Probabilità e Statistica

Calcolo combinatorio

Marco Pietro Longhi

C.d.L.: Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica a.s. 2020/2021

- 4 ロ > 4 個 > 4 差 > 4 差 > 差 夕久の

Dati n oggetti distinti, si dicono disposizioni semplici di n oggetti di classe k, tutti i gruppi che si possono formare di k elementi, in modo che due gruppi differiscano

- o per l'ordine,
- o per almeno un elemento.

$$D_{n,k} = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

Esercizio

Quanti numeri di due cifre distinte si possono formare con gli elementi dell'insieme $A = \{1, 5, 3, 8\}$?

Risoluzione.

$$D_{4,2} = \frac{4!}{2!} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2!}{2!} = 12.$$

- 《ロ》 《鄙》 《意》 《意》 - 意 - 釣Q()

Dati n oggetti distinti, si dicono disposizioni con ripetizioni di classe k, tutti i gruppi che si possono formare di k elementi, con la possibilità di ripetizione degli elementi, in modo che due gruppi differiscano

- o per l'ordine,
- o per almeno un elemento,
- o per la ripetizione.

$$D_{n,k}^* = n^k$$
.

Esercizio

Quanti numeri di due cifre si possono formare con gli elementi dell'insieme $A = \{1, 5, 3, 8\}$?

Risoluzione.

$$D_{4.2}^* = 4^2 = 16.$$

Dati n oggetti distinti, si dicono permutazioni semplici di <math>n elementi, tutti i gruppi che si possono formare con gli n elementi, in modo che due gruppi differiscano

• per l'ordine degli elementi.

$$P_n = D_{n, n} = n!$$
.

Esercizio

In quanti modi 3 diverse persone possono sedersi sulle 3 poltrone di una fila di un palco a teatro?

Risoluzione.



$$P_3 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6.$$

Dati *n* oggetti distinti, si dicono *combinazioni semplici di n oggetti di classe k*, tutti i gruppi che si possono formare con *k* degli *n* elementi, in modo che due gruppi differiscano

• per almeno un elemento.

$$C_{n,k}=\frac{D_{n,k}}{P_k}=\frac{n!}{k!(n-k)!}=\binom{n}{k}.$$

Esercizio

Un barman ha a disposizione 4 liquori base, quanti cocktails può ottenere mescolandone 3 alla volta?

Risoluzione.

$$C_{4,3}=\left(\begin{array}{c}4\\3\end{array}\right)=\frac{4!}{3!\cdot 1!}=4.$$

- ◆ロ → ◆部 → ◆ 差 → ◆ 差 → りへ()

Vogliamo disporre 5 oggetti (k = 5) in 3 scatole distinte (n = 3). In quanti modi diversi lo possiamo fare? Iniziamo a fare lo schema di una possibile configurazione

Lo schema rappresenta la sequenza: nella prima scatola tre oggetti, nella seconda nessun oggetto, nella terza scatola due oggetti

Ma quante sono le configurazioni possibili?

Marco Pietro Longhi

Consideriamo i 7 simboli che formano lo schema:

5 asterischi *
$$(k = 5)$$
,
2 separatori — $(n - 1 = 2)$,
totale $n + k - 1 = 7$

1 2 3 4 5 6

* * * * | | *

Ogni permutazione dei 7 simboli rappresenta una configurazione. Ad esempio la permutazione

corrisponde ad un solo oggetto nella prima scatola e due in ciascuna delle altre due.

Lo schema

descrive la configurazione: tutti e cinque gli oggetti nella terza scatola.

Ma se permutiamo fra loro i k=5 asterischi "*" la configurazione non cambia; allo stesso modo se permutiamo fra loro gli n-1=2 separatori "|".

Quindi le configurazioni distinte possibili sono

$$\frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!} = \binom{n+k-1}{k} = C_{n+k-1,k}.$$

Dati n oggetti distinti, si dicono combinazioni di n oggetti con <math>ripetizione di classe k, tutti i gruppi che si possono formare con k degli n elementi, con la possibilità di ripetizione degli elementi, in modo che due gruppi differiscano

- o per almeno un elemento,
- o per la ripetizione.

$$C_{n,k}^* = \begin{pmatrix} n+k-1 \\ k \end{pmatrix} = C_{n+k-1,k}.$$

Sia $A = \{\nabla, \otimes\}$ quante sequenze di 3 simboli si possono formare scegliendo gli elementi in A?

Risoluzione. Le sequenze possibili sono $\nabla\nabla\nabla$, $\nabla\nabla\otimes$, $\otimes\nabla\otimes$, $\otimes\otimes\otimes$, ricordiamo che la sequenza $\nabla\nabla\otimes$ coincide con la sequenza $\nabla\otimes\nabla$ in quanto entrambe hanno 2∇ e $1\otimes$. Ne segue

$$C_{2,3}^* = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{4!}{3! \cdot 1!} = 4.$$

Usando lo schema "scatole - oggetti", i simboli ∇, \otimes sono le "scatole". Lo schema

rappresenta la sequenza $\nabla\nabla\otimes$.

Ad esempio, la sequenza $\otimes \otimes \otimes$ é rappresentata dallo schema

Pertanto le terne possibili sono:

$$C_{2,3}^* = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{4!}{3! \cdot 1!} = 4.$$

In una partita di calcio fra amici Giorgio, Marco e Luca segnano complessivamente 7 reti. Quante sono le possibili distribuzioni delle reti fra loro?

Risoluzione.



Le "scatole" rappresentano i tre amici, mentre l'asterisco * "rappresenta la rete".

La sequenza: una rete segnata da Giorgio, quattro da Marco e due da Luca é rappresentata dallo schema

Pertanto le sequenze di reti possibili sono:

$$C_{3,7}^* = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix} = \frac{9!}{7! \cdot 2!} = 36.$$

In quanti modi diversi 3 fratelli si possono spartire 8 cioccolatini?

Risoluzione.

Marco Pietro Longhi

Le "scatole" rappresentano i tre fratelli, mentre l'asterisco * "rappresenta il cioccolatino".

Ad esempio, la sequenza: il primo fratello prende 5 cioccolatini, uno il secondo e due il terzo é rappresentata dallo schema

Le possibili "distribuzioni di cioccolatini" quindi sono:

$$C_{3,8}^* = \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \end{pmatrix} = \frac{10!}{8! \cdot 2!} = 45.$$

4 1 2 4 1 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 7

Prob. e Stat.

Dati n oggetti di cui r_1 uguali tra loro, r_2 uguali tra loro e distinti dai precedenti, , r_k uguali tra loro e distinti dai precedenti, con

$$r_1+r_2+\ldots+r_k=n,$$

si dicono *permutazioni con ripetizione di* $r_1 + r_2 + \ldots + r_k$ *oggetti*, tutti i gruppi che si possono formare con gli n elementi, di cui alcuni indistinguibili in modo che due gruppi differiscano

per l'ordine.

$$P_{r_1, r_2, ..., r_k}^* = \frac{(r_1 + r_2 + ... + r_k)!}{r_1! r_2! ... r_k!}$$

Esercizio

Quanti sono gli anagrammi della parola AFA?

Risoluzione. Si ha $r_1=2$, $r_2=1$. Quindi il numero degli anagrammi è $P_{2,1}^*=\frac{3!}{2!\cdot 1!}=3$. Infatti, gli anagrammi possibili sono,

AFA, AAF, FAA

Si supponga di avere un'urna con 40 numeri distinti e di estrarne 6. Quanti sono i casi possibili se

9.1 l'estrazione avviene senza reinserimento e la sequenza delle estrazioni caratterizza la sestupla estratta;

Risoluzione. Si tratta di disposizioni semplici di 40 oggetti di classe 6

$$D_{40,6} = 40 \cdot 39 \cdot \ldots \cdot (40 - 6 + 1) = \frac{40!}{(40 - 6)!} = \frac{40!}{(34)!} = 2763633600.$$

9.2 l'estrazione avviene senza reinserimento e la sequenza delle estrazioni NON caratterizza la sestupla estratta;

Risoluzione. Si tratta di combinazioni semplici di 40 oggetti di classe 6

$$C_{40,6} = \begin{pmatrix} 40 \\ 6 \end{pmatrix} = 3838380.$$

9.3 l'estrazione avviene con reinserimento e la sequenza delle estrazioni caratterizza la sestupla estratta;

Risoluzione. Si tratta di disposizioni di 40 oggetti con ripetizione di classe 6

$$D_{40.6}^* = 40^6 = 4096000000.$$

9.4 l'estrazione avviene con reinserimento e la sequenza delle estrazioni NON caratterizza la sestupla estratta.

Risoluzione.

Si tratta di combinazioni di 40 oggetti con ripetizione di classe 6

$$C_{40,6}^* = \begin{pmatrix} 45 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{45!}{6! \cdot 39!} = 8145060.$$

In generale data un'urna con *n* numeri distinti, se vogliamo estrarre una k-pla, il numero dei gruppi possibili, in base alle quattro modalitá di estrazione, é riassunto nel seguente schema

| | senza reinserimento | con reinserimento |
|------------------------|---|--|
| gruppi ordinati | $D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!}$ | $D_{n,k}^*=n^k$ |
| gruppi non ordinati | $C_{n,k}=\left(egin{array}{c} n \\ k \end{array} ight)$ | $C_{n,k}^* = \left(\begin{array}{c} n+k-1 \\ k \end{array}\right)$ |

Esercizio

In quanti modi diversi quattro persone possono occupare quattro di cinque posti numerati?

[120]

Esercizio

Sia $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}.$

- Quanti numeri di tre cifre distinte si possono formare con i numeri dell'insieme A?
- quanti di questi numeri sono dispari?
- guanti terminano con 9?
- quanti sono maggiori di 700?

[504, 280, 56, 168]

Sia $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

- Quanti numeri di tre cifre anche ripetute si possono formare con i numeri di A?
- quanti di questi numeri sono dispari?
- quanti sono maggiori di 700?

 $[729,\,405,\,243]$

(Tema d'esame del $08/04/19 - 1^{\circ}$ Test - C1)

In un'urna ci sono 9 palline. Tre hanno inciso il numero "1", tre il numero "2", tre il numero "3". Estraendo una pallina una dopo l'altra (senza reimmissione) fino ad esaurire tutte le palline e segnando da sinistra a destra la cifra corrispondente, si costruisce un numero a nove cifre. Calcolare quanti numeri distinti di nove cifre sia possibile ottenere in questo modo.

[1680]

[Liberamente tratto da "Elementi di Termodinamica Statistica" Dip. Scienza dei Materiali - Universitá di Milano Bicocca]

Esercizio

Consideriamo un sistema composto da 5 particelle con spin $s=\frac{1}{2}$, il quale puó essere orientato in posizione $up\ (\uparrow)$ o in posizione $down\ (\downarrow)$ Supponiamo che le particelle non interagiscano fra loro (indipendenza).

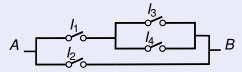
- a) Quante sono le configurazioni che presentano 3 spin up?
- b) e 2 spin up?

[10, 10]

[Tratto da "Elementi di Termodinamica Statistica" Dip. Scienza dei Materiali - Universitá di Milano Bicocca]

Esercizio

Nel circuito in figura gli interrutori (I_i , i = 1, 2, 3, 4) posso essere o aperti (0) o chiusi (1). Quante sono le possibili configurazioni che permettono il passaggio di corrente tra A e B?



[11]

(Tema d'esame del 13/01/15-C1)

Determinare in quanti modi diversi si può vestire una persona che possiede 10 abiti, 5 paia di scarpe e 2 cappelli, scegliendo un oggetto da ogni categoria.

[100]

Esercizio

Quanti sono i numeri di tre cifre che si possono formare con i numeri $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ costituiti da

- cifre tutte distinte?
- cifre anche ripetute?

[448, 648]

23

Quanti anagrammi si possono formare con la parola DERIVATO? quanti di questi anagrammi finiscono con ATO?

[40320, 120]

Esercizio

Quanti anagrammi si possono formare con la parola STATISTICA? quanti di questi anagrammi iniziano per S?

[75600, 15120]

イロナイ御ナイミナイミナ

Esercizio

In quanti modi si possono distribuire 5 quaderni uguali a 4 bambini?

[56]

Le iniziali del nome e del cognome di una persona si dicono "cifre" e vengono stampate sulla copertina di un'agenda. Se si vogliono preparare gli stampi per tutte le cifre che si possono formare con le 26 lettere dell'alfabeto internazionale, quanti stampi é necessario disporre?

[676]

Esercizio

Quanti terni si possono formare con i 90 numeri del lotto?

[117480]

Prob. e Stat. Marco Pietro Longhi

A un concorso per due posti di impiegato, rispettivamente negli uffici del magazzino e del personale di un'azienda partecipano 15 concorrenti. In quanti modi possibili tra i concorrenti vi possono essere due vincitori?

[210]

Esercizio

(Tema d'esame del 05/07/16-C1) A un concorso con 3 posti partecipano 10 concorrenti. Quali sono le possibili terne di vincitori?

[120]

Determinare quanti colori si possono ottenere combinando in tutti i modi possibili i sette colori dell'iride.

$$\left[\sum_{k=1}^{7} C_{7,k}\right]$$

Esercizio

I geni (cioè i portatori di caratteri ereditari) compaiono in coppia in ogni cellula di un individuo. Nel caso più semplice ogni gene può presentarsi sotto due forme distinte (dette *alleli*) che indichiamo con A_1 ed A_2 . Possiamo allora rappresentare questi tre tipi diversi di geni (detti *genotipi*) come

$$A_1 A_1$$
, $A_1 A_2$, $A_2 A_2$.

Quanti genotipi fornisce un gene con tre alleli?

[6]

(Tema d'esame del 06/09/05-C3) Una serratura si apre con un codice decimale di tre cifre. Sapendo che due cifre sono dispari, scelte tra $\{1,3,5,7,9\}$, e una pari, scelta tra $\{0,2,4,6\}$, trovare il numero massimo di tentativi che bisogna effettuare per aprire la serratura.

[300]

Esercizio

Sei amici, tre uomini e tre donne, si recano a teatro dove hanno prenotato una fila di 6 posti consecutivi. Se si vogliono sedere alternandosi uomini e donne, quante sono le possibili sistemazioni?

[72]

Una vettura ferroviaria ha 6 posti nel verso di marcia e 6 nel senso contrario, in quanti modi si possono disporre 6 viaggiatori di cui 4 vogliono sedersi nel senso di marcia e 2 nel senso opposto?

[10800]

Esercizio

In quanti modi un gruppo di sette persone si può disporre

- o in sette sedie allineate?
- intorno ad un tavolo circolare?

[5040, 720]

(Tema d'esame del 26/08/15-C6) In quanti modi si possono mettere in fila 4 ragazzi e 3 ragazze in modo che i ragazzi siano tutti vicini tra loro e le ragazze tutte vicine tra loro?

[288]

Esercizio

Un'agenzia turistica organizza viaggi che prevedono la visita a quattro fra dieci prestabilite città. Calcolare

- o in quanti diversi modi un turista può scegliere le quattro città;
- 2 in quanti diversi modi l'agenzia può fissare gli itinerari.

[210, 5040]

Quanti numeri con meno di 5 cifre si possono formare, se si vuole che abbiano tutte le cifre dispari?

[780]

Esercizio

Un'urna contiene dieci palline bianche e cinque nere. Determinare in quanti modi quattro palline possono essere estratte dall'urna nell'ipotesi che esse

- possano essere di qualsiasi colore;
- 2 debbano essere due bianche e due nere;
- debbano essere tutte bianche;
- debbano essere tutte nere;
- odebbano essere dello stesso colore.

[1365, 450, 210, 5, 215]

Considerando un mazzo di quaranta carte, calcolare quante possibili coppie si possono formare estraendo

- due carte contemporaneamente;
- due carte successivamente senza rimettere la prima carta estratta nel mazzo;
- due carte successivamente rimettendo la prima carta nel mazzo.

[780, 1560, 1600]

Esercizio

Date nel piano 12 rette determinare il numero dei punti di intersezione sapendo che 5 sono parallele e le rimanenti sono a due a due incidenti.

[56]

(Tema d'esame del 05/07/11-C3)

Per aprire una porta blindata, occorre digitare un codice segreto formato da due vocali distinte seguite da tre cifre scelte tra $\{0, ..., 9\}$. Calcolare il numero di codici che contengono almeno una delle cifre 0, 1, 2.

[13140]

Esercizio

(Tema d'esame del $18/04/18 - 1^{\circ}$ Test)

Un prodotto viene etichettato stampando 6 linee sottili, 5 linee medie e 3 linee spesse. Se ad ogni sequenza di linee corrisponde una diversa etichetta, quante diverse etichette si possono realizzare con questo schema?

[168168]

(Tema d'esame del 15/04/19-C3) In quanti modi é possibile eleggere 4 rappresentanti da un gruppo di 21 uomini se due di essi non possono essere eletti insieme?

[5814]