

## Lab 5

**5.1 Mazzo da Poker**

Si consideri il mazzo di 52 carte da Poker, e si scelgano a caso 5 carte. Si calcoli la probabilità che:

1. nelle 5 carte ci sia almeno una coppia (cioè due carte di semi diversi ma con lo stesso numero o figura);
2. nelle 5 carte ci sia esattamente una coppia, cioè ci sia una coppia ma nessuna combinazione migliore (doppia coppia, tris, ecc...)

**5.1 Soluzione**

Costruiamo lo spazio campionario:

- Sia  $S$  l'insieme delle 52 carte. Allora lo spazio campione per l'estrazione di 5 carte a caso può essere denotato così:

$$\Omega := \{A \subset S : |A| = 5\}$$

- Denotiamo con  $\mathcal{E}$ : l'evento "nelle cinque carte estratte c'è almeno una coppia".
- Sia  $\mathcal{F}$  l'evento "nelle cinque carte estratte c'è esattamente una coppia"

**1. Cosa mi viene chiesto?  $P(\mathcal{E})$ .**

Per trovare questa probabilità, può essere più facile trovare la probabilità dell'evento complementare  $\mathcal{E}^C$ , e cioè dell'evento "nelle cinque carte estratte non c'è nemmeno una coppia".

Secondo la **definizione classica della probabilità**,  $P(\mathcal{E}^C)$  sarà uguale al rapporto tra il numero di modi possibili in cui si può verificare  $\mathcal{E}^C$  (casi favorevoli) e la cardinalità di  $\Omega$  (casi totali).

In quanti modi quindi si può verificare  $\mathcal{E}^C$ ? Posso costruire una sequenza di decisioni che mi porti a questo evento per verificare la sua cardinalità. (Un insieme di scelte che mi porti a "comporre" i possibili casi di  $\mathcal{E}^C$ , avendo cura di coprirli tutti, e di non contarne nessuno più di una volta).

- Scelgo 5 *tipi* (ossia numeri o figure) *distinti* dall'insieme di tipi. Questo si può fare in  $\binom{13}{5}$  modi diversi. (L'ordine non conta, quindi uso la formula delle combinazioni semplici, che non è altro che il coeff. binomiale).

- Per quanto riguarda i semi, abbiamo possibilità di scegliere qualsiasi dei 4 semi per ogni carta dall'insieme di 5 carte, visto che la coppia non si fa con i semi, ma con il numero... Quindi, fissata una sequenza di 5 tipi, per capire in quanti modi possibili questi tipi possono essere "dotati" dei corrispondenti semi, usiamo la formula delle disposizioni con ripetizioni, perchè ad ogni passo, scegliamo sempre tra 4 semi diversi, quindi  $4^5$ .

Quindi la cardinalità di  $\mathcal{E}^C$  è:

$$|\mathcal{E}^C| = \binom{13}{5} \times 4^5$$

Invece la cardinalità di  $\Omega$  sappiamo essere  $\binom{52}{5}$ . Quindi la probabilità richiesta sarà:

$$P(\mathcal{E}) = 1 - P(\mathcal{E}^C) = 1 - \frac{\binom{13}{5} \times 4^5}{\binom{52}{5}}$$

Possiamo lasciare all'esame scritta così la risposta...

2. **Cosa mi viene chiesto?**  $P(\mathcal{F})$  Ragioniamo in modo analogo per trovare la cardinalità di  $\mathcal{F}$ :

- Scegliamo il tipo della coppia, e questo si può fare in 13 modi diversi.
- Avendo scelto il tipo della coppia, scegliamo i semi della coppia. Questo si può fare in  $\binom{4}{2}$  modi diversi, cioè usiamo la formula delle combinazioni. (Se usassimo la formula delle disposizioni, supporremmo che l'ordine contasse, ma implicherebbe contare due volte le possibili coppie, e la cardinalità di  $\mathcal{F}$  ci verrebbe più grande di quel che è).
- Avendo fissato la coppia, possiamo ripetere il completo ragionamento del punto 1, per capire che le restanti tre carte si possono scegliere in  $\binom{12}{3} \times 4^3$  modi possibili...

Quindi, la cardinalità di  $\mathcal{F}$  è:

$$|\mathcal{F}| = \frac{13 \times \binom{4}{2} \times \binom{12}{3} \times 4^3}{\binom{52}{5}}$$

E l'esercizio si può considerare completo.

## 5.2 Test a crocette.

Uno studente deve rispondere a una domanda a risposta multipla con 5 possibili risposte. Lo studente conosce (e fornisce) la risposta corretta con probabilità  $p$ , mentre se non la conosce sceglie una delle 5 possibilità "a caso".

1. Qual è la probabilità che lo studente fornisca la risposta corretta?
2. Se la risposta data dallo studente è corretta, con quale grado l'esaminatore può ritenere che lo studente conosca effettivamente la risposta corretta?

## 5.2 Soluzione

Creiamo gli eventi:

- $\mathcal{A}$  corrisponde all'evento "lo studente fornisce la risposta corretta"
- $\mathcal{B}$  corrisponde all'evento "lo studente conosce la risposta corretta"

1. Cosa ci viene chiesto?  $P(\mathcal{A})$  Questo evento si può dare in due modi diversi, come l'enunciato del problema ci ha aiutato a vedere. Per cui, ancora una volta, possiamo avvalerci del **teorema della probabilità totale**:

$$P(\mathcal{A}) = P(\mathcal{A}|\mathcal{B})P(\mathcal{B}) + P(\mathcal{A}|\mathcal{B}^C)P(\mathcal{B}^C)$$

L'enunciato ci dice: "lo studente conosce (e fornisce) la risposta corretta con probabilità  $p$ ". Quindi possiamo desumere che:

$$P(\mathcal{A}|\mathcal{B}) = \frac{P(\mathcal{A}, \mathcal{B})}{P(\mathcal{B})} = \frac{p}{p} = 1$$

In altre parole, se lo studente conosce la risposta corretta, usa le sue conoscenze con probabilità pari ad 1. La conseguenza di questa semplice e logica assunzione ci porta a dire, più intuitivamente anche, che:

$$P(\mathcal{B}) = p, \text{ e } P(\mathcal{A}|\mathcal{B}) = 1, \text{ quindi } P(\mathcal{A}|\mathcal{B})P(\mathcal{B}) = p$$

Poi sappiamo anche che  $P(\mathcal{B}^C) = 1 - p$ . E, dall'annuncio, non è difficile notare che:  $P(\mathcal{A}|\mathcal{B}^C) = \frac{1}{5}$ . Quindi:

$$P(\mathcal{A}) = P(\mathcal{A}|\mathcal{B})P(\mathcal{B}) + P(\mathcal{A}|\mathcal{B}^C)P(\mathcal{B}^C)$$

$$P(\mathcal{A}) = p + (1 - p)\frac{1}{5} = \frac{4p + 1}{5}$$

2. Cosa ci viene chiesto?  $P(\mathcal{B}|\mathcal{A})$ .

Dalla **definizione della probabilità condizionata** abbiamo:

$$P(\mathcal{B}|\mathcal{A}) = \frac{P(\mathcal{B}, \mathcal{A})}{P(\mathcal{A})}$$

Il denominatore lo abbiamo appena calcolato, mentre il numeratore è  $p$ , come abbiamo visto prima. Quindi:

$$P(\mathcal{B}|\mathcal{A}) = \frac{p}{\frac{4p+1}{5}} = \frac{5p}{4p+1}$$