

Corso-Laboratorio CIDI

# Matematica: contenuti e metodi “in continuità” dalla primaria al biennio della secondaria

presso

ITET “Capitini” - Perugia

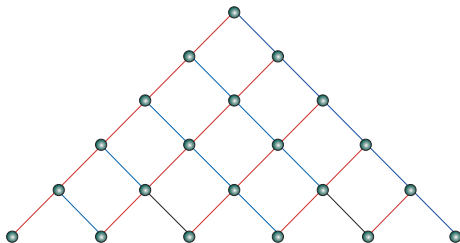
mercoledì 15 febbraio 2018

Francesca Conti Candori  
fconticandori43@gmail.com

Valerio Scorsipa  
valerio.scorsipa@alice.it

# un mondo di 1 e 0

## *Calcolo Combinatorio*



Come il battito del cuore  
è silenzio e suono  
così in matematica  
0 e 1 si avvicinano  
felici e invisibili

## UN PROBLEMA

Quattro spettatori si dispongono casualmente su due file da cinque posti ciascuna. Calcolare la probabilità che tutti vedano bene, cioè che nessuno abbia qualcun altro davanti.

## UN PROBLEMA

Quattro spettatori si dispongono casualmente su due file da cinque posti ciascuna. Calcolare la probabilità che tutti vedano bene, cioè che nessuno abbia qualcun altro davanti.



## UN PROBLEMA

Quattro spettatori si dispongono casualmente su due file da cinque posti ciascuna. Calcolare la probabilità che tutti vedano bene, cioè che nessuno abbia qualcun altro davanti.



Quali e quante sono le “sedute” favorevoli all’evento:

## UN PROBLEMA

Quattro spettatori si dispongono casualmente su due file da cinque posti ciascuna. Calcolare la probabilità che tutti vedano bene, cioè che nessuno abbia qualcun altro davanti.



Quali e quante sono le “sedute” favorevoli all’evento:

- quattro spettatori in una fila: 

fila 1	•	•	•	•	•
fila 2	•	•	•	•	•

## UN PROBLEMA

Quattro spettatori si dispongono casualmente su due file da cinque posti ciascuna. Calcolare la probabilità che tutti vedano bene, cioè che nessuno abbia qualcun altro davanti.



Quali e quante sono le “sedute” favorevoli all’evento:

- tre spettatori in una fila: 




fila 1	•	•	•	•	•
fila 2	•	•	•	•	•





# analisi iniziale




I casi favorevoli:

configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$? \times 2 = ?$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$? \times ? = ?$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$? \times ? = ?$

occorre contare i casi relativi a:

# analisi iniziale

I casi favorevoli:




configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$? \times 2 = ?$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$? \times ? = ?$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$? \times ? = ?$

occorre contare i casi relativi a:

- (4 posti su 5)



I casi favorevoli:




configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$? \times 2 = ?$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$? \times ? = ?$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$? \times ? = ?$

occorre contare i casi relativi a:

- (4 posti su 5)
- (3 posti su 5)
- (2 posti su 5)

# analisi iniziale

I casi favorevoli:

configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$? \times 2 = ?$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$? \times ? = ?$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$? \times ? = ?$

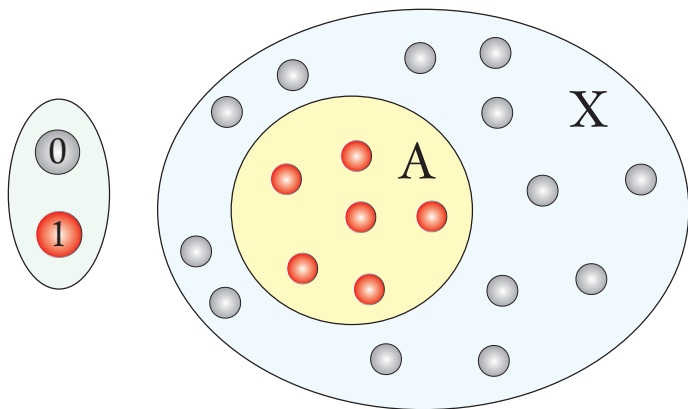
occorre contare i casi relativi a:

- (4 posti su 5)
- (3 posti su 5)
- (2 posti su 5)
- (2 posti su 3)

# caratteristica

La funzione caratteristica di un sottoinsieme  $A$  di  $X$

$$1_A = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in A \\ 0, & \text{se } x \notin A \end{cases}$$







con tre elementi

$$\begin{array}{ccc} & \Phi & \\ \{a\} & \{b\} & \{c\} \\ \{a, b\} & \{a, c\} & \{b, c\} \\ & \{a, b, c\} & \end{array}$$

con tre elementi

$$\begin{array}{ccc} & \Phi & \\ \{a\} & \{b\} & \{c\} \\ \{a, b\} & \{a, c\} & \{b, c\} \\ & \{a, b, c\} & \end{array}$$

con uno in più

$$\begin{array}{ccc} & \{d\} & \\ \{a, d\} & \{b, d\} & \{c, d\} \\ \{a, b, d\} & \{a, c, d\} & \{b, c, d\} \\ & \{a, b, c, d\} & \end{array}$$

# “radiografia” di un s.i.

## “radiografia” di un s.i.

- Ogni sottoinsieme di un insieme di  $n$  elementi si può rappresentare con una  $n$ -pla ordinata di 1 e di 0: gli 1 per gli elementi del sottoinsieme e gli 0 per quelli del suo complementare.

# “radiografia” di un s.i.

- Rispetto all'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$ , la quintupla  $(1, 0, 0, 1, 1) \in \mathbb{Z}_2^5$  rappresenta il sottoinsieme  $\{a, d, e\}$ .

# “radiografia” di un s.i.

- Tutte le cinquine di 0 e di 1 rappresentano  $\mathcal{P}(A)$



# “radiografia” di un s.i.

- Quante sono le cinque?



Stati di una lampadina:

# stati di 1 lampadina

Stati di una lampadina:

acceso



Stati di una lampadina:

# stati di 1 lampadina

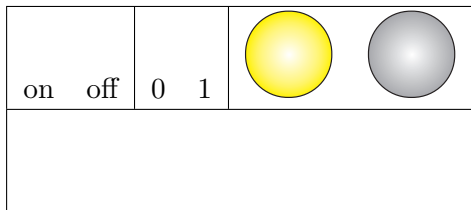
Stati di una lampadina:

spento







# stati di 2 lampadine







# stati di 2 lampadine



## stati di 2 lampadine









on	off	0	1		
on	on	1	1		

# stati di 2 lampadine

on	off	0	1		
on	on	1	1		
off	on	0	1		



# stati di 2 lampadine

on	off	0	1		
on	on	1	1		
off	on	0	1		
off	off	0	0		

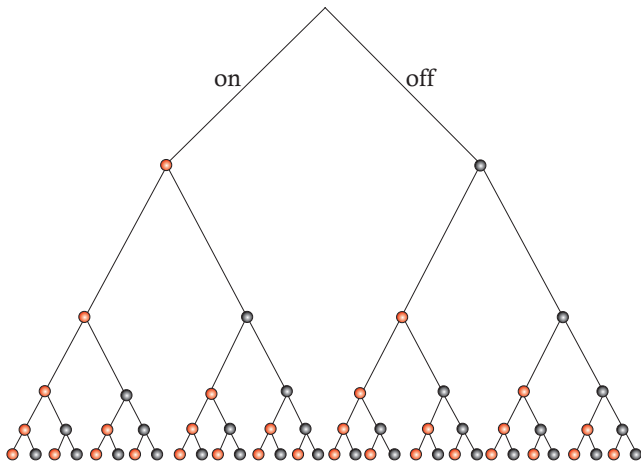
Codice ASCII							Carattere
1	0	0	0	0	1	1	C
1	0	0	1	0	0	1	I
1	0	0	0	1	0	0	D
1	0	0	1	0	0	1	I

# l'albero

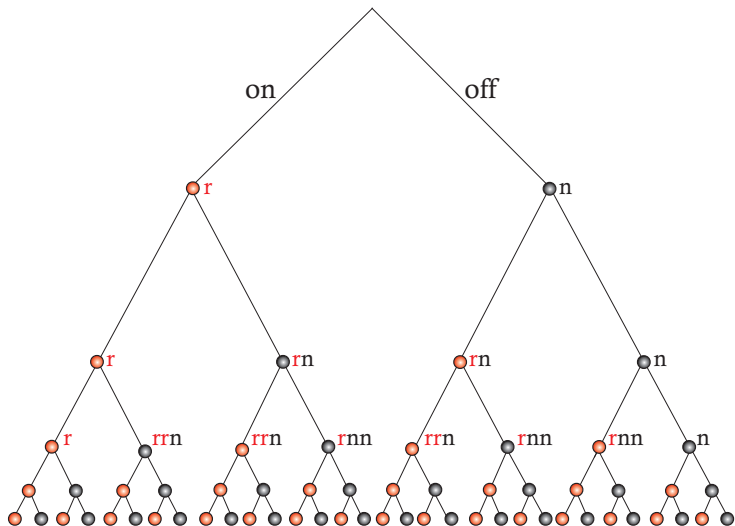
Gli stati di 1, 2, 3, 4, 5, ... lampadine crescono secondo  $2^n$ ,  
 $n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

# l'albero

Gli stati di 1, 2, 3, 4, 5, ... lampadine crescono secondo  $2^n$ ,  
 $n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$

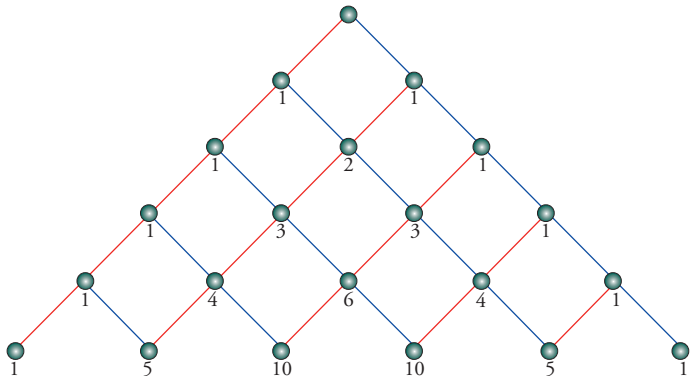


# dall'albero al triangolo di Pascal



# il triangolo di Pascal

Gli stati “**acceso**” e “**spento**” sono rappresentati con tratti diretti a **sinistra** e a **destra** e non più con nodi diversamente colorati.



Torniamo a:

Torniamo a:

- (4 posti su 5) ●



Torniamo a:

- (4 posti su 5) ●
- (3 posti su 5) ●

Torniamo a:

- (4 posti su 5) ●
- (3 posti su 5) ●
- (2 posti su 5) ●

Torniamo a:

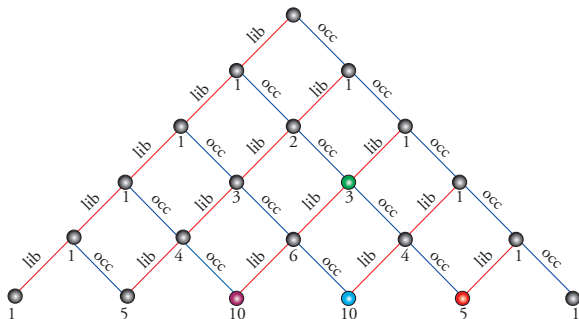
- (4 posti su 5) ●
- (3 posti su 5) ●
- (2 posti su 5) ●
- (2 posti su 3) ●

Torniamo a:

- (4 posti su 5) ●
- (3 posti su 5) ●
- (2 posti su 5) ●
- (2 posti su 3) ●

Torniamo a:

- (4 posti su 5) ●
- (3 posti su 5) ●
- (2 posti su 5) ●
- (2 posti su 3) ●




# i casi favorevoli

Contiamo i casi favorevoli completando la tabella.





# i casi favorevoli

Contiamo i casi favorevoli completando la tabella.

configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$5 \times 2 = 10$

## i casi favorevoli




Contiamo i casi favorevoli completando la tabella.

configurazione	considerazioni	casi
 	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$5 \times 2 = 10$
 	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$10 \times 4 = 40$



## i casi favorevoli




Contiamo i casi favorevoli completando la tabella.

configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$5 \times 2 = 10$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$10 \times 4 = 40$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$10 \times 3 = 30$

In totale 80.

## i casi favorevoli

Contiamo i casi favorevoli completando la tabella.

configurazione	considerazioni	casi
	$(4 \text{ posti su } 5) \times 2$	$5 \times 2 = 10$
	$(3 \text{ posti su } 5) \times (1 \text{ posto su } 2) \times 2$	$10 \times 4 = 40$
	$(2 \text{ posti su } 5) \times (2 \text{ posti su } 3)$	$10 \times 3 = 30$

In totale 80.

Ma ora bisogna contare i casi possibili.

# I casi possibili

- Numerati da 1 a 10 i posti, dobbiamo calcolare il numero di tutte le 4-sedute rispetto ai 10 posti disponibili.

# I casi possibili

- L'obiettivo sarà ottenuto mediante il triangolo di Pascal giungendo al quinto elemento della decima riga (210).

- Occorre soffermarsi sulle proprietà del triangolo di Pascal e prima ancora sui sottoinsiemi distinti di un insieme finito aventi la stessa cardinalità.

# I casi possibili

- In generale, dato un insieme di  $n$  elementi, indichiamo con  $C_{n,k}$  il numero dei s.i. di cardinalità  $k$  contenuti nell'insieme dato. Ovviamente  $k \leq n$ .

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.



# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5
$C_{5,2}$	2	10

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5
$C_{5,2}$	2	10
$C_{5,3}$	3	10

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5
$C_{5,2}$	2	10
$C_{5,3}$	3	10
$C_{5,4}$	4	5

# il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5
$C_{5,2}$	2	10
$C_{5,3}$	3	10
$C_{5,4}$	4	5
$C_{5,5}$	5	1
totale		32

## il concetto di combinazione

Per l'insieme  $A = \{a, b, c, d, e\}$

quanti sottoinsiemi		
simbolo	cardinalità	num. s.i.
$C_{5,0}$	0	1
$C_{5,1}$	1	5
$C_{5,2}$	2	10
$C_{5,3}$	3	10
$C_{5,4}$	4	5
$C_{5,5}$	5	1
totale		32

Le prime due righe e le ultime due della tabella sono facilmente spiegabili.

Per la 3<sup>a</sup> e la 4<sup>a</sup> ragioniamo come segue.

Ad ognuno dei 5 s.i. di un solo elemento aggiungiamo un secondo elemento scelto tra i 4 restanti così da formare le  $4 \times 5 = 20$  coppie.

$\{x, y\}$  e  $\{y, x\}$  sono lo stesso s.i. perciò bisogna dividere 20 per 2.

Ad ogni coppia corrisponde biunivocamente una terna.

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
---------------	--



# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	
$C_{n,2} = C_{n,1} \cdot \frac{n-1}{2}$	ogni coppia si ottiene da due elementi

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	
$C_{n,2} = C_{n,1} \cdot \frac{n-1}{2}$	ogni coppia si ottiene da due elementi
$C_{n,3} = C_{n,2} \cdot \frac{n-2}{3}$	ogni terna si ottiene da tre coppie

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	
$C_{n,2} = C_{n,1} \cdot \frac{n-1}{2}$	ogni coppia si ottiene da due elementi
$C_{n,3} = C_{n,2} \cdot \frac{n-2}{3}$	ogni terna si ottiene da tre coppie
...	...

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	
$C_{n,2} = C_{n,1} \cdot \frac{n-1}{2}$	ogni coppia si ottiene da due elementi
$C_{n,3} = C_{n,2} \cdot \frac{n-2}{3}$	ogni terna si ottiene da tre coppie
...	...
$C_{n,k} = C_{n,k-1} \cdot \frac{n-k+1}{k}$	ogni k-pla si ottiene da k (k-1)-ple
...	...

# definizione ricorsiva

Dato un insieme di  $n$  elementi

$C_{n,0} = 1$	
$C_{n,1} = n$	
$C_{n,2} = C_{n,1} \cdot \frac{n-1}{2}$	ogni coppia si ottiene da due elementi
$C_{n,3} = C_{n,2} \cdot \frac{n-2}{3}$	ogni terna si ottiene da tre coppie
...	...
$C_{n,k} = C_{n,k-1} \cdot \frac{n-k+1}{k}$	ogni k-pla si ottiene da k (k-1)-ple
...	...
$C_{n,n} = C_{n,n-1} \cdot \frac{1}{n}$	

In sintesi:

$$C_{n,0} = 1$$

$$C_{n,k} = C_{n,k-1} \cdot \frac{n - (k - 1)}{k}, \quad 0 < k \leq n$$

## definizione ricorsiva

Facendo i conti a ritroso:

$$C_{n,k} = \frac{\overbrace{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot [n - (k-1)]}^{k \text{ fattori}}}{k \cdot (k-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}, \quad 0 < k \leq n$$

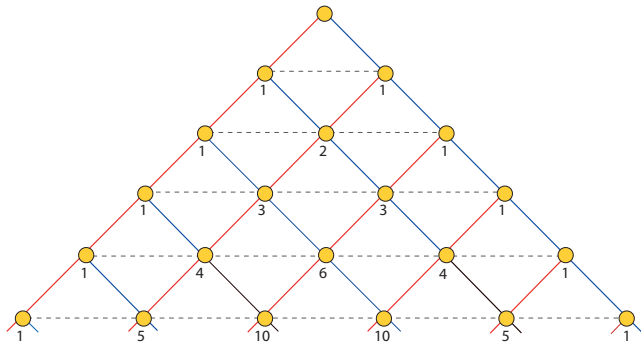
I casi possibili sono

$$C_{10,4} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{10!}{4! \cdot 6!} = 210$$

e la probabilità è

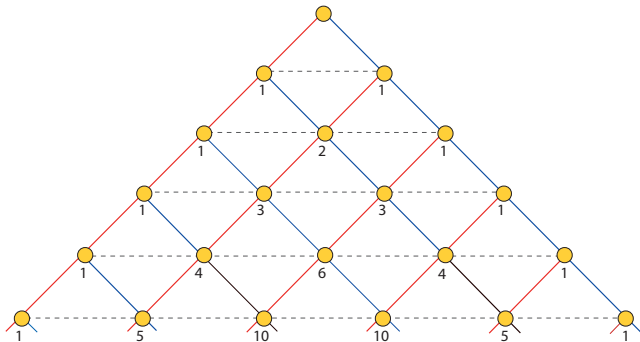
$$\boxed{\frac{80}{210} = \frac{8}{21}}$$

una specie di riferimento  $\binom{n}{k}$





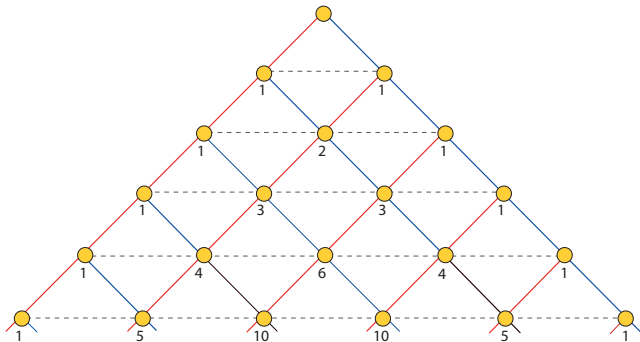
# una specie di riferimento $\binom{n}{k}$



Nel triangolo di Pascal:

- “ascisse” sono le righe numerate  $0, 1, 2, \dots$  dal vertice in alto,

# una specie di riferimento $\binom{n}{k}$

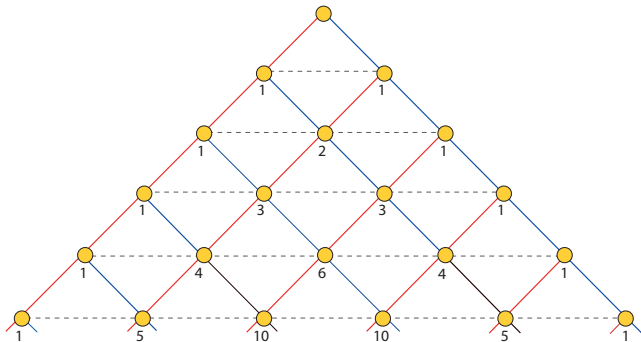


Nel triangolo di Pascal:

- “ascisse” sono le righe numerate  $0, 1, 2, \dots$  dal vertice in alto,
- “ordinate” le linee parallele al lato obliquo di sinistra numerate  $0, 1, 2, \dots$



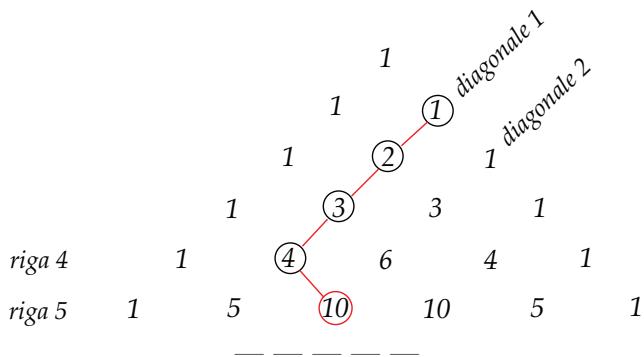
# una specie di riferimento $\binom{n}{k}$



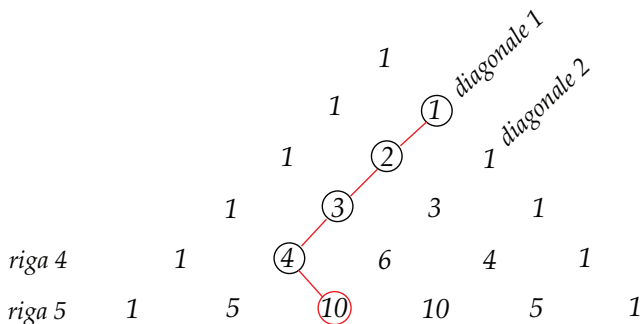
Nel triangolo di Pascal:

- “ascisse” sono le righe numerate  $0, 1, 2, \dots$  dal vertice in alto,
- “ordinate” le linee parallele al lato obliquo di sinistra numerate  $0, 1, 2, \dots$
- per esempio, i numeri 4 e 2 sono le “coordinate” del numero 6
- la coppia ordinata  $(n; k)$  con  $0 \leq k \leq n$  si indica con  $\binom{n}{k}$

# somma dei primi n-1 naturali

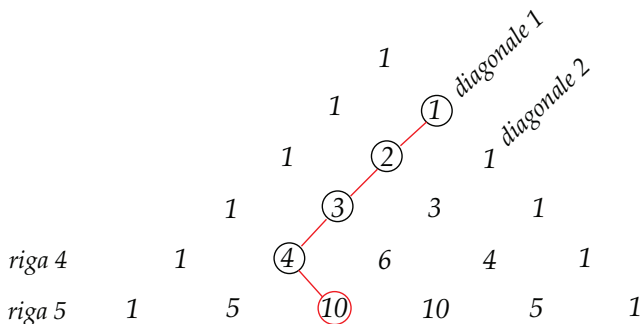


# somma dei primi n-1 naturali



$$1 + 2 + 3 + 4 = \binom{5}{2} = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10$$

# somma dei primi n-1 naturali

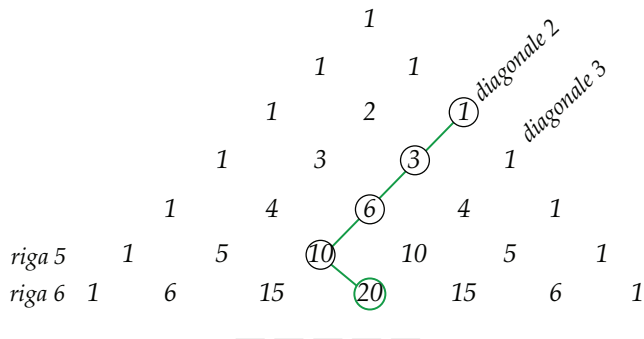


$$1 + 2 + 3 + 4 = \binom{5}{2} = \frac{5 \cdot 4}{2} = 10$$

e in generale

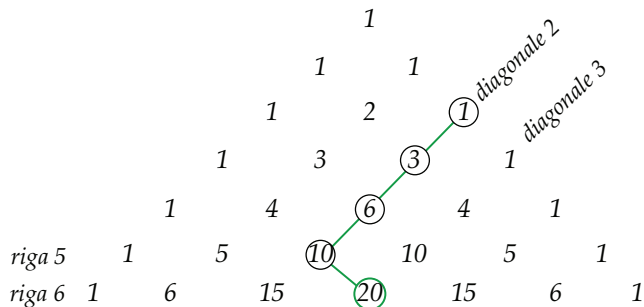
$$1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1) = \binom{n}{2} = \frac{n(n - 1)}{2}$$

# somma elementi di una diagonale



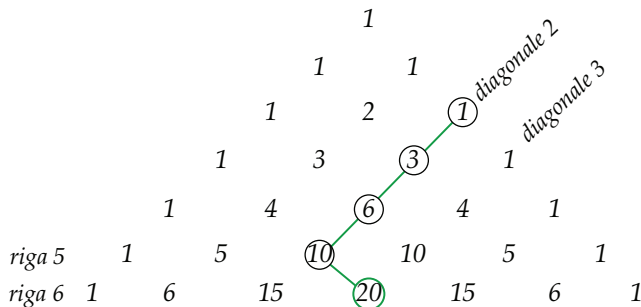


# somma elementi di una diagonale



$$\binom{2}{2} + \binom{3}{2} + \dots + \binom{n-1}{2} = \binom{n}{3}$$

# somma elementi di una diagonale



$$\binom{2}{2} + \binom{3}{2} + \dots + \binom{n-1}{2} = \binom{n}{3}$$

e in generale

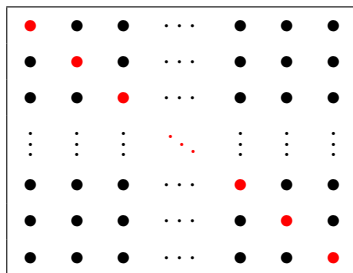
$$\sum_{i=k-1}^{n-1} \binom{i}{k-1} = \binom{n}{k}$$

# i numeri triangolari

$$\frac{(\text{quadrato} - \text{diagonale})}{\text{due}}$$

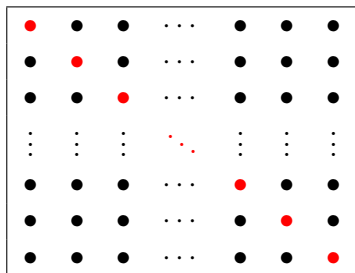
# i numeri triangolari

$\frac{(\text{quadrato} - \text{diagonale})}{\text{due}}$



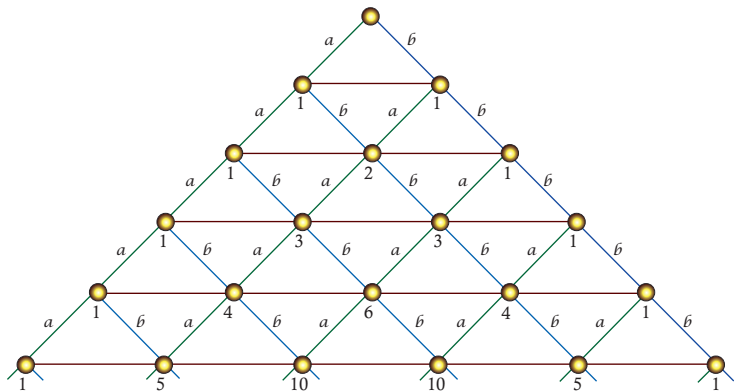
# i numeri triangolari

(quadrato - diagonale)  
due

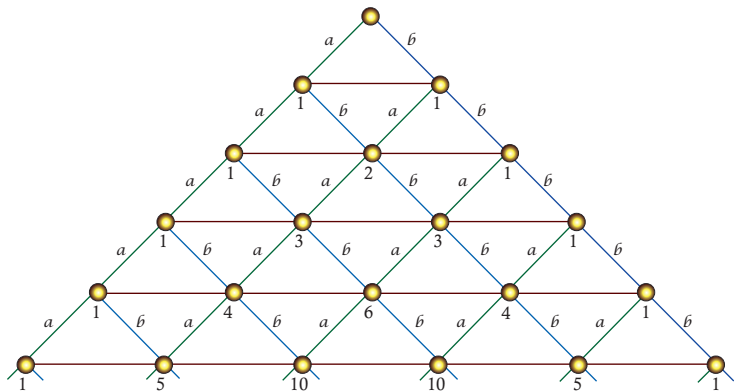


$$1 + 2 + \dots + (n - 1) = \frac{n^2 - n}{2} = \frac{n(n - 1)}{2} = \binom{n}{2}$$

# potenza del binomio



# potenza del binomio



$(a + b)^0$	1	1
$(a + b)^1$	$a + b$	$a + b$
$(a + b)^2$	$(a + b)(a + b)$	$a^2 + 2ab + b^2$
$(a + b)^3$	$(a + b)(a^2 + 2ab + b^2)$	$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
$(a + b)^4$	$(a + b)(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)$	$a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
...	...	...

# coefficienti binomiali

I coefficienti dello sviluppo della potenza n-esima del binomio sono le combinazioni semplici  $C_{n,k}$  con  $k = 0, 1, \dots, n - 1, n$

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

e se  $a = b = 1 \dots$

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$



Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n}\end{aligned}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)\end{aligned}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &\leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\end{aligned}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &\leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}\end{aligned}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &\leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}\end{aligned}$$



Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &\leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\end{aligned}$$

Un caso particolare dello sviluppo del binomio di Newton

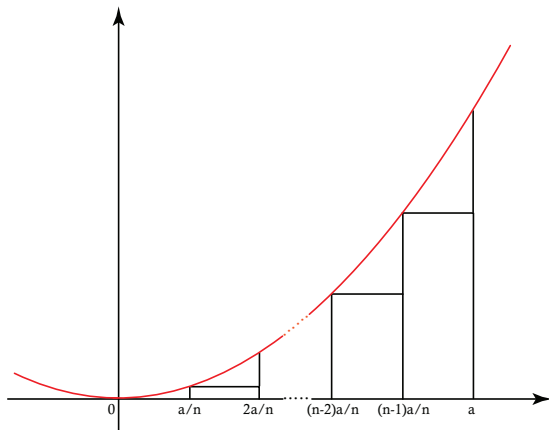
$$\begin{aligned}\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \binom{n}{2} \frac{1}{n^2} + \dots + \binom{n}{n} \frac{1}{n^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \\ &\leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \\ &= 2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\end{aligned}$$

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3, \quad \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

foriero di molti sviluppi!

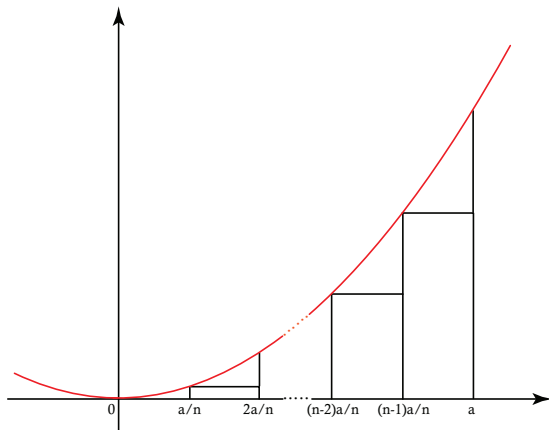
# quadratura della parabola

Calcolare l'area fra la parabola  $y = x^2$  e l'intervallo  $[0, a]$  dell'asse  $x$ .



# quadratura della parabola

Calcolare l'area fra la parabola  $y = x^2$  e l'intervallo  $[0, a]$  dell'asse  $x$ .



Area  $k$ -esimo rettangolo ( $0 \leq k \leq n-1$ ):  $R_k = \frac{a^3}{n^3} k^2$

Area plurirettangolo inscritto:  $\frac{a^3}{n^3} [1 + 2^2 + \dots + (n-1)^2]$

$$1 + 2^2 + \dots + (n - 1)^2$$



$$\begin{aligned} k^2 &= \overbrace{(1 + 1 + \dots + 1)}^{k \text{ volte}}^2 \\ &= \overbrace{1 + 1 + \dots + 1}^{k \text{ volte}} + 2[(k - 1) + (k - 2) + \dots + 1] \\ &= k + 2[(k - 1) + (k - 2) + \dots + 1] = k + 2 \binom{k}{2}. \end{aligned}$$

$$1 + 2^2 + \dots + (n-1)^2$$



$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 &= \sum_{k=1}^{n-1} \left[ k + 2 \binom{k}{2} \right] = \sum_{k=1}^{n-1} k + 2 \sum_{k=2}^{n-1} \binom{k}{2} \\ &= \binom{n}{2} + 2 \binom{n}{3} = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6}. \end{aligned}$$

esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

$$\sum_{k=1}^{n-1} R_k = a^3 \cdot \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3}$$



esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{n-1} R_k &= a^3 \cdot \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{(n-1)(2n-1)}{n^2}\end{aligned}$$

esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{n-1} R_k &= a^3 \cdot \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{(n-1)(2n-1)}{n^2} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{2n-1}{n}\end{aligned}$$

esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

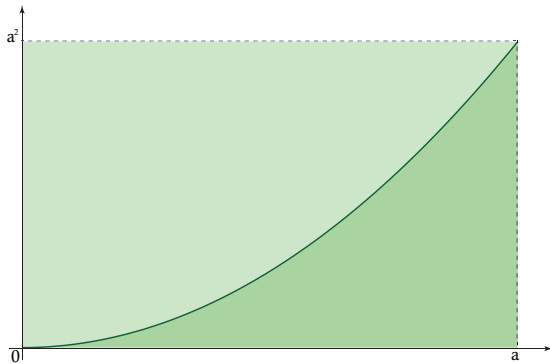
$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{n-1} R_k &= a^3 \cdot \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{(n-1)(2n-1)}{n^2} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{2n-1}{n} \\ &= \frac{a^3}{6} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(2 - \frac{1}{n}\right)\end{aligned}$$

esaustione:  $n \rightarrow +\infty$

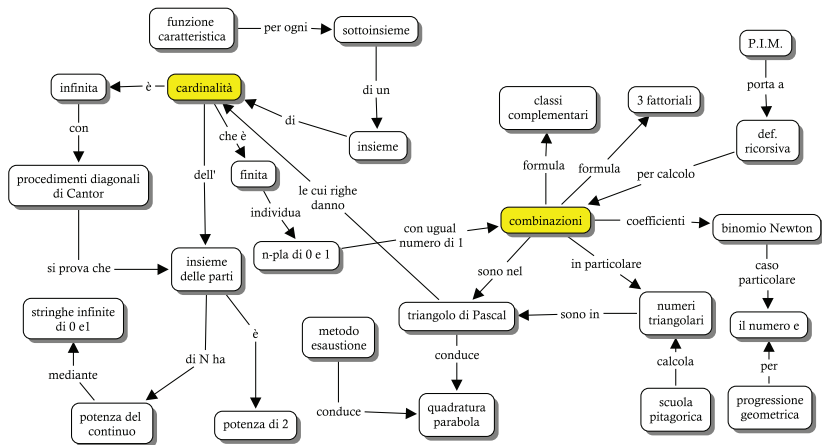
Il plurirettangolo “esaurisce” la regione di piano che ci interessa

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{n-1} R_k &= a^3 \cdot \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{(n-1)(2n-1)}{n^2} \\ &= \frac{a^3}{6} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{2n-1}{n} \\ &= \frac{a^3}{6} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(2 - \frac{1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{a^3}{3}\end{aligned}$$

# Area segmento parabolico



# una mappa...



fine

grazie  
per l'attenzione