1. Introducción al análisis combinatorio

- Análisis combinatorio
 - Variaciones / con repetición
 - Permutaciones / con repetición
 - Combinaciones / con repetición
- Cálculo integral
- Series

Variaciones

• Dado un conjunto de n elementos $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, una variación ordinaria de orden h (siendo $1 \le h \le n$) es un subconjunto ordenado de h elementos de A.

$$V_{n,h} = \frac{n!}{(n-h)!}$$

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$

12 variaciones de orden 2:

$$V_{4,2} = \frac{4!}{(4-2)!} = 12$$

Variaciones

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$

24 variaciones de orden 3:

abc	bac	cab	dab
abd	bad	cad	dac
acb	bca	cba	dba
acd	bcd	cbd	dbc
adb	bda	cda	dca
adc	<i>bdc</i>	cdb	dcb

$$V_{4,3} = \frac{4!}{(4-3)!} = 24$$

Variaciones con repetición

Dado un conjunto de *n* elementos $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, una <u>variación con repetición</u> de orden h (siendo $h \ge 1$, pero puede ser h > n) es un <u>subconjunto ordenado</u> de helementos de A que se pueden repetir.

$$VR_{n,h} = n^h$$

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$

16 variaciones con repetición de orden 2:

ariaciones con repetición de o a a a ba ca da ab bb cb db ac bc cc dc ad bd cd dd

$$VR_{AB} = 4^2 = 16$$

$$VR_{4,2} = 4^2 = 16$$

Permutaciones

 Son variaciones ordinarias donde se toman <u>todos</u> los elementos del conjunto. Dos permutaciones son distintas solo por el <u>orden</u> de sus elementos.

$$\boxed{P_n = n!} = V_{n,n}$$

• Ej: $A = \{a, b, c\}$

6 permutaciones:

$$P_3 = 3! = 6$$

Permutaciones con repetición

 Son variaciones con repetición donde se toman todos los elementos del conjunto con una determinada duplicidad que conocemos. En este caso, n es el número de elementos que tomamos incluyendo las repeticiones.

$$PR_n^{a,b,\dots,r} = \frac{n!}{a! \ b! \cdots r!}$$

• Ej: $A = \{a, b, c\}$, en el que a se repite 2 veces, y b y c 1 vez.

12 permutaciones con repetición:

$$PR_4^{2,1,1} = \frac{4!}{2! \ 1! \ 1!} = 12$$

Combinaciones

• Dado un conjunto de n elementos $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, una combinación ordinaria de orden h (siendo $1 \le h \le n$) es un subconjunto de h elementos de A sin importar el orden.

$$C_{n,h} = \binom{n}{h} = \frac{n!}{h! (n-h)!}$$

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$

6 combinaciones de orden 2:

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

Combinaciones

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$

4 combinaciones de orden 3:

$$C_{4,3} = {4 \choose 3} = \frac{4!}{3!(4-3)!} = 4$$

• Propiedad:
$$\binom{n}{h} = \binom{n}{n-h}$$

Combinaciones con repetición

• Dado un conjunto de n elementos $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, una combinación con repetición de orden h (siendo $1 \le h$, pero puede ser h > n) es un subconjunto de h elementos de $A \le n$ importar el orden que se pueden repetir.

$$\left| CR_{n,h} = \binom{n+h-1}{h} \right|$$

• Ej: $A = \{a, b, c, d\}$ 10 combinaciones con repetición de orden 2:

$$CR_{4,2} = {4+2-1 \choose 2} = {5 \choose 2} = 10$$

Resumen combinatoria

	Con orden		Sin orden
	Variaciones	Permutaciones	Combinaciones
Sin repetición (ordinarias)	$V_{n,h} = \frac{n!}{(n-h)!}$	$P_n = n!$	$\binom{n}{h} = \frac{n!}{h! (n-h)!}$
Con repetición	$VR_{n,h} = n^h$	$PR_n^{a,b,\dots,r} = \frac{n!}{a! b! \cdots r!}$	$CR_{n,h} = \binom{n+h-1}{h}$

- ¿Cuántos números de dos cifras existen en el sistema decimal?
 - ¿Importa el orden? Sí
 - ¿Se pueden repetir los elementos? Sí
 - Por tanto $VR_{10,2}$
 - Debemos quitar los que comienzan por 0: $VR_{10,1} = 10$
 - Por tanto: $VR_{10.2} VR_{10.1} = 100 10 = 90$.

- ¿De cuántas maneras se pueden ordenar en una estantería cuatro libros, representados por las letras A, B, C, D?
 - ¿Importa el orden? Sí
 - ¿Se pueden repetir los elementos? No
 - Por tanto V, pero como tomamos todos los elementos, entonces P.

$$P_4 = 4! = 24$$

ABCD ABDC ACBD

DCBA

- Un científico dispone de 40 ratones en el animalario ¿De cuántas maneras distintas puede escoger una muestra de 5 ratones para inyectarles una proteína?
 - ¿Importa el orden? No
 - ¿Se pueden repetir los ratones? No
 - Por tanto $C_{40.5}$

$$\binom{40}{5} = \frac{40!}{5!(40-5)!} = 658.008$$

- Si sólo disponemos de 3 letras diferentes A, B y C, ¿cuántas contraseñas distintas podríamos formar con 4 A, 3 B y 2 C?
 - ¿Importa el orden? Sí
 - ¿Se pueden repetir los elementos? Sí
 - Por tanto *VR*, pero como las repeticiones están determinadas, entonces *PR*.
 - ¿Cuántos elementos hay? Distintos 3, pero en total 9.

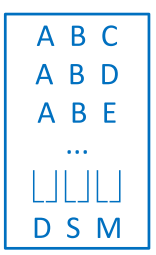
$$PR_9^{4,3,2} = \frac{9!}{4! \ 3! \ 2!} = 1260$$

AAAABBCBC AAAABBCCB

CCBBBAAAA

- ¿De cuántas maneras se pueden cubrir las plazas de director general, subdirector y gerente de una empresa si hay 20 posibles candidatos?
 - ¿Importa el orden? Sí
 - ¿Se pueden repetir los elementos? No
 - Por tanto $V_{20,3}$

$$V_{20,3} = \frac{20!}{(20-3)!} = 6840$$



• Se desea pintar una habitación para lo que se necesitan dos botes de pintura de determinado tamaño. En una tienda de pinturas se dispone de 5 colores distintos. ¿De cuántos colores diferentes se puede pintar la habitación?

[...]