Probabilità e Processi Stocastici (455AA) Lezione 1

Dario Trevisan - https://web.dm.unipi.it/trevisan

22/09/2025



1. Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)

- 1. Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- 2. Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)

- Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- 2. Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- 3. Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)

- 1. Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- 3. Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)
- **4.** Variabili aleatorie Gaussiane e applicazioni (reali e vettoriali, PCA, Regressione lineare)

- 1. Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)
- **4.** Variabili aleatorie Gaussiane e applicazioni (reali e vettoriali, PCA, Regressione lineare)
- 5. Processi stocastici a stati discreti (catene di Markov, processi di Markov a salti, esempi dalla teoria delle code)

- Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- 3. Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)
- **4.** Variabili aleatorie Gaussiane e applicazioni (reali e vettoriali, PCA, Regressione lineare)
- 5. Processi stocastici a stati discreti (catene di Markov, processi di Markov a salti, esempi dalla teoria delle code)
- 6. Processi a stati continui (gaussiani, ARIMA)

- Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- 3. Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)
- **4.** Variabili aleatorie Gaussiane e applicazioni (reali e vettoriali, PCA, Regressione lineare)
- 5. Processi stocastici a stati discreti (catene di Markov, processi di Markov a salti, esempi dalla teoria delle code)
- **6.** Processi a stati continui (gaussiani, ARIMA)
- Teoremi limite (Legge dei grandi numeri, Teorema Ergodico, Teorema limite centrale)

- 1. Calcolo delle probabilità (eventi, formula di Bayes, indipendenza)
- 2. Variabili aleatorie (densità continue e discrete, congiunte, marginali)
- 3. Indicatori caratteristici (media, varianza, covarianza, correlazione)
- **4.** Variabili aleatorie Gaussiane e applicazioni (reali e vettoriali, PCA, Regressione lineare)
- **5.** Processi stocastici a stati discreti (catene di Markov, processi ____di Markov a salti, esempi dalla teoria delle code)
- 6. Processi a stati continui (gaussiani, ARIMA)
- Teoremi limite (Legge dei grandi numeri, Teorema Ergodico, Teorema limite centrale)
- Introdurremo inoltre le basi del linguaggio R.

Iscrivetevi al Team del corso per le comunicazioni.

Alla pagina web del corso https://web.dm.unipi.it/trevisan/it/courses/455AA.html trovate

Iscrivetevi al Team del corso per le comunicazioni.

Alla pagina web del corso https://web.dm.unipi.it/trevisan/it/courses/455AA.html trovate

Appunti

Iscrivetevi al Team del corso per le comunicazioni.

Alla pagina web del corso https://web.dm.unipi.it/trevisan/it/courses/455AA.html

trovate

- Appunti
- Raccolta di prove scritte anni precedenti

Iscrivetevi al Team del corso per le comunicazioni.

Alla pagina web del corso https://web.dm.unipi.it/trevisan/it/courses/455AA.html

trovate

- Appunti
- Raccolta di prove scritte anni precedenti
- Note delle lezioni (slides annotate)

Iscrivetevi al Team del corso per le comunicazioni.

Alla pagina web del corso https://web.dm.unipi.it/trevisan/it/courses/455AA.html

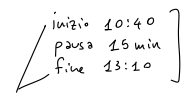
trovate

- Appunti
- Raccolta di prove scritte anni precedenti
- Note delle lezioni (slides annotate)
- Registrazioni (anni precedenti)

Orario lezioni

Lunedì F7 10:30 - 13:30

Orario lezioni



- Lunedì F7 10:30 13:30
- ► Mercoledi F7 11:30 13:30 impro 11:30 | fix 13:00

► Giorno:

- ► Giorno:
- Orario:

- ► Giorno: Luned(
- ► Orario: 18-20
- ► Comunque su appuntamento, anche su <u>Teams</u>

- ► Giorno:
- Orario:
- ► Comunque su appuntamento, anche su Teams
- ► Contattatemi **sempre** via mail o messaggio su Teams.

Modalità di esame

Prova **scritta** con problemi sugli argomenti da <u>1 a 5</u> (inclusi) a risoluzione analitica.

Modalità di esame

- Prova scritta con problemi sugli argomenti da 1 a 5 (inclusi) a risoluzione analitica.
- Prova orale con domande principalmente sulla teoria (tutto il programma svolto).

Modalità di esame

2h tempe

- Prova scritta con problemi sugli argomenti da 1 a 5 (inclusi) a risoluzione analitica.
- Prova **orale** con domande principalmente sulla teoria (tutto il programma svolto). → 30 min
- Ogni prova scritta superata permette di accedere ad una (e una sola) prova orale: non necessariamente quella immediatamente successiva, purché nella medesima sessione (il compitino vale per la sessione invernale).

Altro. potete usere apputillibre <u>cartacei</u>
per la prova scritta

· calcolatice non programmabile

· compitino fire novembre

Capitolo 1: probabilità elementare

la probabilità dal punto di vista soggettivo

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze
- sistemi di alternative (finiti) eldensità discrete

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze
- sistemi di alternative (finiti) e densità discrete
- regola del prodotto (o della probabilità composta) e conseguenze

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze
- sistemi di alternative (finiti) e densità discrete
- regola del prodotto (o della probabilità composta) e conseguenze
- problemi elementari tramite diagrammi ad albero e modello delle estrazioni da un'urna (senza rimpiazzo)

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
 regola della somma (o additività) e conseguenze
 sistemi di alternative (finiti) e densità discrete
- ▶ regola del **prodotto** (o della probabilità composta) e conseguenze
- problemi elementari tramite diagrammi ad albero e modello delle estrazioni da un'urna (senza rimpiazzo)
- formula di Bayes

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze
- sistemi di alternative (finiti) e densità discrete
- regola del prodotto (o della probabilità composta) e conseguenze
- problemi elementari tramite diagrammi ad albero e modello delle estrazioni da un'urna (senza rimpiazzo)
- formula di Bayes
- stima bayesiana di un'ipotesi sulla base di dati osservati e metodo di massima verosimiglianza, cenni ai test statistici

- la probabilità dal punto di vista soggettivo
- regola della **somma** (o additività) e conseguenze
- sistemi di alternative (finiti) e densità discrete
- regola del prodotto (o della probabilità composta) e conseguenze
- problemi elementari tramite diagrammi ad albero e modello delle estrazioni da un'urna (senza rimpiazzo)
- formula di Bayes
- stima bayesiana di un'ipotesi sulla base di dati osservati e metodo di massima verosimiglianza, cenni ai test statistici
- ► Introduzione ad **R** ed RStudio.

Cos'è la probabilità?

La probabilità misura il grado di fiducia che un soggetto attribuisce alla validità di una affermazione, avendo a disposizione una informazione parziale (che in generale non permette di dedurre la verità o la falsità dell'affermazione).

Assegnate

1. una informazione, che indichiamo con I, nota e ritenuta vera,

è richiesto di misurare il grado di incertezza circa la validità di *A*, sulla base di tutta e sola l'informazione *I*, nel modo più razionale possibile.

Tale misura, detta la **probabilità di** A **sapendo** I si indica

P(A|I).

.

Assegnate

- 1. una informazione, che indichiamo con *I*, nota e ritenuta vera,
- 2. una affermazione, che indichiamo con (A,) che nella realtà può essere solo vera oppure falsa (quindi senza ambiguità),

è richiesto di misurare il grado di incertezza circa la validità di *A*, sulla base di tutta e sola l'informazione 1, nel modo più razionale possibile.

Tale misura, detta la probabilità di A sapendo I si indica $O \leq P(A|I) \leq 1$ [P(a b > b) li I E I

Proprietà elementari

- $P(A|I) \in [0,1]$ $0 \le P(A|I) \le 1$
- · P(A(I) = 1 (---) A è citenuta vera Sapendo I
- · P(AII) = 0 () A ē citembra falsa Sapenda I "traccurabile"

Operazioni logiche tra affermazioni

A = " ora piove a Pisa"

B = "Alessio polka l'ombiello"

AeBes AnB



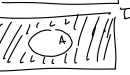
ANB
. Disgivuzine A oppure B AUB

· Conglunzione

1

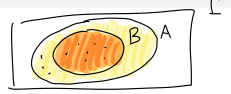


· Neystinne "hon A", ~A A=I\A



P(AII) = P(I -> A) * P(ANI)

Monotonia



Date due affermazioni A e B e l'informazione nota I, se A è vera in qualsiasi situazione in cui B sia vera (supponendo sempre vera I), allora

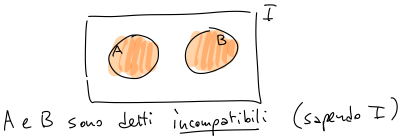
$$P(B|I) \leq P(A|I).$$

Regola della somma

(additivita)

▶ Date A, B e l'informazione nota I, se A e B non possono in nessun caso essere entrambe vere (supponendo I vera), allora

$$P(A \text{ oppure } B|I) = P(A|I) + P(B|I).$$



Regola della somma

▶ Date A, B e l'informazione nota I, se A e B non possono in nessun caso essere entrambe vere (supponendo I vera), allora

$$P(A \text{ oppure } B|I) = P(A|I) + P(B|I).$$

▶ A e B si dicono incompatibili (o mutuamente esclusivi) se non possono essere entrambe vere (rispetto ad una informazione I), ossia

$$P(A \in B|I) = 0.$$

Regola della somma

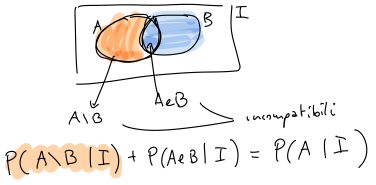
▶ Date A, B e l'informazione nota I, se A e B non possono in nessun caso essere entrambe vere (supponendo I vera), allora

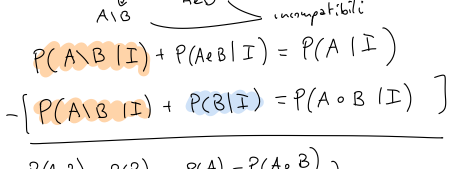
$$P(A \text{ oppure } B|I) = P(A|I) + P(B|I).$$

▶ A e B si dicono incompatibili (o mutuamente esclusivi) se non possono essere entrambe vere (rispetto ad una informazione I), ossia

$$P(A \in B|I) = 0.$$

▶ Come calcolare P(A oppure B) in generale?





$$P(A \cup B \cup I) + P(B \cup I) = P(A \circ B \cup I)$$

 $P(A \circ B) = P(A) - P(A \circ B)$
 $P(A \circ B) = P(A) + P(B) - P(A \circ B)$

$$P(AB) + P(AeB) \leq P(A)$$

(egols della somma => monotonia

Alternativa semplice

Parkendo da A ~> non A è incompatibile

La coppie
$$(A, um A)$$
 è alternative semplie
 $P(A \circ (um A) | I) = 1$
 $= P(A|I) + P(um A|I) = 1$

Sistemi di alternative

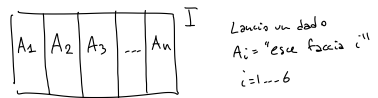
Un **sistema di alternative** (rispetto ad una informazione I) è una famiglia $(A_i)_{i=1}^n$ di affermazioni (dette alternative)

1. a due a due incompatibili (o mutuamente esclusive) e

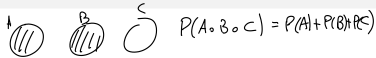
Sistemi di alternative

Un **sistema di alternative** (rispetto ad una informazione I) è una famiglia $(A_i)_{i=1}^n$ di affermazioni (dette alternative)

- 1. a due a due incompatibili (o mutuamente esclusive) e
- 2. tali che almeno una tra loro è sicuramente vera.



Sistemi di alternative



Un **sistema di alternative** (rispetto ad una informazione I) è una famiglia $(A_i)_{i=1}^n$ di affermazioni (dette alternative)

- 1. a due a due incompatibili (o mutuamente esclusive) e
- 2. tali che almeno una tra loro è sicuramente vera.
- ► In breve, una e una sola tra le alternative è sicuramente vera (nota I).

(nota 1).

$$P(\text{almeno one fra gli Ai e vero}) = 1$$

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_N) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)$$

Formula di decomposizione



Sia $(A_i)_{i=1}^n$ un sistema di alternative (rispetto all'informazione I) e sia B una (qualsiasi) affermazione.

Allora

$$P(B|I) = P(B \in A_1|I) + \dots + P(B \in A_n|I).$$

$$= \sum_{i \in I} P(B \in A_i \mid I)$$

Densità discreta

Ad un sistema di alternative $(A_i)_{i=1}^n$ (rispetto all'informazione I) possiamo associare la collezione delle probabilità

$$\frac{|\langle P(A_i|I)\rangle_{i=1}^n}{|\langle P(A_i|F)\rangle_{i=1}^n}$$

$$\frac{|\langle P(A_i|I)\rangle_{i=1}^n}{|\langle P(A_i)\rangle_{i=1}^n}$$

$$\frac{|\langle P(A_i|I)\rangle_{i=1}^n}{|\langle P(A_i)\rangle_{i=1}^n}$$

Densità Bernoulli

Sistema di alternative semplice
$$A_1 um A$$
 $P = P(A|I)$
 $I - p = P(um A|I)$
 $P \in [011]$
 $I = P(um A|I)$
 $I = P(um A|I)$

Densità Uniforme

n alternative As, Azi---, An L'informatione I non favorisce along alternative Principio di indifferenza di Laplace -> stessa probabilità P(Ai|I) = P(A; II) per yui 2,i #F = numero di eleventidi F F = \$1,7,---, h3 P(BII) = SP(A:(I) Az Az Az Ay (eggla della somma ief)

Notetione
$$\mathcal{L}$$
 "proportanuale"

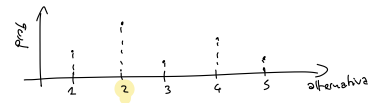
$$P_{i} = f(i) \quad \text{e.s.} \quad P_{i} = (.i^{2} \quad i = 1, 2, 3, 4, 5, 6)$$

$$\text{dove } c \in \text{tale the } \underbrace{\sum_{i=1}^{6} P_{i} = 1}_{2 \cdot 2}$$

$$c \cdot \underbrace{\sum_{i=1}^{6} i^{2} = 1}_{2 \cdot 2} \quad c = \underbrace{\sum_{i=1}^{6} i^{2}}_{2 \cdot 2}$$

Volstine
$$P_i$$
 of $f(i)$ per dire che $f(i)$ $f(i)$ $f(i)$ $f(i)$ $f(i)$

Moda di una densità discreta



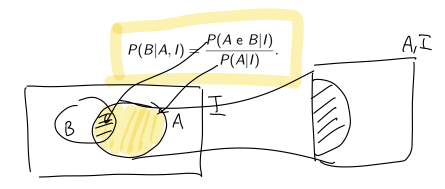
La moda indica l'alternativa più probabile, ossia

$$i_{\mathsf{max}} \in \underset{\mathsf{arg}}{\mathsf{max}} \{ P(A_i|I) : i \in \{1,\dots,n\} \}.$$

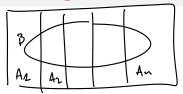
Date affermazioni A, B e l'informazione nota I, vale

$$P(A \in B|I) = P(A|I)P(B|A,I).$$
[Non inverse $P(A \in B) = P(A)P(B)$]
$$OSS \quad P(B|A|I) \le 1 \implies P(A \in B) = P(A) \cdot P(B|A)$$
[Mondianis], $\le P(A)$

Formula di Kolmogorov per la probabilità condizionata:



Formula di disintegrazione



Sia $(A_i)_{i=1}^n$ un sistema di alternative rispetto ad una informazione I. Allora, data una affermazione B (qualsiasi),

$$P(B|I) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i, I) P(A_i|I).$$

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B_e A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) \cdot P(B(A_i))$$

Notazione "proporzionale"

Data una densità discreta $(p_i)_{i=1}^n$ e una funzione f(i) a valori positivi (non necessariamente $f(i) \leq 1$) scriviamo

$$p_i \propto f(i)$$

per dire che $p_i = cf(i)$, dove la costante c è data da

$$c = \left(\sum_{i} f(i)\right)^{-1}$$

per garantire che la somma delle p_i sia 1.

Esempio: densità uniforme $p_i \propto 1$

Notazione "proporzionale"

Data una densità discreta $(p_i)_{i=1}^n$ e una funzione f(i) a valori positivi (non necessariamente $f(i) \leq 1$) scriviamo

$$p_i \propto f(i)$$

per dire che $p_i = cf(i)$, dove la costante c è data da

$$c = \left(\sum_{i} f(i)\right)^{-1}$$

per garantire che la somma delle p_i sia 1.

- **Esempio:** densità uniforme $p_i \propto 1$
- ► Esercizio: determinare c se $p_i \propto i$ per i = 1, 2, 3, 4.

Diagrammi ad albero: Generalità

Le regole di somma e prodotto (e le conseguenti formule di disintegrazione) forniscono stumenti utili per *analizzare* problemi di probabilità elementare, riducendoli a sotto-problemi più semplici tramite l'introduzione (anche ripetuta) di **sistemi di alternative**.

Diagrammi ad albero: Generalità

- ▶ Le regole di somma e prodotto (e le conseguenti formule di disintegrazione) forniscono stumenti utili per analizzare problemi di probabilità elementare, riducendoli a sotto-problemi più semplici tramite l'introduzione (anche ripetuta) di sistemi di alternative.
- ▶ È utile rappresentare l'analisi tramite diagrammi ad albero costruiti con il seguente algoritmo.

Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con Ω). Si iterano poi i seguenti passi:

- Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con Ω). Si iterano poi i seguenti passi:
- 1. si considera un nodo del grafo che sia una "foglia", ossia senza archi uscenti, etichettato da una affermazione *B*,

- Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con Ω). Si iterano poi i seguenti passi:
- 1. si considera un nodo del grafo che sia una "foglia", ossia senza archi uscenti, etichettato da una affermazione B,
- 2. si sceglie un sistema di alternative $(A_i)_{i=1}^n$, e si introducono tanti nodi quante le alternative, etichettate appunto da esse,

- Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con Ω). Si iterano poi i seguenti passi:
- 1. si considera un nodo del grafo che sia una "foglia", ossia senza archi uscenti, etichettato da una affermazione B,
- 2. si sceglie un sistema di alternative $(A_i)_{i=1}^n$, e si introducono tanti nodi quante le alternative, etichettate appunto da esse,
- 3. si introducono archi uscenti dalla foglia (B) verso il nodo corrispondente a ciascuna alternativa (A_i) ,

- Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con Ω). Si iterano poi i seguenti passi:
- 1. si considera un nodo del grafo che sia una "foglia", ossia senza archi uscenti, etichettato da una affermazione B,
- 2. si sceglie un sistema di alternative $(A_i)_{i=1}^n$, e si introducono tanti nodi quante le alternative, etichettate appunto da esse,
- 3. si introducono archi uscenti dalla foglia (B) verso il nodo corrispondente a ciascuna alternativa (A_i) ,
- 4. si pesa ciascun arco introdotto sopra con la probabilità

$$P(A_i|B,I)$$
,

dove I consiste della congiunzione di tutte le affermazioni nell'unico cammino (orientato) che collega l'informazione iniziale Ω a B.

Supponendo di aver costruito un albero, come calcolare $P(A|\Omega)$?

Si effettuano ancora una volta i passaggi 1-4 aggiungendo ad ogni foglia l'alternativa semplice (A) (ed eventualmente la sua negazione) e la probabilità condizionata

Note:

Supponendo di aver costruito un albero, come calcolare $P(A|\Omega)$?

- Si effettuano ancora una volta i passaggi 1-4 aggiungendo ad ogni foglia l'alternativa semplice (A) (ed eventualmente la sua negazione) e la probabilità condizionata
- Si calcola il peso di ciascun cammino che porta da una foglia
 (A) verso la radice, moltiplicando le probabilità sugli archi (è una applicazione della regola del prodotto)

Note:

Supponendo di aver costruito un albero, come calcolare $P(A|\Omega)$?

- Si effettuano ancora una volta i passaggi 1-4 aggiungendo ad ogni foglia l'alternativa semplice (A) (ed eventualmente la sua negazione) e la probabilità condizionata
- Si calcola il peso di ciascun cammino che porta da una foglia (A) verso la radice, moltiplicando le probabilità sugli archi (è una applicazione della regola del prodotto)
- Si sommano i pesi di tutti i cammini così ottenuti (è una applicazione della regola della somma)

Note:

Supponendo di aver costruito un albero, come calcolare $P(A|\Omega)$?

- ➤ Si effettuano ancora una volta i passaggi 1-4 aggiungendo ad ogni foglia l'alternativa semplice (A) (ed eventualmente la sua negazione) e la probabilità condizionata
- Si calcola il peso di ciascun cammino che porta da una foglia
 (A) verso la radice, moltiplicando le probabilità sugli archi (è una applicazione della regola del prodotto)
- Si sommano i pesi di tutti i cammini così ottenuti (è una applicazione della regola della somma)

Note:

1. se un arco ha probabilità 0 allora i pesi dei cammini che lo percorrono sono 0, non serve contarli.

Calcolo delle probabilità

Supponendo di aver costruito un albero, come calcolare $P(A|\Omega)$?

- ▶ Si effettuano ancora una volta i passaggi 1-4 aggiungendo ad ogni foglia l'alternativa semplice (A) (ed eventualmente la sua negazione) e la probabilità condizionata
- Si calcola il peso di ciascun cammino che porta da una foglia
 (A) verso la radice, moltiplicando le probabilità sugli archi (è una applicazione della regola del prodotto)
- Si sommano i pesi di tutti i cammini così ottenuti (è una applicazione della regola della somma)

Note:

- se un arco ha probabilità 0 allora i pesi dei cammini che lo percorrono sono 0, non serve contarli.
- 2. se è richiesta la probabilità P(A|I) è l'informazione (cumulata) I è un nodo dell'albero, basta considerare solo l'albero con radice I

Estrazioni da un'urna (senza rimpiazzo)

Probabilità di estrarre una precisa sequenza ordinata di n ≤ N palline colorate, di cui r ≤ R sono rosse e le rimanenti b < B sono blu:</p>

$$\frac{R(R-1)\cdot\ldots\cdot(R-r+1)\cdot B(B-1)\cdot\ldots\cdot(B-b+1)}{N(N-1)\cdot\ldots(N-n+1)}.$$

▶ Probabilità di estrarre una precisa sequenza ordinata di $n \le N$ palline colorate, di cui $r \le R$ sono rosse e le rimanenti $b \le B$ sono blu:

$$\frac{R(R-1)\cdot\ldots\cdot(R-r+1)\cdot B(B-1)\cdot\ldots\cdot(B-b+1)}{N(N-1)\cdot\ldots(N-n+1)}.$$

▶ Probabilità di estrarre una qualsiasi sequenza ordinata di $n \le N$ palline colorate, di cui $r \le R$ sono rosse e le rimanenti $b \le B$ sono blu:

$$\frac{\binom{R}{r}\binom{B}{b}}{\binom{N}{l}}.$$