



IL CALCOLO DELLE PROBABILITA'



INTRODUZIONE

- Già 3000 anni fa gli Egizi praticavano un antenato del gioco dei dadi, che si svolgeva lanciando una pietra. Il gioco dei dadi era diffuso anche nell'antica Roma, tanto che sono stati ritrovati alcuni studi su tale gioco risalenti all'età di Cicerone.

INTRODUZIONE

- Ma la nascita dello studio sistematico del **calcolo delle probabilità** si fa risalire al 1654, quando il matematico e filosofo *Blaise Pascal*, per soddisfare una richiesta del cavaliere *De Meré*, accanito giocatore di dadi, cominciò a dedicarsi allo studio dei meccanismi che regolano i giochi d'azzardo, intrattenendo a tale scopo anche un'interessante corrispondenza con il matematico *Pierre de Fermat*.

EVENTI E PROBABILITA'

- Definiamo evento una qualsiasi affermazione a cui, a seguito di un esperimento o di un'osservazione, si possa assegnare univocamente un grado di verità ben definito.
- Esempio: nel lancio di un dado, consideriamo l'evento:
E = "esce un numero pari".
- Esempio: lancio di una moneta non truccata
E = "esce testa".
- Esempio: estrazione di una carta da un mazzo di 52 carte francesi
E = "esce un K".

Esempio: il sesso di un nascituro

E = "mio figlio sarà maschio"

EVENTI E PROBABILITA'

Un evento può essere:

- **Certo**: se accade con certezza (ad esempio, nel lancio di un dado, è un evento certo E ="esce un numero minore di 7");
- **Impossibile**: se non può mai accadere (nell'esempio precedente, è impossibile l'evento E ="esce un numero maggiore di 6")
- **Casuale (o aleatorio)**: se può accadere oppure no (nell'esempio precedente, è casuale l'evento E ="esce un numero minore di 3").

LA PROBABILITA' CLASSICA

- La probabilità $p(E)$ di un evento casuale E è il rapporto tra il numero f dei casi favorevoli e il numero u dei casi possibili, considerati tutti *equiprobabili*:

$$p(E) = \frac{f}{u}$$

ESEMPIO

- Lancia una moneta e considera l'evento:
E = “esce testa”.

I casi possibili sono $u=2$, quelli favorevoli sono $f=1$;
la probabilità che si verifichi l'evento E è dunque:

$$p(E) = \frac{1}{2}$$

ESEMPIO

- Estrai una carta da un mazzo di 40 e considera l'evento:

$E =$ “si estrae una carta di bastoni”.

I casi possibili sono $u=40$, quelli favorevoli sono $f=10$; la probabilità che si verifichi l'evento E è dunque:

$$p(E) = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

ESEMPIO

- Estrai una carta da un mazzo di 40 napoletane e considera l'evento:

$E =$ "si estrae una figura".

I casi possibili sono $u=40$, quelli favorevoli sono $f=12$; la probabilità che si verifichi l'evento E è dunque:

$$p(E) = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$$

Osservazioni

- La probabilità di un **evento impossibile** è 0;
- La probabilità di un **evento certo** è 1;
- La probabilità di un **evento casuale** (o aleatorio) è compresa tra 0 e 1:

$$0 \leq p(E) \leq 1$$

LA PROBABILITA' DELL'EVENTO CONTRARIO

- **Evento contrario:**

Dato un evento casuale E , si definisce evento contrario di E , e si indica con \bar{E} , l'evento che si verifica quando non si verifica E .

Ad esempio, nel lancio di un dado, consideriamo l'evento:

E ="esce un numero multiplo di 3";

l'evento contrario sarà:

\bar{E} ="non esce un numero multiplo di 3", cioè la sua negazione.

LA PROBABILITA' DELL'EVENTO CONTRARIO

- Per l'evento E , i casi favorevoli sono 2, cioè se escono o il 3 o il 6;
- Per l'evento \bar{E} , i casi favorevoli sono 4, cioè tutti i rimanenti (1, 2, 4, 5).
- Quindi le probabilità sono:

$$p(E) = \frac{2}{6}$$

$$p(\bar{E}) = \frac{4}{6}$$

LA PROBABILITA' DELL'EVENTO CONTRARIO

- Si osserva facilmente che:

$$p(E) + p(\bar{E}) = 1$$

che equivale a:

$$p(\bar{E}) = 1 - p(E)$$

LA PROBABILITA' DELL'EVENTO CONTRARIO: Esercizio

- Considerato un lancio di un dado non truccato, Calcolare l'evento contrario ad $E = \text{esce } 4$
- Per l'evento \bar{E} , i casi favorevoli sono 5, cioè tutti i rimanenti (1, 2, 3, 5, 6).
- Quindi le probabilità sono:

$$p(E) = \frac{1}{6}$$

$$p(\bar{E}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

LA PROBABILITA' DELL'EVENTO CONTRARIO: Esercizio

- Considerato un'estrazione di una carta da un mazzo di carte francesi E = esce una figura (J, Q, K)
- Per l'evento E i casi favorevoli sono $12/52=3/13$
- Per l'evento \bar{E} , i casi favorevoli sono $1-3/13$, cioè tutti i rimanenti.
- Quindi le probabilità sono:

$$p(E) = \frac{3}{13}$$

$$p(\bar{E}) = 1 - \frac{3}{13} = \frac{10}{13}$$

Definizioni

- SPAZIO DEGLI EVENTI:

Per ogni esperimento si può costruire un insieme U (o S) detto **universo** o **spazio degli eventi**, formato da tutti i possibili esiti. Un **evento casuale** (o **aleatorio**) E si identifica con un sottoinsieme di U .

Esempio:

Nel lancio di un dado, consideriamo l'evento E ="esce un numero maggiore di 4"; in questo caso avremo che:

$$U = \{1,2,3,4,5,6\}$$

$$E = \{5,6\}$$

Definizioni

- EVENTO COMPLEMENTARE (O CONTRARIO):

Dato un evento E , sottoinsieme di U , si dice evento contrario l'insieme complementare di E rispetto ad U e si indica con \bar{E} .

Esempio: \bar{E}

Nell'esempio precedente si avrà dunque:

$$U = \{1,2,3,4,5,6\}$$

$$E = \{5,6\}$$

$$\bar{E} = \{1,2,3,4\}$$

DEFINIZIONI

- SOMMA LOGICA (O EVENTO UNIONE):

Dati due eventi elementari E_1 ed E_2 , entrambi sottoinsiemi di U , si dice somma logica l'insieme unione $E_1 \cup E_2$.

Esempio:

Nel lancio di un dado, si considerino gli eventi elementari

$E_1 = \text{"esce un numero pari"} = \{2, 4, 6\}$

ed $E_2 = \text{"esce un multiplo di 3"} = \{3, 6\}$

La somma logica sarà l'evento:

$E_1 \cup E_2 = \text{"esce un numero pari o un multiplo di 3"} = \{2, 3, 4, 6\}$.

Riconosciamo la somma logica quando nella descrizione dell'evento compare il connettivo "o".

DEFINIZIONI

- **PRODOTTO LOGICO (O EVENTO INTERSEZIONE):**

Dati due eventi elementari E_1 ed E_2 , entrambi sottoinsiemi di U , si dice prodotto logico l'insieme intersezione $E_1 \cap E_2$.

Esempio:

Nel lancio di un dado, si considerino gli eventi elementari
 $E_1 = \text{"esce un numero pari"} = \{2, 4, 6\}$

ed $E_2 = \text{"esce un multiplo di 3"} = \{3, 6\}$

Il prodotto logico sarà l'evento:

$E_1 \cap E_2 = \text{"esce un numero pari e multiplo di 3"} = \{6\}$.

Riconosciamo la somma logica quando nella descrizione dell'evento compare il connettivo "e".

DEFINIZIONI

- EVENTI INCOMPATIBILI E EVENTI COMPATIBILI:

Due eventi E_1 ed E_2 si dicono **incompatibili** se non possono verificarsi contemporaneamente, cioè se $E_1 \cap E_2 = \emptyset$. Viceversa, se $E_1 \cap E_2 \neq \emptyset$ allora sono **compatibili**.

Esempio:

Nell'estrazione di una carta da un mazzo di 40, sono **incompatibili** gli eventi:

E_1 = "esce una figura"

E_2 = "esce un 7"

Esempio:

Nell'estrazione di una carta da un mazzo di 40, sono **compatibili** gli eventi:

E_1 = "esce una figura"; E_2 = "esce una carta di spade"

DEFINIZIONE DI PROBABILITA'

- Definiamo probabilità $p(E)$ di un evento E una **funzione** che ad ogni evento dell'universo U associa un numero¹ in modo che siano verificati i seguenti 3 **assiomi**:
 1. Per ogni evento si ha $p(E) \geq 0$
 2. L'universo U rappresenta l'evento certo: $p(U) = 1$
 3. Dati n eventi E_1, E_2, \dots, E_n a due a due incompatibili, si ha:
$$p(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n) = p(E_1) + p(E_2) + \dots + p(E_n).$$

Nota 1: Tale numero, come conseguenza degli assiomi 1 e 2, sarà necessariamente compreso tra 0 e 1.

DEFINIZIONE DI PROBABILITA'

- Se gli eventi di uno spazio U hanno tutti la stessa probabilità di realizzarsi allora questi eventi sono detti **equiprobabili** (lancio di dadi non truccati, estrazione carte)
- Se lo spazio S degli eventi è costituito da n eventi equiprobabili $p(E_1)=p(E_2)=\dots=p(E_n)$ e la $p(E_i)=1/n$

TEOREMI SULLA PROBABILITA'

- TEOREMA DELL'EVENTO COMPLEMENTARE:

Dato un evento E , la probabilità dell'evento complementare è: $p(\bar{E}) = 1 - p(E)$

- PROBABILITA' DELL'EVENTO IMPOSSIBILE:

L'evento impossibile ha probabilità 0.

TEOREMI SULLA PROBABILITA'

- PROBABILITA' TOTALE (SOMMA LOGICA):

Dati due eventi E_1 ed E_2 (compatibili o incompatibili), vale la seguente relazione sulla probabilità totale, cioè della somma logica:

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2) - p(E_1 \cap E_2).$$

OSSERVAZIONE:

Se gli eventi sono incompatibili $E_1 \cap E_2 = \emptyset$, il terzo termine sarà 0 perché $p(E_1 \cap E_2) = 0$

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2)$$

ESEMPI

- Lanciando un dado, qual è la probabilità che esca un 6 o un numero dispari?

Svolgimento:

Il connettivo “o” ci fa pensare alla **somma logica**, quindi all’operazione di **unione** di eventi. Inoltre i due eventi sono **incompatibili**, dato che 6 è un numero pari. Quindi la probabilità della somma logica degli eventi è data dalla somma delle probabilità dei singoli eventi elementari, cioè:

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2) = \frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

ESEMPI

Consideriamo un lancio di dadi non truccato, calcolare la probabilità dei seguenti eventi

$E1$ = esce il numero 2 o 3 o 5

$E2$ = esce il numero 4 o 6

Quanto vale $E1 \cup E2$

$E3$ = esce il numero 3 o 5 o 6

Quanto vale $E1 \cup E3$

$$P(E1) = 3/6 = 1/2$$

$$P(E2) = 2/6 = 1/3$$

$$P(E1 \cup E2) = P(E1) + P(E2) - P(E1 \cap E2) = 1/2 + 1/3 - 0 = 5/6 \text{ (incompatibili)}$$

$$P(E3) = 3/6 = 1/2$$

$$P(E1 \cup E3) = P(E1) + P(E3) - P(E1 \cap E3) = 1/2 + 1/2 - 2/6 = 4/6 \text{ (compatibili)}$$

ESEMPI

- Estrahendo una carta da un mazzo di 40, qual è la probabilità che sia un re o una carta di spade?

Svolgimento:

Il connettivo “o” ci fa pensare alla **somma logica**, quindi all’operazione di **unione** di eventi. Ma in questo caso i due eventi sono **compatibili**, giacché può uscire un re di fiori. Quindi utilizziamo il teorema della probabilità totale:

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2) - p(E_1 \cap E_2) = \frac{4}{40} + \frac{10}{40} - \frac{1}{40} = \frac{13}{40}$$

ESEMPI

- In un sacchetto ci sono palline rosse, bianche e blu. La probabilità di estrarre una pallina rossa è $\frac{1}{3}$ e quella di estrarre una pallina blu è $\frac{1}{5}$. Qual è la probabilità di estrarre una pallina bianca?

Svolgimento:

La probabilità richiesta si calcola facilmente come probabilità **contraria** della probabilità di “estrarre una pallina rossa o blu”. Quest’ultima si calcola come probabilità totale di due eventi incompatibili, giacchè una pallina non può essere contemporaneamente rossa e blu, quindi:

$$p = 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) = 1 - \frac{8}{15} = \frac{7}{15}$$

- **PROBABILITA' TOTALE (SOMMA LOGICA):**

Dati due eventi E_1 ed E_2 compatibili

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2) - p(E_1 \cap E_2).$$

Dati due eventi E_1 ed E_2 incompatibili

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2)$$

- **PROBABILITA' TOTALE (SOMMA LOGICA):**

Dati due eventi E_1 ed E_2 indipendenti

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2)$$

Dati due eventi E_1 ed E_2 dipendenti

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2 | E_1)$$

TEOREMI SULLA PROBABILITA'

- PROBABILITA' COMPOSTA (PRODOTTO LOGICO)

Consideriamo ora due eventi E_1 ed E_2 e vogliamo calcolare la probabilità $p(E_1 \cap E_2)$ che si verifichino **entrambi**.

Possono presentarsi due casi:

- E_1 ed E_2 sono stocasticamente **indipendenti**
- E_1 ed E_2 sono stocasticamente **dipendenti**

EVENTI DIPENDENTI E INDIPENDENTI

- Due eventi E_1 ed E_2 sono stocasticamente **indipendenti** se non si influenzano a vicenda, cioè se il verificarsi di uno dei due non modifica la probabilità che si verifichi il secondo.
- Viceversa, due eventi E_1 ed E_2 sono stocasticamente **dipendenti** se il verificarsi di uno dei due modifica la probabilità che si verifichi il secondo.

• Esempio: EVENTI INDIPENDENTI

Da un mazzo di 40 carte si estraggono successivamente 2 carte, calcola la probabilità di estrarre 2 carte di fiori nel caso che la prima carta estratta viene reimmessa nel mazzo

Svolgimento:

Dobbiamo chiederci se i due eventi sono **dipendenti** o **indipendenti**.

I due eventi sono indipendenti perché reimmettiamo la carta nel mazzo.

La probabilità del primo evento è $10/40$, cioè $1/4$.

La probabilità del secondo evento è $10/40$, cioè $1/4$

La probabilità composta sarà allora $1/16$.

Pertanto questo è un caso di eventi **indipendenti**. La probabilità composta è data dal prodotto delle probabilità dei singoli eventi:

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2) = 1/4 * 1/4 = 1/16$$

• Esempio: EVENTI DIPENDENTI

Da un mazzo di 40 carte si estraggono successivamente 2 carte, calcola la probabilità di estrarre 2 carte di fiori nel caso che la prima carta estratta non viene reimmessa nel mazzo.

Svolgimento:

Dobbiamo chiederci se i due eventi sono **dipendenti** o **indipendenti**.

I due eventi sono dipendenti perché non reimmettiamo la carta nel mazzo.

La probabilità del primo evento è $10/40$, cioè $1/4$.

La probabilità del secondo evento è $9/39$, cioè $3/13$

La probabilità composta sarà allora $3/52$.

Pertanto questo è un caso di eventi **dipendenti**. La probabilità composta è data da:

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2 | E_1) = 1/4 * 3/13 = 3/52$$

• Esempio: EVENTI DIPENDENTI

Si estrae una carta da un mazzo di 40 e, senza reinserirla nel mazzo, se ne estrae una seconda. Qual è la probabilità che siano due regine?

Svolgimento:

La probabilità del primo evento è $4/40$, cioè $1/10$.

Ma alla seconda estrazione le carte sono diventate 39 e, se vogliamo che la prima sia già una regina, le regine rimaste sono soltanto 3; quindi la probabilità che la seconda carta sia ancora una regina sarà diventata $3/39$ cioè $1/13$.

Pertanto questo è un caso di eventi **dipendenti**. La probabilità composta è data da:

$$p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2 | E_1) = 1/10 * 1/13 = 1/130$$

PROBABILITA' CONDIZIONATA

- Quando la probabilità di un evento E_2 dipende dal verificarsi dell'evento E_1 , si parla di probabilità condizionata e si indica con $p(E_2 | E_1)$ e si legge “probabilità di E_2 condizionata ad E_1 ”.

In questo caso, cioè quando i due eventi sono **stocasticamente dipendenti**, la probabilità composta è data da:

$$P(E_1 \cap E_2) = p(E_1) * p(E_2 | E_1)$$

che equivale alla seguente:

$$p(E_2 | E_1) = \frac{p(E_1 \cap E_2)}{p(E_1)}$$

DIAGRAMMI AD ALBERO

- Spesso si può usare un **diagramma ad albero** per rappresentare i casi possibili.
Questo ci permette di avere un'elencazione grafica di tutti gli elementi dello spazio campione. Se poi si scrive su ciascun ramo la probabilità dell'evento rappresentato nel nodo seguente, la probabilità di uno qualsiasi degli eventi sui rami terminali è data dal **prodotto** delle probabilità scritte sull'intero percorso, in quanto si tratta di un'applicazione diretta della formula delle probabilità **composte**. In pratica:
 - Lungo i rami si moltiplicano le probabilità
 - Ai margini si addizionano

ESEMPIO

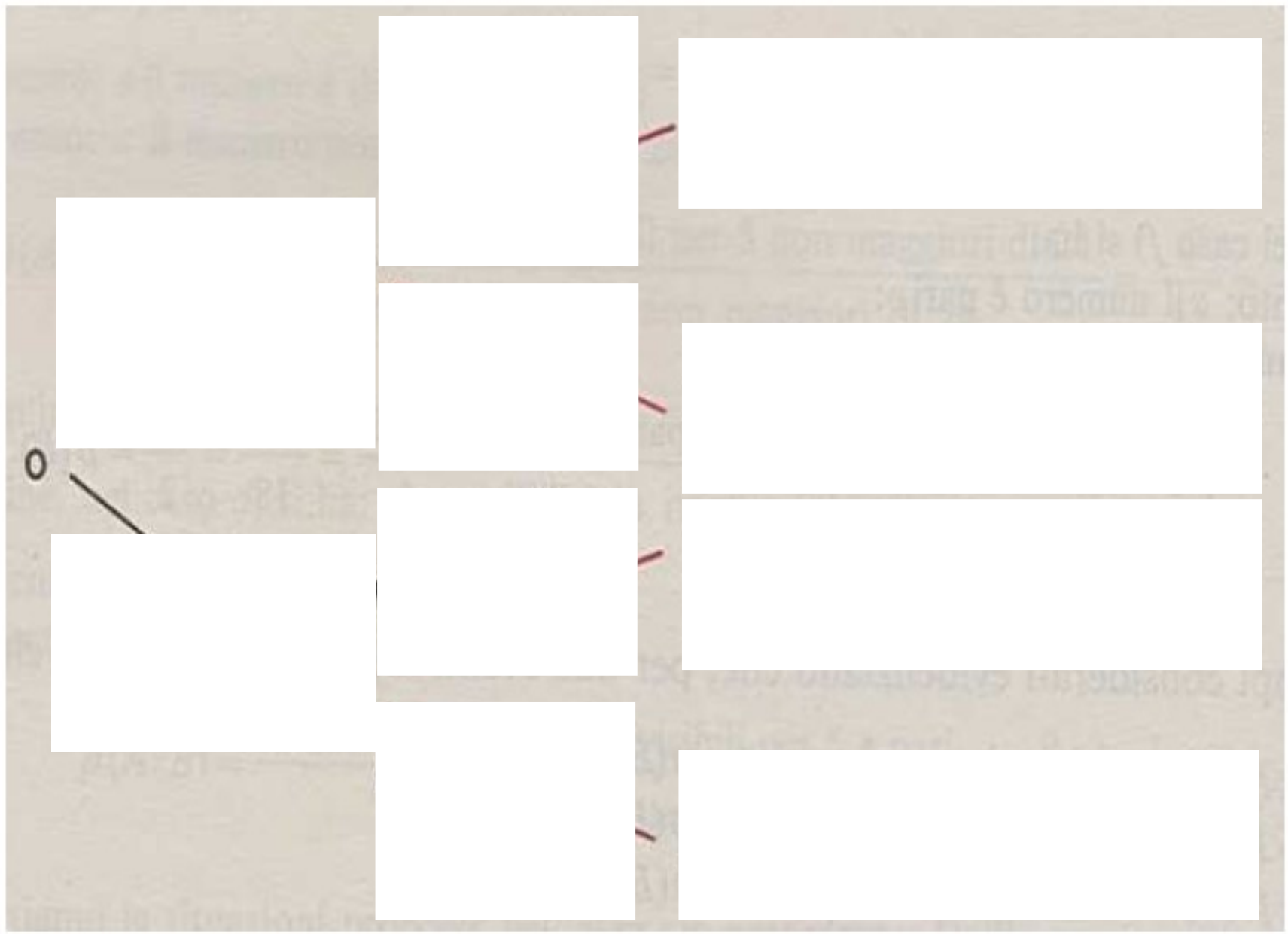
Da un'urna contenente 6 palline bianche (B) e 4 nere (N) se ne estraggono due a caso, una di seguito all'altra senza reimbussolamento.

Si vuole determinare qual è la probabilità:

- $p(B_1 \cap B_2)$ = che la prima pallina sia bianca e la seconda bianca
- $p(B_1 \cap N_2)$ = che la prima pallina sia bianca e la seconda nera
- $p(N_1 \cap B_2)$ = che la prima pallina sia nera e la seconda bianca
- $p(N_1 \cap N_2)$ = che la prima pallina sia nera e la seconda nera

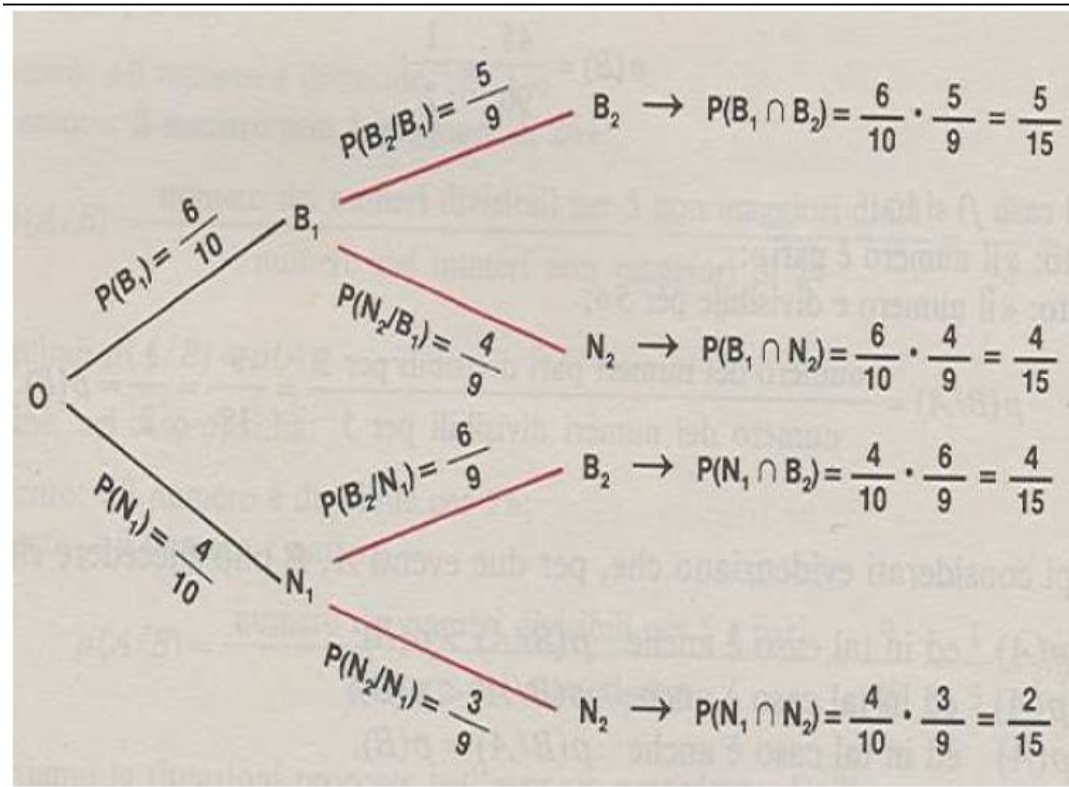
Questo esempio di probabilità composta di eventi non indipendenti può venir visualizzata mediante il seguente diagramma ad albero:

DIAGRAMMI AD ALBERO



DIAGRAMMI AD ALBERO

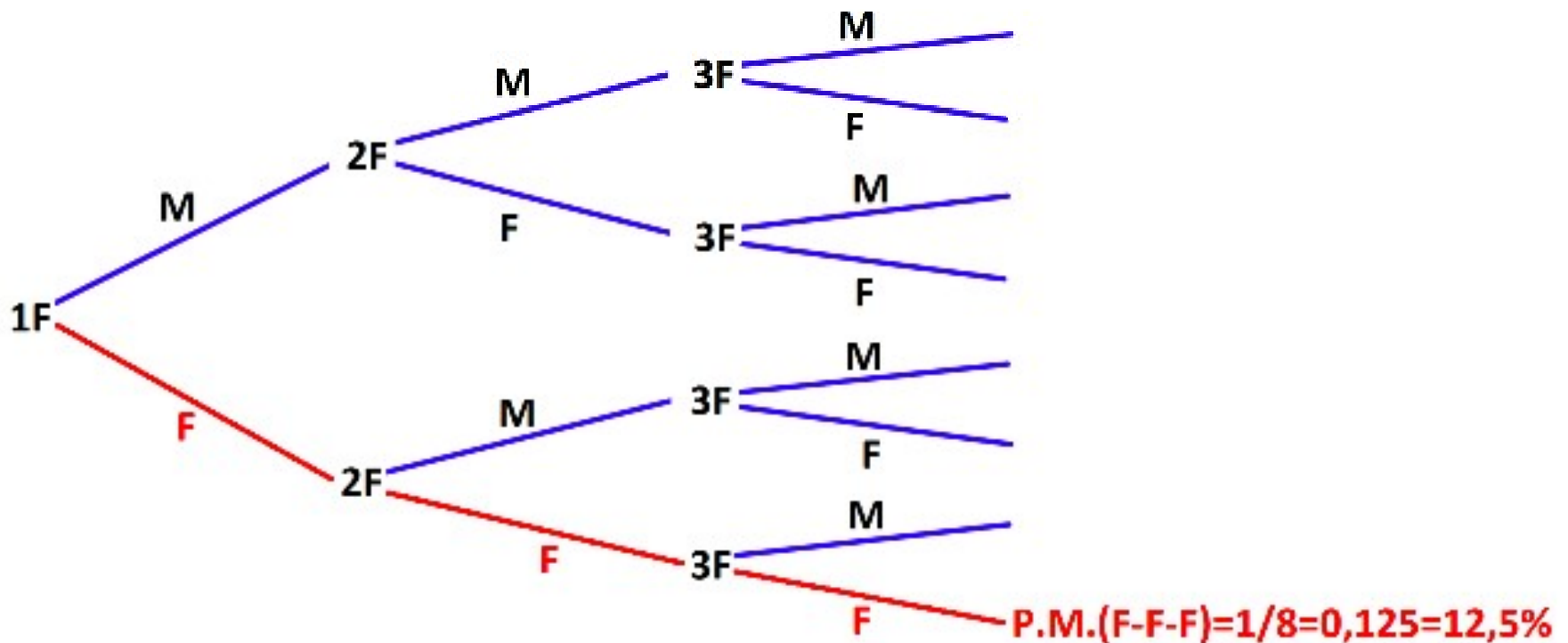
- Ci chiediamo ora qual è la probabilità che la seconda pallina sia bianca, indipendentemente dal colore della prima pallina.



- Per rispondere, ci basterà sommare i valori **marginali** relativi a B_2 , cioè $\frac{5}{15}$ e $\frac{4}{15}$.

DIAGRAMMI AD ALBERO

Determinare, utilizzando un diagramma ad albero, la probabilità matematica che i tre figli di una coppia siano femmine. (1F= primo figlio, 2F=secondo figlio, 3F=terzo figlio)



DIAGRAMMI AD ALBERO

Un sacchetto contiene 2 biglie rosse e 5 nere. Estrego 2 palline senza reimbussolamento. Determinare, utilizzando un diagramma ad albero, la probabilità:

che siano entrambe nere $= 5/7 * 4/6 = 20/42 = 10/21$

che siano entrambe rosse $= 2/7 * 1/6 = 2/42 = 1/21$

che siano dello stesso colore $= 10/21 + 1/21 = 11/21$

