uso de permutaciones

Podemos construir las r -permutaciones de un conjunto X con n elementos en dos pasos:

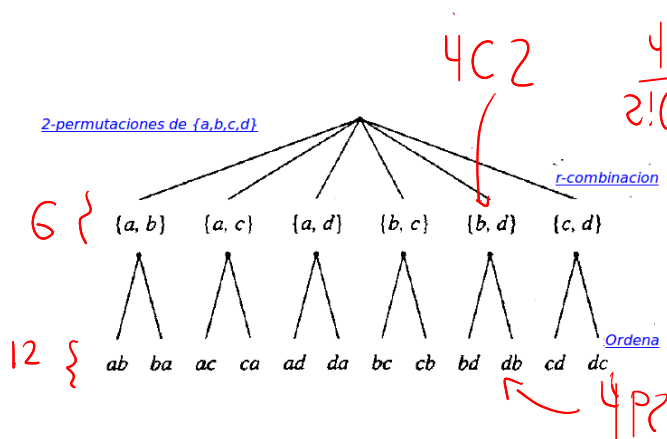
- 1 Primero se elige una r -combinación de X (un subconjunto no ordenado de r elementos)
- 2 Luego se ordena

$$P(n, r) = C(n, r)r!, \text{ Entonces,}$$
$$C(n, r) = \frac{P(n, r)}{r!}, \therefore C(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$\frac{r}{r} \frac{r-1}{r-1} \frac{r-2}{r-2} \dots \frac{r-r+1}{r-r+1}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_r$

Combinaciones



Combinaciones por regla del producto

Combinatorio desde una permutación

Las permutaciones r del conjunto se obtienen formando primero las $C(n, r)$ combinaciones r del conjunto y arreglando (**ordenando**) después los elementos en cada combinación r , lo cual puede efectuarse en $P(r, r)$ maneras. De tal modo que

$$\begin{aligned}P(n, r) &= C(n, r) \dots P(r, r) \\C(n, r) &= \frac{P(n, r)}{P(r, r)} = \frac{n!/(n-r)!}{r!/(r-r)!} \\&= \frac{n!}{r!(n-r)!}\end{aligned}$$

Caso particular: $C(n, n) = 1$

Definición

El número de r -combinaciones de un conjunto de n elementos, donde n es un entero no negativo y r un entero talque $0 \leq r \leq n$, es:

$$C(n, r) = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

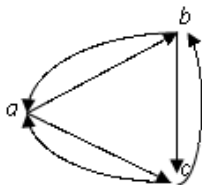
Ejemplo

¿Cuánto es el número de 2-combinaciones sin repetición de a, b, c ?

$$C(3, 2) = \frac{3!}{2!(3-2)!} = 3$$

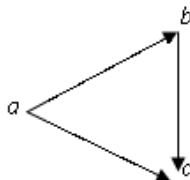
Combinaciones

Si importa el orden



ab, ac, ba, bc, ca, cb

No importa el orden



ab, ac, bc

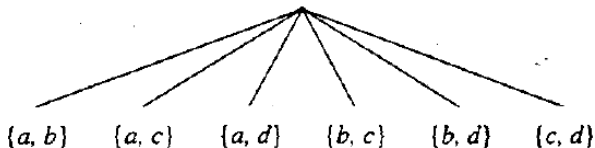
Ejemplos de Combinaciones

r -combinaciones

¿Cuáles son las 2-combinaciones de $\{a, b, c, d\}$?

$$C(4, 2) = \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$$

Son los seis subconjuntos $\{a, b\}$, $\{a, c\}$, $\{a, d\}$, $\{b, c\}$, $\{b, d\}$, $\{c, d\}$



$${}^{10}C_7 = \frac{10!}{7! \times 3!}$$

Ejemplo

Un estudiante que realiza un examen de Historia recibe la instrucción de responder siete de 10 preguntas.

Aquí **No importa el orden**, como el estudiante puede responder:

$$C(10, 7) = \frac{10!}{7!3!} = 120 \text{ formas}$$

$$5C3 \times 5C4$$

Ejemplo

- 1 Si un estudiante debe responder tres preguntas de las primeras cinco y cuatro preguntas de las últimas cinco.

- Puede elegir tres preguntas de las primeras cinco.

$$C(5, 3) = \frac{5!}{3!2!} = 10 \text{ formas}$$

- Puede elegir cuatro preguntas de las últimas cinco:

$$C(5, 4) = \frac{5!}{4!1!} = 5 \text{ formas}$$

- Por regla del producto el estudiante puede realizar el examen de 50 formas.

$${}_{45}C_6 = 8'145'060$$

BALOTO

Obtenga el número de combinaciones para ganarse el BALOTO al sacar 6 números diferentes en cualquier orden de 45 balotas posibles.

$$C(45, 6) = \frac{45!}{6!39!} = 8,145,060$$

52C5

Ejemplo

¿Cuántas manos de póquer de cinco cartas (no ordenadas), pueden elegirse de una baraja de 52 cartas?

$$C(52, 5) = \frac{52!}{5!47!} = 2,598,960$$

Ejemplo

¿Cuántas manos de póquer tiene todas las cartas del mismo palo? Hay 4 palos de 13 cartas: tréboles, diamantes, corazones y espadas. El primer paso puede realizarse de 4 formas, y el segundo paso de $C(13, 5)$ por lo tanto, tenemos $4 \cdot C(13, 5) = 5148$.

Combinaciones con repeticiones

Se obtiene el combinatorio como se viene haciendo

En un conjunto de n elementos hay $C(n + r - 1, r)$ r -combinaciones con repetición.

Ejemplo

El número de 2-combinaciones con repetición de los elementos a y b se obtienen así: ($n = 2$ y $r = 2$)

$$C(2 + 2 - 1, 2) = C(3, 2) = \frac{3!}{2!1!} = 3$$

Las combinaciones son $\underline{aa, ab, bb}$

$C(n + r - 1, r)$ combinaciones

¿De cuántas formas se pueden seleccionar cuatro piezas de fruta de una cesta que contiene manzanas, naranjas y peras, si el orden no interesa y hay al menos **cuatro** piezas de cada tipo en la cesta?

Hay 4-combinaciones con repetición de un conjunto de tres elementos $\{manzana, naranja, pera\}$.

$$C(3 + 4 - 1, 4) = C(6, 4) = \frac{6!}{4!2!} = 15$$

$$C(n+r-1, r)$$

4 manzanas

3 manzanas, 1 naranja

3 naranjas, 1 pera

2 manzanas, 2 naranjas

2 manzanas, 1 naranja, 1 pera

4 naranjas

3 manzanas, 1 pera

3 peras, 1 manzana

2 manzanas, 2 peras

2 naranjas, 1 manzana, 1 pera

4 peras

3 naranjas, 1 manzana

3 peras, 1 naranja

2 naranjas, 2 peras

2 peras, 1 manzana, 1 naranja

$$x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{Z}$$

¿Cuántas soluciones enteras no negativas tiene la ecuación?

$$x_1 + x_2 + x_3 = 15$$

que satisfagan las siguientes restricciones: $x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0$

Cada solución de la ecuación es equivalente a elegir 15 elementos, x_i de tipo i , $i = 1, 2, 3$, Por lo tanto, el número de soluciones es igual al número de 15-combinaciones con repetición de un conjunto de 3 elementos.

$$C(3 + 15 - 1, 15) = C(17, 15) = \frac{17!}{15!3!} = \frac{17 \cdot 16}{6} = 21$$

Combinaciones

¿Cuántas soluciones enteras no negativas que satisfagan

$x_1 \geq 0, \underline{x_2} > 0, x_3 = 1$ tiene la ecuación

$$x_1 + x_2 + x_3 = 15$$

Aplicando el valor de $x_3 = 1$ se obtiene:

$$\underline{x_1 + x_2 = 14}$$

Y tomamos $x_2 > 0$, es decir $x_2 \geq 1$ entonces:

$$\underline{x_1 + x_2 = 13}$$

Por lo tanto, tenemos 13-combinaciones de 2 elementos

$$C(\underline{2} + \underline{13} - 1, \underline{13}) = C(14, 13) \frac{14!}{13!1!} = 14$$

$$x_2 \geq 1$$

$$x > k$$

$$x \geq \underline{k+1}$$

29

$$C(n+r-1, r) \\ C(4+29-1, 29) \quad C(32, 29)$$

Combinaciones en solución de ecuaciones

¿Cuántas soluciones enteras no negativas tiene la ecuación?

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29$$

$x_i \geq 0$

Cada solución de la ecuación es equivalente a elegir 29 elementos, x_i de tipo i , $i = 1, 2, 3, 4$, por tanto el número de selecciones es:

$$C(4 + 29 - 1, 29) = \underline{C(32, 29)} = \frac{32!}{29!3!} = 4960$$

Combinaciones

$$x_1 \geq 1, x_2 \geq 2, x_3 \geq 3, x_4 \geq 0 \quad C(n+r-1, r)$$
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 23 \quad C(4+23-1, 23)$$

Combinaciones en solución de ecuaciones

¿Cuántas soluciones enteras que satisfagan
 $x_1 > 0, x_2 > 1, x_3 > 2, x_4 \geq 0$ tiene la ecuación

$$C(26, 23)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 29 - 6$$

Una solución de esta ecuación: $x_1 > 0 = 1, x_2 > 1 = 2, x_3 > 2 = 3$
Por lo tanto se eligen 23 elementos.

$$C(4 + 23 - 1, 23) = C(26, 23) = 2600$$

Ejercicios combinaciones

Otra forma de solucionar las cadenas de reordenar las letras de *PAPAYA*

¿Cuántas cadenas distintas se pueden formar reordenando las letras de la palabra *PAPAYA*?

- Las tres letras *A* se pueden colocar en las seis posiciones de $C(6, 3)$ formas distintas, dejando tres posiciones libres.
- Luego las dos letras *P* se pueden colocar en estos tres lugares de $C(3, 2)$ formas.
- Queda un sólo lugar para la letra *Y*, es decir $C(1, 1)$ formas.
- Según la regla del producto, el número de cadenas distintas es:

$$C(6, 3)C(3, 2)C(1, 1) = \frac{6!}{3!3!} \cdot \frac{3!}{2!1!} \cdot \frac{1!}{1!0!} = 60 \quad \text{similar a:}$$

$$P_6^{A,P,Y} = \frac{6!}{3!2!1!} = 60$$

PAPA YA

Permutation

$$P^{3,2} = \frac{6!}{3! \times 2!} = 60$$

combination

p)

A)

y)

$$\left. \begin{array}{l} 6C2 \\ \times \\ 4C3 \\ \times \\ 1C1 \end{array} \right\}$$

60

Con bolas de colores

Supongamos que existen pilas de pelotas rojas, azules y verdes, y que cada pila contiene al menos ocho pelotas.

- 1 ¿De cuántas formas podemos elegir ocho pelotas?

$C(24, 8) = 735471$. En este caso se suponen que existen 3 pilas con 8 pelotas cada una, para un total de 24 elementos.

- 2 ¿De cuántas formas podemos elegir ocho pelotas si debemos tener al menos una pelota de cada color?

$C(\underbrace{8}_{\text{rojo}} + \underbrace{3}_{\text{azul}} - 1, 3) = C(10, 3) = \frac{10!}{3!7!} = 120$ En este caso suponemos que tenemos una bolsa con pelotas rojas, azules y verdes las cuales se pueden repetir.

Ejercicio 1

Determina el número de 5-permutaciones de un conjunto de nueve elementos

$${}_9P_5$$

Ejercicio 1

Determina el número de 5-permutaciones de un conjunto de nueve elementos

Solución

$$\frac{9!}{(9-5)!} = 15120$$

.

Ejercicios



Ejercicio 2

¿Cuántos subconjuntos de más de dos elementos tiene un conjunto de 100 elementos?.

$$2^{100} - 1 - 100 - 10002$$

Ejemplo

¿Cuántos subconjuntos tiene un conjunto de 100 elementos?

Si recuerdan es el conjunto potencia, que tiene una cardinalidad de 2^{100}

Solución

- El número de conjuntos de un elemento es $\frac{100!}{(100-1)!} = 100$
- Debido a que el orden no es importante el número de conjuntos de dos elementos es $\frac{100!}{2!(100-2)!} = \frac{100*99}{2} = 4950$
- Nos falta considerar el conjunto vacío.

Por lo tanto la respuesta para el ejercicio es:

$$2^{100} - 100 - 4950 - 1 = 2^{100} - 5051$$

Contenido

- 1 Principio de palomar
- 2 Permutaciones y combinaciones
- 3 Coeficiente binomial

Coeficiente binomial

Definición

Estos ofrecen el desarrollo de potencias de expresiones binomiales. Una expresión binomial es la suma de dos términos por ejemplo $(x + y)^2$.

$$(x + y)^{100}$$

Coeficiente binomial

Teorema del binomio

Sean x e y variables y n un entero no negativo. Se cumple que:

$$(x + y)^n = \sum_{j=0}^n C(n, j) x^{n-j} y^j$$

$$= C(n, 0)x^n + C(n, 1)x^{n-1}y + C(n, 2)x^{n-2}y^2 + \dots + C(n, n-1)xy^{n-1} + C(n, n)y^n$$

$$(x+y)^7 = \sum_{j=0}^7 C(7, j) x^{7-j} y^j =$$

$$C(7, 0)x^7 + C(7, 1)x^6y + C(7, 2)x^5y^2 + C(7, 3)x^4y^3 + C(7, 4)x^3y^4 \\ + C(7, 5)x^2y^5 + C(7, 6)xy^6 + C(7, 7)y^7$$

Coeficiente binomial

Ejemplo

Cual es el desarrollo de $(x + y)^4$

Solución

Según el teorema del binomio:

$$(x + y)^4 = C(4, 0)x^4 + C(4, 1)x^3y + C(4, 2)x^2y^2 + C(4, 3)xy^3 + C(4, 4)y^4$$

$$(x + y)^4 = \frac{4!}{0!4!}x^4 + \frac{4!}{1!3!}x^3y + \frac{4!}{2!2!}x^2y^2 + \frac{4!}{3!1!}xy^3 + \frac{4!}{4!0!}y^4$$

$$(x + y)^4 = 4x^4 + 6x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$

Coeficiente binomial

$$n=25 \quad j=13 \quad C(25, 13)$$

Ejercicio 1

Cual es el coeficiente $x^{12}y^{13}$ de $(x + y)^{25}$

Ejercicio 2

Cual es el coeficiente $x^{12}y^{13}$ de $(2x - 3y)^{25}$

$$\rightarrow C(25, 13)(2)^{12}(-3)^{13}$$

Solución ejercicio 1

Según el teorema del binomio:

$$C(2513) * x^{12}y^{13} = 5200300 * x^{12}y^{13}$$

Solución ejercicio 2

Reemplazando en la expresión del binomio:

$$(2x - 3y)^n = \sum_{j=0}^n C(n, j)(2x)^{n-j}(-3y)^j$$

El coeficiente de $x^{12}y^{13}$ se obtiene cuando $j = 13$ debido a que $n - j = 25 - 13 = 12$ es decir:

$$C(25, 13)(2x)^{25-13}(-3y)^{13} = \frac{25!}{13!12!}(-3)^{13}2^{12}x^{12}y^{13}$$

Identidad de pascal

Sean n y k positivos tales que $n \geq k$ entonces:

$$C(n, k) = C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k) \quad (1)$$

Con $C(n, 0) = 1$ y $C(n, n) = 1$.

Coeficiente binomial

Identidad de pascal

	$k=0$	$k=1$	$k=2$	$k=3$	$k=4$	$k=5$	$k=6$	$k=7$	$k=8$	$k=9$
$n=0$	1									
$n=1$	1	1								
$n=2$	1	2	1							
$n=3$	1	3	3	1						
$n=4$	1	4	6	4	1					
$n=5$	1	5	10	10	5	1				
$n=6$	1	6	15	20	15	6	1			
$n=7$	1	7	21	35	35	21	7	1		
$n=8$	1	8	28	56	70	56	28	8	1	
$n=9$	1	9	36	84	126	126	84	36	9	1

Identidad de pascal

Sean n y k positivos tales que $n \geq k$ entonces:

$$C(n, k) = C(n-1, k-1) + C(n-1, k)$$

Con $C(n, 0) = 1$ y $C(n, n) = 1$.

$$\left. \begin{aligned} C(5, 1) &= C(4, 0) + C(4, 1) \\ C(4, 1) &= C(3, 0) + C(3, 1) \\ C(3, 1) &= C(2, 0) + C(2, 1) \\ C(2, 1) &= C(1, 0) + C(1, 1) \end{aligned} \right\} 5$$

Coeficiente binomial

Ejercicio 3

Escribe el desarrollo de $(x + y)^6$

Ejercicio 4

Cual es el coeficiente de $x^{101}y^{99}$ en el desarrollo de $(2x - 3y)^{200}$

Coeficiente binomial

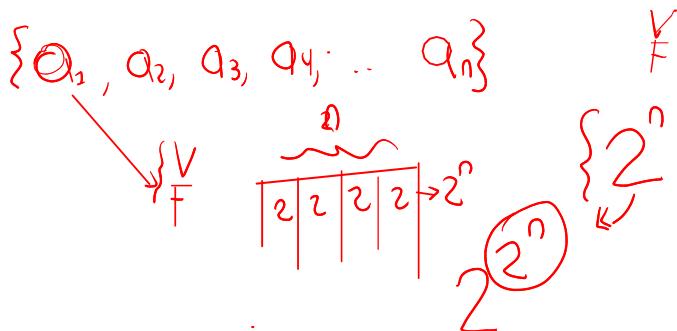
Solución ejercicio 3

$$x^6 + 6x^5y + 15x^4y^2 + 20x^3y^3 + 15x^2y^4 + 6xy^5 + y^6$$

Solución ejercicio 4

$$C(200, 99) * (2)^{101} (-3)^{99}$$

*54. Utiliza la regla del producto para demostrar que hay 2^{2^n} tablas de verdad distintas para el conjunto de proposiciones con n variables.



42. ¿Cuántas cadenas de diez bits contienen bien la cadena 00000 o bien la cadena 11111?

$$2^5 + 2^5 - 2 = \underline{\underline{62}}$$

32. ¿Cuántas funciones hay entre el conjunto $\{1, 2, \dots, n\}$, donde n es un entero positivo, y el conjunto $\{0, 1\}$?

The diagram shows a set of n elements on the left, represented by a vertical list of n '2's. An arrow points from this set to a large curly brace on the right. Inside the brace are two ovals. The first oval contains the elements 1, 2, ..., n (representing the domain). The second oval contains the elements 0 and 1 (representing the codomain). To the right of the brace is the expression 2^n .

$$\left. \begin{matrix} 2 \\ 2 \\ \vdots \\ 2 \end{matrix} \right\} 2^n$$

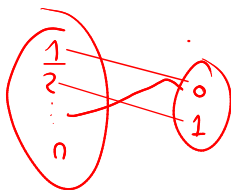
33. ¿Cuántas funciones hay entre el conjunto $\{1, 2, \dots, n\}$, donde n es un entero positivo, y el conjunto $\{0, 1\}$

a) que sean injectivas?

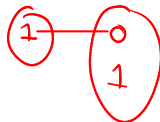
b) que asignen el 0 tanto a 1 como a n ?

Dom/Co

c) que asignen el 1 a exactamente uno de los enteros positivos menores que n ?

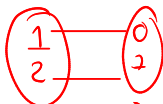


$n=1$



2

$n=2$



2

$n > 2$

0 funciones

2^{n-2}

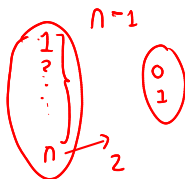
1

b



2^{n-2}

c)



$(n-1) \times 2$

Elige el que va a 1



Kenneth H. Rosen.

Discrete Mathematics and Its Applications.

McGraw-Hill Higher Education, 7th edition, 2011.

Chapter 6.

Gracias

Próximo tema:
Recurrencias.