

# Probabilità e Processi Stocastici (455AA)

## Lezione 1

Dario Trevisan – <https://web.dm.unipi.it/trevisan>

22/09/2025

## **Introduzione al corso**

# Argomenti

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

# Argomenti

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

# Argomenti

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)

# Argomenti

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)

# Argomenti

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)

# Argomenti

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)



# Argomenti

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)
7. Teoremi limite (Legge dei grandi numeri, Teorema Ergodico, Teorema limite centrale)

# Argomenti

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)
  7. Teoremi limite (Legge dei grandi numeri, Teorema Ergodico, Teorema limite centrale)
- Introduremo 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

inizio 10:40  
pausa 15 min  
fine 13:10

► Lunedì F7 10:30 - 13:30

► Mercoledì F7 11:30 - 13:30

inizio 11:30  
fine 13:00

► Giorno:

# Ricevimento

▶ Giorno:

▶ Orario:

# Ricevimento

- ▶ Giorno: Lunedì
- ▶ Orario: 18-20
- ▶ Comunque su appuntamento, anche su Teams

# Ricevimento

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

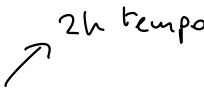
# Modalità di esame

- ▶ Prova **scritta** con problemi sugli argomenti da 1 a 5 (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

- ▶ Prova **scritta** con problemi sugli argomenti da 1 a 5 (inclusi) a risoluzione analitica.  2h tempo
- ▶ Prova **orale** con domande principalmente sulla teoria (tutto il programma svolto).  $\rightarrow$  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 usare appunti/libri cartacei per la prova scritta
  - calcolatrice non programmabile
  - Compitino fine novembre

## Capitolo 1: probabilità elementare

# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ la probabilità dal punto di vista **soggettivo**

# Cosa vedremo in questo capitolo:

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

# Cosa vedremo in questo capitolo:

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

# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ 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

# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ 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)

# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ 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**



# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ 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

# Cosa vedremo in questo capitolo:

- ▶ 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).*

Quale soggetto? ← soggetto ideale e razionale

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  $I$ , nel modo più razionale possibile.

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

$$0 \leq P(A|I) \leq 1$$

$P(A)$

probabilità di  $A$ , sapendo che  $I$  è vera

## Proprietà elementari

- $P(A|I) \in [0, 1]$        $0 \leq P(A|I) \leq 1$
- $P(A|I) = 1 \iff A$  è ritenuta vera sapendo  $I$
- $P(A|I) = 0 \iff A$  è ritenuta falsa sapendo  $I$   
"trascurabile"

# Operazioni logiche tra affermazioni

$A = \text{"ora piove a Pisa"}$

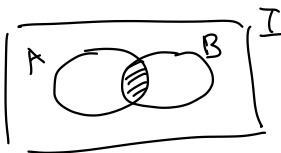
$B = \text{"Alessio porta l'ombrello"}$



• Congiunzione

$$A \text{ e } B \leftrightarrow A \cap B$$

$$A \cap B$$

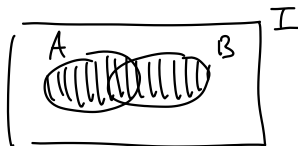


• Disgiunzione

$A$  oppure  $B$      $A \cup B$

Inclusiva

$$A \vee B$$

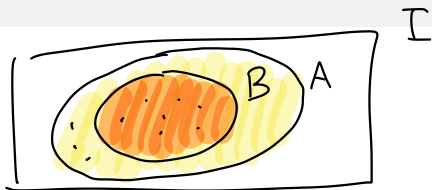


• Negazione "non A",  $\neg A$      $A^c = I \setminus A$

$$P(A|I) = P(I \rightarrow A) \neq P(A \cap I)$$



# 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

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

conseguenza

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

---

$$| \text{potrebbe anche essere } P(A|I \cap B) \geq P(A|I) |$$

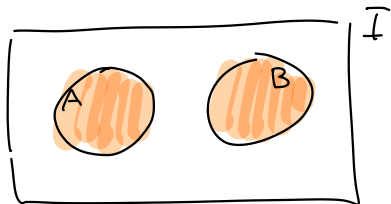


## Regola della somma

(additività)

- 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  $B$  sono detti incompatibili (sapendo  $I$ )

# 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

$$P(A \text{ e } B|I) = 0.$$

# Regola della somma

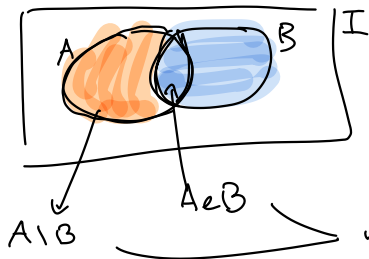
- ▶ Date  $A$ ,  $B$  e l'informazione nota  $I$ , se  $A$  e  $B$  non possono in nessun caso essere entrambe vere (supponendo  $I$  vera), allora

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

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

$$P(A \text{ e } B|I) = 0.$$

- ▶ Come calcolare  $P(A \text{ oppure } B)$  in generale?



$$P(A \setminus B | I) + P(A \cap B | I) = P(A | I)$$

$$- [ P(A \setminus B | I) + P(B \setminus A | I) = P(A \cup B | I) ]$$

$$P(A \cap B) - P(B) = P(A) - P(A \cup B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

QSS

$$P(\cancel{A \cap B}) + P(A \cap B) \leq P(A)$$

regola della somma  $\Rightarrow$  monotonia

## Alternativa semplice

Eventi  $\leftrightarrow$  Affermazioni

Partendo da  $A \rightsquigarrow \text{non } A$  è incompatibile



La coppia  $(A, \text{non } A)$  è alternativa semplice

$$\begin{aligned} P(A \cup (\text{non } A) | I) &= 1 \\ &= P(A | I) + P(\text{non } A | I) = 1 \end{aligned}$$

# Sistemi di alternative

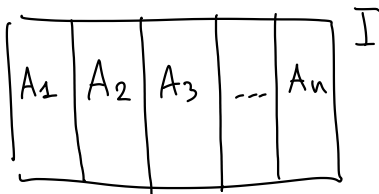
Un **sistema di alternative** (rispetto ad una informazione  $I$ ) è una famiglia  $(A_i)_{i=1}^n$  di affermazioni (dette alternative)

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)

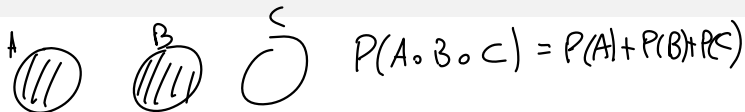
1. a due a due incompatibili (o mutuamente esclusive) e
2. tali che almeno una tra loro è sicuramente vera.



Lancio un dado  
 $A_i = \text{"esce faccia } i\text{"}$   
 $i = 1 \dots 6$



## Sistemi di alternative

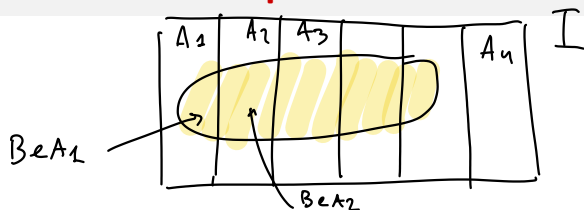


Un **sistema di alternative** (rispetto ad una informazione  $I$ ) è una famiglia  $(A_i)_{i=1}^n$  di affermazioni (dette alternative)

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  $I$ ).

$$\begin{aligned} &P(\text{almeno uno tra gli } A_i \text{ è vero}) = 1 \\ \Rightarrow &P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \end{aligned}$$

## Formula di decomposizione



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

Allora

$$\begin{aligned} P(B|I) &= P(B \cap A_1|I) + \dots + P(B \cap A_n|I). \\ &= \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i|I) \end{aligned}$$

# Densità discreta

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

$$(P(A_i|I))_{i=1}^n.$$

densità discreta del sistema di alternative

$$\left| \begin{array}{l} P(A_i) \in [0,1] \\ \sum_{i=1}^n P(A_i) = 1 \end{array} \right|$$

# Densità Bernoulli

Sistema di alternative semplice  $A$ ,  $\text{non } A$

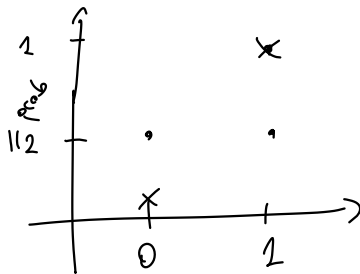
$$\text{non } A := A_0 \quad A := A_1$$

$$p = P(A | I)$$

$$1-p = P(\text{non } A | I)$$

$$p \in [0, 1]$$

densità Bernoulli  $(1-p, p)$



# Densità Uniforme

$n$  alternative  $A_1, A_2, \dots, A_n$

L'informazione  $I$  non favorisce alcuna alternativa

Principio di indifferenza di Laplace  $\Rightarrow$  stessa probabilità

$$P(A_i | I) = P(A_j | I) \quad \text{per ogni } i, j$$

$$\downarrow$$
$$= \frac{1}{n}$$

$\#F$  = numero di elementi di  $F$

$$F \subseteq \{1, 2, \dots, n\}$$

Conseguenza Se  $B = \bigcup_{i \in F} A_i$



regola della somma

$$P(B|I) = \sum_{i \in F} P(A_i|I)$$
$$= \frac{\#F}{n}$$

Notazione

$\propto$  "proporzionale"

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

$$\text{dove } c \text{ è tale che } \sum_{i=1}^6 p_i = 1$$

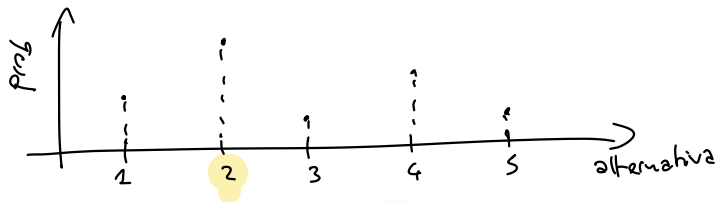
$$\underline{\text{Es}} \quad \sum_{i=1}^6 (c i^2) = 1$$

$$c \cdot \sum_{i=1}^6 i^2 = 1 \quad \longleftrightarrow \quad c = \frac{1}{\sum_{i=1}^6 i^2}$$

Notazione

$$p_i \propto f(i) \quad \text{per dire che } \exists c \text{ tale che}$$
$$p_i = c f(i) \quad \left( \rightarrow c = \frac{1}{\sum_{i=1}^n f(i)} \right)$$

# Moda di una densità discreta



La **moda** indica l'alternativa **più probabile**, ossia

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

$$\left[ \begin{array}{l} \text{OSS} \quad \text{se} \quad p_i \propto f(i) \quad i=1 \dots n \\ \Rightarrow \quad \text{moda} = \arg \max \{ f(i) : i=1 \dots n \} \end{array} \right.$$

# Regola del prodotto (Probabilità composta)

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

$$P(A \text{ e } B | I) = P(A | I) P(B | A, I).$$

[Non invece  $P(A \text{ e } B) = P(A) P(B)$ ]

OSS  $P(B | A, I) \leq 1 \Rightarrow P(A \text{ e } B) = P(A) \cdot P(B | A)$

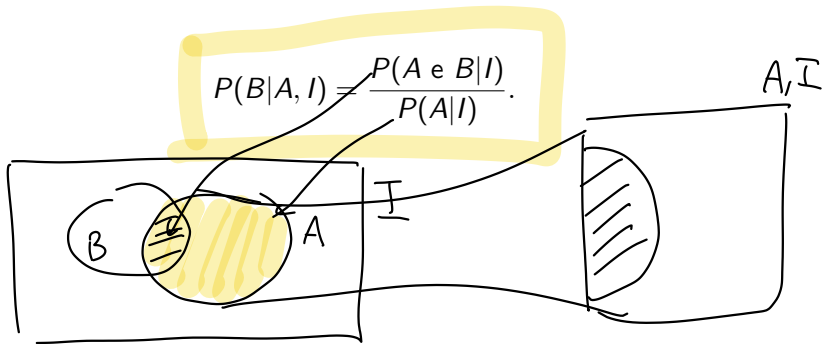
monotonia!

$\leq P(A)$        $\overset{1}{\downarrow}$   $\overset{1}{\downarrow}$

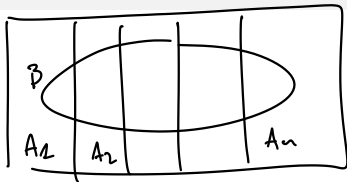


## Formula di Kolmogorov per la probabilità condizionata:

$$\frac{P(A \text{ e } B)}{P(A)} = \frac{\cancel{P(A)} P(B|A)}{\cancel{P(A)}}$$



## Formula di disintegrazione



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

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

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



## 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 strumenti 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 strumenti 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.

# Costruzione dell'albero

- ▶ Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con  $\Omega$ ). Si iterano poi i seguenti passi:



# Costruzione dell'albero

- ▶ Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con  $\Omega$ ). 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  $B$ ,

# Costruzione dell'albero

- ▶ Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con  $\Omega$ ). 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,

# Costruzione dell'albero

- ▶ Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con  $\Omega$ ). 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 ( $A_i$ ),

# Costruzione dell'albero

- ▶ Si introduce un nodo **radice** (informazione iniziale, ad esempio indicata con  $\Omega$ ). 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  $\Omega$  a  $B$ .

# 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

*Note:*

# 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)

*Note:*

# 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:*

# 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:*

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:*

1. 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  $n \leq N$  palline colorate, di cui  $r \leq R$  sono rosse e le rimanenti  $b \leq B$  sono blu:

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

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

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

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

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













