# Probabilità Appunti

Giovanni "Qua' Qua' dancer" Palma e Alex Basta

# Contents

# Introduzione

# Introduzione

Appunti di Probabilità presi in base alle lezioni di Elly Shlein

# Spazi di probabilità

#### 3.1 Concetti introduttivi

Innanzi tutto andiamo a definire che cosa intendiamo per esperimento aleatorio, esito, probabilità Con la dicitura esperimento aleatorio indicheremo qualunque fenomeno (fisico, economico, sociale, ...) il cui esito non sia determinabile con certezza a priori. Il nostro obiettivo è di fornire una descrizione matematica di un esperimento aleatorio, definendo un modello probabilistico, un esito invece è un ipotetico risultato di un'esperimento aleatorio sulla base di un cosiddetto spazio campionario un insieme che contiene tutti gli esiti possibili dell'esperimento

#### Example 3.1.1

- Esperimento aleatorio: Lancio di un dado.
- Spazio campionario:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$
- Esito: 4.

#### Note:

In casi piu' complessi ci saranno vari sotto-esperimenti aleatori, come 10 lanci di un dato.

Adesso forniamo vere e priorie definizioni

#### Definition 3.1.1: evento

Si definisce **evento** un'affermazione riguardante l'ipotetico esito univoco dell'esperimento, di cui si può affermare con certezza se è vero o falso una volta noto l'esito

#### Example 3.1.2

Esper. aleatorio: Lancio del dado A = "esce un numero pari"

#### Definition 3.1.2: Spazio camipionario

Lo spazio campionario è l'insieme di tutti i possibili esiti di un esperimento casuale e viene denotato con  $\Omega$ 

Notare che non si afferma "tutti e solo tutti", quindi **qualsiasi** insieme che contiene gli esiti possibili può essere considerato uno spazio campionario

#### Example 3.1.3 (Lancio dado)

Possiamo porre come spazio campionario:

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

ma anche

$$\Omega = \mathbb{R}$$

#### Definition 3.1.3: Esiti favorevoli

Esiti per cui un evento è vero sono detti esiti favorevoli.

#### Definition 3.1.4: Evento in termine di insiemi

Un evento si puo' definire anche come il sottoinsieme dello spazio campionario  $\Omega$  formato da tutti gli esiti favorevoli dell'evento.

#### Example 3.1.4

 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \implies A = \text{"esce un numero pari"} \implies \{2, 4, 6\}$  sono gli esiti favorevoli dell'evento A.

#### Note:

La definizione insiemistica di un evento dipende dallo spazio campionario  $\Omega$  definito, poiché l'evento è un sottoinsieme di  $\Omega$ . Tuttavia, l'insieme degli esiti favorevoli di un evento è fisso, e rappresenta l'insieme evento di cardinalità massima possibile, ovvero l'insieme degli esiti favorevoli  $A \subseteq \Omega$ .

#### Definition 3.1.5

- $\bullet$   $\Omega$  e' l'evento certo
- ullet  $\emptyset$  e' l'evento impossibile
- $\omega \in \Omega$  e' un evento elementare  $(A = \{\omega\})$

#### Example 3.1.5

Lancio un dado.

$$A =$$
 "esce un numero tra 1 e 6"

$$B =$$
 "esce un numero maggiore di 6"

$$C =$$
 "esce il numero 3"

- Se  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , allora:
  - $-A = \Omega$  (evento certo),
  - $-B = \emptyset$  (evento impossibile),
  - $-C = \{3\}$  (evento con un solo esito favorevole).
- Se  $\Omega = \mathbb{R}$ , allora:
  - $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ⊂ Ω (evento quasi certo),
  - $-B = (6, +\infty)$  (evento quasi impossibile),
  - $-C = \{3\}$  (evento con un solo esito favorevole).

## 3.2 Regole del calcolo probabilistico

Ad ogni relazione logica possiamo associare un'operazione insiemistica:

Connettivi Logici	Connettvi Insiemistici
$A \vee B$	$A \cup B$
$A \wedge B$	$A \cap B$
$\neg A$	$A^c$
$A \implies B$	$A \subseteq B$
$A \iff B$	A = B

Note:

Nella prima colonna, A e B sono eventi come affermazioni, mentre nella colonna di destra sono degli insiemi.

### 3.2.1 Assiomi della probabilita'

Poniamo tre assiomi fondamentali da cui possiamo partire per derivare tutte le operazioni e proprieta' che ci servono:

Note:

Per noi tutti i sottoinsiemi di  $\Omega$  sono eventi (anche se non sara' sempre cosi)

#### Definition 3.2.1: Assiomi fondamentali della probabilità

**Assioma 1.** A ciascun sottoinsieme (o evento) A di  $\Omega$  è assegnato un numero  $\mathbb{P}(A)$  che verifica:

$$0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$$
.

Tale numero  $\mathbb{P}(A)$  si chiama **probabilità** dell'evento A.

Assioma 2.  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ .

Assioma 3. Vale la proprietà di additività numerabile<sup>a</sup>: sia  $A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$  una successione di sottoinsiemi di  $\Omega$  tra loro disgiunti<sup>b</sup> e sia

$$A=\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n.$$

Allora

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n).$$

Note:

Quindi, per il primo assioma, esiste una funzione probabilita'  $\mathbb{P}(A): \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$ .

#### Definition 3.2.2: Spazio di probabilità

La coppia  $(\Omega, \mathbb{P})$  si dice **spazio di probabilità** o modello matematico dell'esperimento aleatorio

#### 3.2.2 Conseguenze degli assiomi

#### Theorem 3.2.1

Sia  $\Omega$  spazio campionario e  $\mathbb{P}$  probabilità su  $\Omega$  (( $\Omega$ ,  $\mathbb{P}$ ) è uno spazio di probabilità con  $\mathbb{P}$ :  $\mathcal{P}(A) \to [0,1]$ ). Dagli assiomi ??, ??, ?? deduciamo le cose seguenti:

1. 
$$\mathbb{P}(\emptyset) = 0$$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Anche detta  $\sigma$ -additività.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>In formule:  $A_i \cap A_j = \emptyset$ , per ogni  $i \neq j$ . In altri termini, non hanno elementi in comune.

2. Additività finita:  $(A_i)_{i=1,\dots,n}$ .  $\forall i \neq j$ .  $A_i \cap A_j = \emptyset \implies \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i)$ 

3.  $\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$ 

4. Monotonia:  $A \subseteq B \implies \mathbb{P}(A) \leqslant \mathbb{P}(B)$ 

**Dimostrazione:** 1. Devo mostrare che  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ . Per semplicità definiamo  $p := \mathbb{P}(\emptyset)$ . Uso l'assioma ?? con la successione  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dove  $\forall i \in \mathbb{N}$ .  $A_i = \emptyset$ , che sono tutti eventi disgiunti. Quindi:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} p.$$

Inoltre:

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \emptyset \implies p = \sum_{i=1}^{\infty} p.$$

L'equazione è soddisfatta solo per p = 0.

2. Supponiamo di avere una sequenza finita disgiunta  $A_1, \ldots, A_n$ . Definisco  $(B_i)_{i \in \mathbb{N}}$  tale che  $B_i = A_i$  per  $i = 1, \ldots, n$  e  $B_i = \emptyset$  per i > n. Usando l'assioma ??:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}(A_i).$$

3. Per definizione di complemento,  $A^c \cup A = \Omega$  e  $A^c \cap A = \emptyset$ . Per additività:

$$\mathbb{P}(A^c) + \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 (per l'assioma ??).

4. Se  $A \subseteq B$ , allora  $B = A \cup (B \setminus A)$ , con  $A \in B \setminus A$  disgiunti. Per additività:

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \setminus A) \geqslant \mathbb{P}(A).$$

 ${\mathfrak Q}$ 

Theorem 3.2.2 Probabilità unione non disgiunta

Siano A e B eventi:

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \tag{3.1}$$

**Dimostrazione:**  $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$ . Per additività:

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A \setminus B) + \mathbb{P}(B \setminus A) + \mathbb{P}(A \cap B).$$

Osservando che:

$$\mathbb{P}(A \setminus B) + \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A), \quad \mathbb{P}(B \setminus A) + \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B),$$

si ottiene la formula.

Note: 🛉

La formula si complica con un numero di eventi maggiore di 2. Per n=3:

$$\mathbb{P}(A \cup B \cup C) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(B \cap C) - \mathbb{P}(A \cap C) + \mathbb{P}(A \cap B \cap C).$$

#### 3.3 Probabilita' discreta

Finora sappiamo solo le "regole" che deve seguire una funzione per essere una probabilita'. Passiamo ora a vedere come calcolare il valore di un certo tipo di probabilita', la probabilita' discreta:

#### Definition 3.3.1: Probabilità discreta

Chiamo probabilità discreta una funzione probabilità  $\mathbb{P}$  su  $\Omega$ , tale che:

$$\exists \overline{\Omega} \subseteq \Omega, \ \overline{\Omega}$$
 e' finito o numerabile.  $\mathbb{P}(\overline{\Omega}) = 1$ 

Ovvero, una probabilita' e' discreta se il suo spazio campionario minimo e' finito o numerabile. Questa condizione e' necessaria per poter poi definire un modo per effettivamente calcolare il valore della probabilita' (discreta) di un qualunque evento.

Diamo prima una definizione di una tale probabilità:

#### Definition 3.3.2: Delta di Dirac

Sia  $\Omega = \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ , allora si chiama delta di Dirac centrato in  $x_0$  la funzione:

$$\delta_{x_0}: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to [0, 1]$$

$$A \mapsto \delta_{x_0}(A) = \begin{cases} 1 & x_0 \in A \\ 0 & x_0 \notin A \end{cases}$$

Notare che per definizione, la funzione di Dirac è una probabilità discreta, dato che soddisfa tutti gli assiomi per essere una probabilità' e il suo spazio campionario minimo e' formato da un solo elemento di  $\Omega$ , quindi e' discreta (ma non molto utile dato che puo' assumere solo due valori). Però, tramite le delta di Dirac, siamo in grado di costruire qualunque altra probabilità discreta:

Sia  $\Omega = \mathbb{R}$ . Prendiamo un numero contabile n di eventi singoletto  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  a cui corrispondono  $p_1, p_2, \dots, p_n \in \mathbb{R}$  tale che:

$$\forall i = 1, ..., n. \ p_i \in [0, 1], \qquad \sum_{i=1}^n p_i = 1$$

Definiamo la funzione:

$$\mathbb{P}: \mathcal{P}(\Omega) \to [0,1]$$

$$A \mapsto \sum_{i=1}^{n} p_i \delta_{x_i}(A)$$

 $\mathbb{P}$  è una combinazione lineare di delta di Dirac. Essendo una combinazione convessa,  $\mathbb{P} \in [0,1]$  e si può dimostrare che soddisfa gli altri due assiomi (?? e ??), quindi è una probabilità discreta! Variando le x e le p è possibile generare qualsiasi funzione  $\mathbb{P}$  discreta.

#### Example 3.3.1

 $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \ \forall i = 1, \dots, 6. \ x_i = i, \ p_i = \frac{1}{6}, \ \text{la funzione} \ \mathbb{P} \ \text{associata} \ \text{\'e}$ :

$$P(A) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6} d_{x_i}(A)$$

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \implies P(A) = 1$$

$$B = (6, +\infty) \implies P(B) = 0$$

$$C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \implies P(C) = 1$$

#### Definition 3.3.3

Si chiama evento quasi certo un evento A tale che  $\mathbb{P}(A) = 1$ .

#### Definition 3.3.4

Si chiama evento quasi impossibile un evento A tale che  $\mathbb{P}(A) = 0$ .

Posso allargare  $\Omega$  quanto voglio perché tanto fuori dall'insieme minimo che comprende tutti gli eventi possibili le probabilità che aggiungo sono quasi impossibili e quindi hanno probabilità 0 e non cambiano il valore totale della somma.

#### 3.3.1 Probabilita' uniforme

#### Theorem 3.3.1 Principio di porbabililità uniforme

Si cosideri un esperimento aleatorio c<br/>n spazio campionario  $\Omega = \{w_1, \dots, w_N\}$  finito e discreto, con esiti sono equiprobabil<br/>i $\mathbb{P}(\{w_1\}) = \mathbb{P}(\{w_2\}) = \dots = \mathbb{P}(\{w_N\}).$ 

Si dice allora che  $\mathbb{P}$  è la **probabilità uniforme** su  $\Omega$  e valgono le seguenti proprietà:

1. Dato un qualunque evento elementare  $A = \{w_i\}$ , si ha:

$$\mathbb{P}(A) = \frac{1}{N}$$

2. Dato un qualunque evento  $A \subseteq \Omega$ , vale la formula di Laplace:

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{N} = \frac{\text{numero di esiti favorevoli}}{\text{numero di esiti possibili}}$$

#### Dimostrazione: 1. Dimostro il punto 1:

Per ipotesi sappiamo che  $\mathbb{P}(\{w_1\}) = \mathbb{P}(\{w_2\}) = \cdots = \mathbb{P}(\{w_N\})$  e per il *principio di additività* si può costruire il seguente sistema:

$$\begin{cases} \mathbb{P}(\{w_1\}) + \mathbb{P}(\{w_2\}) + \dots + \mathbb{P}(\{w_N\}) = 1 \\ \mathbb{P}(\{w_1\}) = \mathbb{P}(\{w_2\}) \\ \mathbb{P}(\{w_2\}) = \mathbb{P}(\{w_3\}) \\ \vdots \\ \mathbb{P}(\{w_{N_1}\}) = \mathbb{P}(\{w_N\}) \end{cases}$$

Da cui si ricava che:

$$\forall i \in [1, \dots, N] \quad \mathbb{P}(\{w_i\}) = \frac{1}{N}$$

2. Dimostro il punto 2: Sia  $A = \{w_{i_1}, \dots, w_{i_k}\}$ , con  $k \leq N$ . Per definizione di probabilità:

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(\{w_{i_1}, \dots, w_{i_k}\}) = \mathbb{P}(\{w_{i_1}\}) + \dots + \mathbb{P}(\{w_{i_k}\}) = \frac{k}{N}$$

# Probabilita' Condizionata

#### 4.1 Definizione e motivazioni

Supponiamo di sapere che un evento di un'esperimento aleatorio si e' avverato. Finora abbiamo visto solo casi in cui gli eventi non si influenzavano (*indipendenti*), ma succede spesso nella realta' che se si sa che un certo evento e' avvenuto, allora questo ci da' informazioni aggiuntive che possono cambiare la probabilita' di altri eventi di cui ancora non sappiamo gli esiti.

Chiamiamo B l'evento che e' avvenuto e A un altro evento di cui vogliamo sapere la probabilita'. Prima di avere informazioni su B, la probabilita' di A era semplicemente  $\mathbb{P}(A)$ , ma ora ci poniamo la domanda: "se so che si e' verificato B, come cambia  $\mathbb{P}(A)$ ?". Denotiamo questa nuova probabilita' con:

chiamata la probabilita' condizionata di A dato B .

#### Definition 4.1.1: Probabilita' Condizionata

Prendo due eventi A, B su uno spazio di probabilita'  $(\Omega, \mathbb{P})$ . Definisco probabilita' condizionata a B di A la funzione:

$$\begin{split} \mathbb{P}(A|B): \mathcal{P}(\Omega) &\to [0,1] \\ A &\mapsto \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \end{split}$$

E' possibile dimostrare che una certa funzione e' anch'essa una probabilita' (sempre discreta), verifichiamo gli assiomi (fissiamo  $B \subseteq \Omega$  con  $\mathbb{P}(B) > 0$ ):

- 1.  $\mathbb{P}(A|B) \in [0,1], \forall A \subseteq \Omega$
- 2.  $\mathbb{P}(\Omega|B) = 1$
- 3.  $\sigma$  addittivita':  $(A_i)_{i \in \mathbb{N}}$  disgiunti:

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i | B) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i | B)$$

Lasciate al lettore in quanto davvero molto facili, quasi banali. Se non riesci a farle fai schifo. Vediamo ora, con un esempio, come mai e' proprio questa la definizione utilizzata:

#### Example 4.1.1

• Lancio del dado:  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $\mathbb{P}$  probabilita' uniforme:

$$\mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{|\Omega|}, \forall \omega \in \Omega, \text{ ovvero:}$$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{casi favorevoli in } A}{\text{casi possibili}}$$

A = "esce un numero maggiore di 3" =  $\{3,4,5,6\}$  e B = {"esce un numero pari"} =  $\{2,4,6\}$ , domanda: quanto vale  $\mathbb{P}(A|B)$ ?

 $P(A) = \frac{4}{6}$  come abbiamo gia visto.

Ora abbiamo un'informazione in piu': sappiamo che B si e' avverato. Questo significa che si restringe l'insieme di valori che possono essere usciti al lancio del dado. ATTENZIONE! cio' non vuol dire che cambia lo spazio campionario perche' l'esperimento e' lo stesso, ma cambiano i veri casi favorevoli e i veri casi possibili:

$$P(A|B) = \frac{\text{"veri casi favorevoli di A"}}{\text{veri casi possibili}} = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{2}{3}$$

• Vediamo anche cosa accade quando la probabilita' non e' uniforme, come con un dado a 4 facce truccato:

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4\}, \ \mathbb{P}(4) = \frac{1}{15}, \mathbb{P}(3) = \frac{2}{15}, \mathbb{P}(2) = \frac{4}{15}, \mathbb{P}(1) = \frac{8}{15}$$
  
 $A = \{3, 4\}, B = \{2, 4\}$ 

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\text{"probabilita' dei veri casi favorevoli di A"}}{\text{probabilita' dei veri casi possibili}} = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

#### Note:

Se  ${\mathbb P}$ e' la probabilita' uniforme allora:

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\frac{|A \cap B|}{|\Omega|}}{\frac{|B|}{|\Omega|}} = \frac{|A \cap B|}{|B|}$$

#### Note:

B e' fissato nella definizione di propbabilita' condizionata, ovvero:

$$\mathbb{P}(A|B) \neq \mathbb{P}(B|A)$$

Quindi il ruolo di A e B e' completamente diverso

#### Note:

Se  $B = \Omega$ , allora  $\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$  dato che la conoscenza del fatto che si e' avverato  $\Omega$  e' ovvio e non ci cambia. Se  $A = \Omega$ , allora  $\mathbb{P}(\Omega|B) = 1$  (per proprieta', dato che e' sempre una probabilita')

## 4.2 Regola della catena

La probabilita' condizionata in genere e' nota e si usa per calcolare la probabilita' dell'intersezione:

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B) \cdot \mathbb{P}(B)$$

Questa formula e' detta regola della catena e vale in generale con n eventi:

Proposition 4.2.1 Regola della catena (generalizzata)

$$(A_i)_{i=1,...,n}$$
,  $\mathbb{P}(A_1 \cap ... \cap A_{n-1}) > 0$ , allora:

$$\mathbb{P}(A_1 \cap ... \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\mathbb{P}(A_3|A_1 \cap A_2)...\mathbb{P}(A_n|A_1 \cap ... A_{n-1})$$

#### Note:

La condizione funziona grazie alla monotonia, dato che  $0 < \mathbb{P}(A_1 \cap ... \cap A_{n-1}) \leq \mathbb{P}(A_1 \cap ... \cap A_j), 1 \leq j \leq n-1$  quindi siamo certi che l'intersezione degli eventi che sono avvenuti e' maggiore di 0.

: 
$$P(A_1) \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_1)} \dots \frac{P(A_1 \cap \dots \cap A_n)}{P(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})} = P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

TODO: migliora un po

#### Example 4.2.1

Un'urna contiene tre palline bianche, due palline nere e una pallina rossa. Si eseguono tre estrazioni senza reimmissione. Qual 'e la probabilit'a di estrarre nell'ordine una bianca, una rossa e una nera? Sono interessato solo ad alcuni eventi, quindi non c'e' bisogno di descrivere l'intero esperimento aleatorio. Per prima cosa definisco l'evento:

A = "estrarre in ordine una bianca, una rossa e una nera"

Voglio trovare P(A). Notiamo che dobbiamo determinare tre sottoesperimenti in relazione (dato che non c'e' reimissione). Quindi dopo ogni sottoesperimento cambia la composizione dell'urna, e sappiamo come calcolare la probabilita' condizionata:

 $B_i$  = "estraggo una pallina bianca all' i-esimo turno"

 $R_i$  = "estraggo una pallina rossa all' i-esimo turno"

 $N_i$  = "estraggo una pallina nera all' i-esimo turno"

Esistono tre famiglie di eventi:  $(B_i)_{i=1,\dots,k}$ ,  $(R_i)_{i=1,\dots,k}$ ,  $(N_i)_{i=1,\dots,k}$  dove i indica il turno al quale viene estratta la pallina. Quindi possiamo scrivere A come relazione fra sottoeventi:

$$A = B_1 \cap R_2 N_3$$

Quindi:

$$P(A) = P(B_1 \cap R_2 \cap N_3) = P(B_1)P(R_2|B_1)P(N_3|B_1 \cap R_2)$$

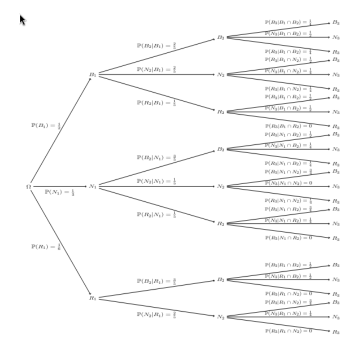
Solo ora possiamo passare ai valori numerici. Dato che gli esiti sono equiprobabili e lo spazio campionario e' finito, la probabilita' e' uniforme:

$$P(B_1) = \frac{1}{2}, P(R_2) = \frac{1}{5}, P(N_3) = \frac{1}{2}$$
  
 $P(A) = \frac{1}{20}$ 

Per esperimenti da sottoesperimenti di cui conosco le probabilita' condizionate, e' possible rappresentare ogni evento come un nodo:

$$\Omega = \text{primo nodo}$$

e ogni probabilita' come un ramo che partiziona il nodo (tanti rami quanti gli insiemi della partizione) che rappresenta poi un altro evento (condizionato dalla seconda in poi).



La regola della catena la leggo sul diagramma ad albero:

percorso:  $\Omega \to B_1 \to R_2 \to N_3$  ha probabilita'  $P(B_1 \cap R_2 \cap N_3)$  che si calcola facendo il prodotto delle probabilita' dei relativi rami che si usano nel percorso.

E' uno strumento utile per convincerci che stiamo usando le formule guiste, ma non le sostituisce e puo' diventare laborioso per problemi complessi.

#### **Example 4.2.2**

Ci sono due urne: la prima contiene due palline rosse e una bianca; la seconda contiene tre palline rosse e due bianche. Si lancia una moneta: se esce testa si estrae una pallina dalla prima urna, se esce croce si estrae una pallina dalla seconda urna. Qual 'e la probabilit'a che l'esito del lancio della moneta sia testa e la pallina estratta sia bianca?

2 sottoesperimenti:

- lancio della moneta
- estrazione da un'urna

Nota che i sottoesperimenti sono indipendenti dall'esito di altri esperimenti. Sono gli esiti, ovvero i risultati, che possono dipendere dagli esiti di altri esperimenti.

A= "esce testa ed estraggo una pallina bianca"

Devo esprimere A con eventi che

$$T =$$
 "esce testa"

U = estraggo una pallina bianca

Disegna lo zio pera di diagramma che non mi metto a fare, se @GiovanniPalma vuole puo' farlo

$$A = T \cap U$$
,  $P(A) = P(T)P(U|T)$ 

## 4.3 Indipendenza di eventi

E' possibile che sapere che un evento B e' avvenuto non altera la probabilita' di un altro evento A. Possiamo esprimere questa relazione in modo matematico cosi':

$$\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$$

Utilizzando la definizione di probabilita' condizionata, possiamo usare un'identita' equivalente che useremo come definizione:

#### Definition 4.3.1: Eventi indipendenti

Due eventi A, B si dicono indipendenti se:

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \tag{4.1}$$

E viene denatato  $A \perp \!\!\! \perp B$ 

Usiamo questa definizione dato che e' esplicitamente simmetrica, ovvero se A e indipendente a B allora vale anche il contrario:

$$A \perp\!\!\!\perp B \iff B \perp\!\!\!\!\perp A$$

ed e' definita (e banalmente vera) anche quando  $\mathbb{P}(A) = 0$  o  $\mathbb{P}(B) = 0$ . In particolare si noti il seguente teorema:

#### Theorem 4.3.1 Teorema della simmetria tra eventi indipendenti

Sia  $\mathbb{P}(B) > 0$  allora:

$$A \perp \!\!\!\perp B \iff \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$$

Dall'altro lato, sia  $\mathbb{P}(A) > 0$  allora:

$$A \perp \!\!\!\perp B \iff \mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$$

**Dimostrazione:** Verrà fornita solo la dimostrazione del primo punto, la seconda parte è analoga. Assumo  $\mathbb{P}(B) > 0$ , si ha:

•  $A \perp \!\!\!\perp B \implies \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$ :

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(A)$$

•  $\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \implies A \perp \!\!\!\perp B$ :

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B) \cdot \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$$

 $\odot$ 

#### Note:

Si noti che se  $\mathbb{P}(A) > 0$  e  $\mathbb{P}(B) > 0$  allora, le tre uguaglianze seguenti sono equivalenti:

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \iff \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \iff \mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$$

#### Note:

• L'indipendenza e' diversa dalla disgiunzione:

$$A \perp \!\!\!\perp B \neq A \cap B = \emptyset$$

infatti sono relazioni ortogonali:

$$A \perp \!\!\!\perp B \wedge A \cap B = \emptyset \iff \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = 0 \iff \mathbb{P}(A) = 0 \vee \mathbb{P}(B) = 0$$

• L'indipendenza e' diverso dall'essere sottoinsieme non-vuoto:

$$A \perp \!\!\!\perp B \neq A \subseteq B \vee B \subseteq A$$

infatti:

$$A \perp\!\!\!\perp B \wedge A \subseteq B \iff \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) \iff \mathbb{P}(B) = 1$$

Quindi in generale due eventi sono indipendent quando la loro intersezione ha "le giuste proporzioni".

Adesso fornirò un altro teorema piuttosto importante:

#### Proposition 4.3.1 Sull'indipendenza di eventi complomentari

Siano A, B due eventi indipendenti, allora:

$$A \perp \!\!\!\perp B \iff A^c \perp \!\!\!\perp B, A \perp \!\!\!\perp B^c, A^c \perp \!\!\!\perp B^c$$

Dimostrazione: Dimostro solo la prima parte, le altre sono analoghe.

Assumo A, B due eventi indipendenti, debbo dimostrare la seguente uguaglianza:

$$\mathbb{P}(A^c \cap B) = \mathbb{P}(A^c) \cdot \mathbb{P}(B)$$

Dato che

$$B = \Omega \cap B = (A \cup A^c) \cap B = (A \cap B) \cup (A^c \cap B)$$

E dato che  $(A \cap B)$ e $(A^c \cap B)$  sono disgiunti, per ?? (additività finita) si ha:

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A^c \cap B)$$

E dato che  $A \perp \!\!\!\perp B$  si ha:

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A^c \cap B) = \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A^c \cap B)$$

Quindi:

$$\mathbb{P}(A^c \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B) \cdot (1 - \mathbb{P}(A)) = \mathbb{P}(A^c) \cdot \mathbb{P}(B)$$

 $\odot$ 

#### 4.3.1 Generalizzazione su n eventi

Come nel caso con solo due eventi, n > 2 eventi si dicono indipendenti quando, sapendo che qualsiasi numero degli altri eventi si e' avverato, la probabilita' dell'evento non cambia. Questo deve valere per tutti gli n eventi, ovvero:

$$\mathbb{P}\left(A_i \middle| \bigcup_{j=1, j \neq i}^n A_j\right) = P(A_i) \quad \forall i = 1, ..., n$$

Si puo' dimostrare, usando la definizione di probabilita' condizionata, che questa identita' equivale a dire:

#### Definition 4.3.2: Eventi indipendenti (per n eventi)

Sia  $(A_i)_{i\in I}$  una famiglia di eventi in uno spazio di probabilita'. Si dice che questi eventi sono indipendenti quando **per ogni sottoinsieme** finito  $J\subseteq I$ . |J|>2:

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{j\in J}A_j\right) = \prod_{j\in J}\mathbb{P}(A_j)$$

#### 4.3.2 Esercizi

Example 4.3.1 (Calcolo di eventi indipendenti con probabilita condizionata)

#### TESTO:

Si lancia un dado a 6 facce

A = "Esce un numero > 4"

B = "Esce un numero pari"

Determinare P(A) e P(A|B)

#### **DETTAGLIO SVOLGIMENTO:**

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

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

$$B = \{2, 4, 6\}$$

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{1}{3}$$

Dato che P(A) = P(A|B), per il teorema ?? si ha che  $A \perp \!\!\! \perp B$ 

Ecco un altro eserzio:

#### Example 4.3.2

#### TESTO

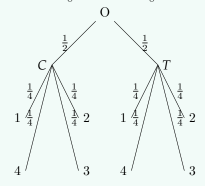
Lanciamo una moneta e un dado a 4 facce.

Determinare uno spazio di prob. che descriva l'esperimento aleatorio

#### **SOLUZIONE**

$$\Omega = \{(T,1), (T,2), (T,3), (T,4), (C,1), (C,2), (C,3), (C,4)\}$$

$$P(T,1) = \frac{1}{8} = P(C,4) = \frac{1}{8}$$



T = "esito del lancio moneta e testa"

C= "esito del lancio moneta è croce"

 $D_i$  = "è uscito il numero i"

$$P(C) = \frac{1}{2}, \quad P(T) = \frac{1}{2}$$

$$P(D_i|C) = \frac{1}{4}$$

$$P(D_i|T) = \frac{1}{4}$$

A="è uscito testa e il numero i"

$$P(A) = P(T) \cdot P(D_i|T) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

Analogamente per  $C \cap D_i$ 

## 4.4 Bayes

Ci sono delle situazioni nelle quali puo' esserci richiesto di calcolare la probabilita' condizionata "inversa" conoscendo quella diretta. Possiamo vare cio' usando la definizione di probabilita' condizionate

#### Theorem 4.4.1

Siano A, B due eventi t.c. P(A), P(B) > 0:

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

#### Example 4.4.1 (4.1)

Ci sono due urne: la prima urna contiene una pallina bianca e due palline rosse, mentre la seconda contiene due palline bianche e cinque palline rosse. Si lancia una moneta: se esce testa si estrae una pallina dalla prima urna, se esce croce si estrae una pallina dalla seconda. Sapendo che 'e stata estratta una pallina bianca, calcolare la probabilit'a che l'esito del lancio della moneta sia stato testa.

**EVENTI** 

 $T=\mathrm{esce}\ \mathrm{testa}$ 

B =estrazione pallina bianca

 $\Omega = \{t, c\} \times \{b, r\}$ 

 $\mathbb{P}(T|B) = \frac{P(B|T)P(T)}{P(B)} = \frac{P(B|T)P(T)}{P(B|T)P(T) + P(B|T^c)P(T^c)} = \frac{1/3 \cdot 1/2}{1/3 \cdot 1/2 + 2/7 \cdot 1/2} \text{ probabilita' totali e bayes}$ 

#### Example 4.4.2

Esempio 5.1. In un'urna ci sono due palline che possono essere rosse (R) o bianche (B). La composizione esatta non 'e nota, quindi le composizioni possibili sono: RR, RB, BB. (H0, H1, H2) Supponiamo che, in base alle informazioni a disposizione, sia ragionevole assegnare uguale probabilit'a pari a 1/3 alle tre composizioni (ipotesi) possibili, che denotiamo H0, H1 e H2. 1) Se si estrae una pallina dall'urna, qual 'e la probabilit'a che sia bianca? 2) Si effettuano tre estrazioni con reimmissione: sapendo che le prime due palline estratte sono bianche, qual 'e la probabilit'a che anche la terza pallina estratta sia bianca?

Il paradosso viene dal fatto che dobbiamo tenere traccia dell'asimmetria iniziale e denotare le diverse composizioni come ipotesi possibili.

**EVENTI** 

 $B_i = \text{estraggo una pallina bianca all'i-esima estrazione}$ 

1)  $P(B_1) = P(B_1|H_0)P(H_0) + P(B_1|H_1)P(H_1) + P(B_1|H_2)P(H_2) = 1/2$  probabilita' totali e prob. unifore delle H

Ce l'aspettiamo dato che c'e' completa simmetria fra i rami delle H con la distribuzione di palline

2)  $P(B_3|B_1 \cap B_2) = P(B_3 \cap B_2 \cap B_1)/P(B_1 \cap B_2) =$  usare ancora il partizionamento per H per applicare probabilita' totali

#### 4.4.1 Formula di Boyes

Quando si deve calcolare una probabilità condizionata di eventi "nell'ordine temporale sbagliato", ad esempio se si calcolare P(A|B) ma si conosce solo P(B|A), si può utilizzare uno strumento utilissimo facilmente derivabile dalla matematica della probabilità condizionata, ovvero la formula di Bayes:

#### Theorem 4.4.2 Formula di Bayes

Siano A e B due eventi tali che  $\mathbb{P}(A)>0$  e  $\mathbb{P}(B)>0$ , allora:

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

**Dimostrazione:** Per definizione di  $\mathbb{P}(A|B)$  si ha:

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

Utilizzando la regola della catena possiamo rimuovere il numeratore come segue:

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)$$

Quindi:

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$

#### Example 4.4.3

Ci sono due urne: la prima urna contiene una pallina bianca e due palline rosse, mentre la seconda contiene due palline bianche e cinque palline rosse. Si lancia una moneta: se esce testa si estrae una pallina dalla prima urna, se esce croce si estrae una pallina dalla seconda. Sapendo che è stata estratta una pallina bianca, calcolare la probabilità che l'esito del lancio della moneta sia stato testa. Svolgimento:

T= "esce testa"

 $\odot$ 

# Calcolo Combinatorio

Quando abbiamo numero finito di elementi con probabilita' uniforme, e' possibile utilizzare l'addittivita' delle probabilita' per ridurre il problema di probabilita' a un problema di conteggio (la probabilita' di un evento e' data dal numero di casi favorevoli)  $\implies$  dobbiamo imparare a contare.

Dato un certo insieme, dobbiamo calcolarne la cardinalita' utilizzando i giusti stumenti matematici:

#### **Theorem 5.0.1** Calcolo probabilita' uniforme (Laplace)

Se  $\Omega$  e' finito,  $\Omega = \{w_1, ..., w_N\}$  e  $\forall i = 1, ..., N$ .  $\mathbb{P}(\{w_i\}) = \frac{1}{N}$  (probabilita' uniforme), allora  $\forall A \subseteq \Omega$  (evento):

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{N}$$

Dobbiamo introdurre:

• Fattoriali:

$$-0! := 1$$
  
-  $(n+1)! := (n+1) \cdot n!$ 

• Coefficenti Binomiali:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad \forall n, k \in \mathbb{N}. n \ge k$$

In generale:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Dal triangolo di Tartaglia, possiamo visualizzare altre proprieta' (oltre alla simmetria)

Vedremo che  $\binom{n}{k}$  sono il numero di modi diversi che abbiamo per selezionare k sottoinsiemi diversi da un insieme di cardinalita n.

Theorem 5.0.2 Formula di Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Quindi anche il coefficente deriva da un problema di conteggio.

## 5.1 Metodo (Principio) delle Scelte Successive

E' un algoritmo per determinare la cardinalita' di un insieme. Vediamo un esempio:

#### Example 5.1.1

Alfabeto di 36 caratteri dove ognuno dei numeri corrisponde a un carattere alfanumerico. <u>Domanda</u>: "Quante possibili password distinte di 8 caratteri esistono in questo alfabeto?"  $\Omega = \text{Alfanumerici} \times ... \times \text{Alfanumerici} 8 \text{ volte}.$ 

- Scelte:
  - 1. un carattere dei 36 totali

:

2. (e' cosi 8 volte)

Quindi 
$$|\Omega| = 36 \times ... \times 36 = 36^8$$

E se vogliamo evitare di ripetere i caratteri? Vediamo le scelte:

- 1. un carattere dei 36 totali
- 2. un carattere dei 35 possibili

:

3.

4. un carattere dei 29 possibili

Quindi 
$$|\Omega| = 36 \times 35 \times \cdots \times 29 = \frac{36!}{28!}$$

Definiamo il principio generale:

#### Theorem 5.1.1 Non proprio un teorema

Ciascun elemetno di un insieme A puo' essere determinato tramite sola sequenza di k scelte, dove per ogni scelta ci sono  $n_1, \ldots, n_k$  possibilità, allora:

$$|A| = n_1 \times \cdots \times n_k$$

#### Note:

Puo' essere riscritto come teorema formale ma E' TROPPO DIFFICILE PER NOI INFORMATICI quindi non lo facciamo!!!!

#### Example 5.1.2

52 carte (13 tipi 4 semi)

1. A = iniseme dei full (un tris e una coppia), |A| = ?

4 scelte:

- tipo di carta nel tris (13)
- tipo di carta nella coppia (12)
- semi nel tris (4)
- semi nella coppia (6)

|A| = 131246 =casi favorevoli

2. A = doppie coppie (due coppie di tipo diverso e una carta libera), |A| =?

Scelte:

• tipo nella prima coppia (13)

- tipo nella seconda coppia (12)
- semi nella prima coppia (6)
- semi seconda (6)
- tipo singolo (11)
- seme singolo (4)

#### |A| = 131266114 **SBAGLIATO!!**

Perche' non ci interessa dell'ordine delle due coppie (bisogna dedurlo dalla definizione di A), quindi NON c'e' una prima e seconda coppia (anche sopra era sbagliato vederlo cosi') dato che non c'e' l'ordine.

Combinazioni dei tipi che compongono 2 coppie  $(13 \times 12/2)$ 

## 5.2 Disposizioni

#### Definition 5.2.1: Disposizioni con ripetizione

Dato un insieme E con n elementi, indichiamo con  $DR_{n,k}$  le sequenze ordinate di k elementi di E.

Sostanzialmente,  $DR_{n,k} = E \times E... \times E$  k volte, ovvero:

$$DR_{n,k} = E^k$$

Quindi usando il principio delle scelte successive:

$$|DR_{n,k}| = n^k$$

dato che per ogni E abbiamo una scelta fra n elementi.

### Note:

Indicando tale insieme con  $DR_{n,k}$ , l'insieme E sparisce, dato che ci interessa solo la **cardinalita**' di tale insieme e non ce ne frega un cavolo dei sui elementi.

#### Example 5.2.1 (Iniziamo a calcolare le probabilita'!)

Presa un urna con n palline numerate  $(E = \{1, ..., n\})$  e si estraggono k palline con reinbus solamento.

$$\Omega = E \times ... \times E = DR_{n,k}$$

Quindi  $|\Omega| = n^k$ , e la probabilita' uniforme e' data da:

$$\mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{|\Omega|} = n^{-k}$$

#### Example 5.2.2

Determinare spazi campionari per i seguenti esperimenti:

- Scelta casuale di una parola di 8 lettere
- Scelta di colonne deltotocalcio (risultato di 13 partite)

Quindi lo usiamo nei casi di estrazione con reinbussolamento quando ci interessa l'ordine.

#### Definition 5.2.2: Disposizioni

Dato un insieme E di n elementi, l'insieme delle disposizioni (senza ripetizione) di k elementi dell'insieme E e' l'insieme delle sequenze ordinate di k elementi distinti, ovvero:

$$D_{n,k} := \{(x_1, ..., x_k) | x_1, ..., x_k \in E \land x_i \neq x_i \text{se} i \neq j\}$$

Note:

 $D_{n,k}$  e' un sottoinsieme **stretto** di  $DR_{n,k}$ .

Usando le scelte successive:

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

L'esperimento aleatorio di riferimento e' l'estrazione senze reimissione.

#### Definition 5.2.3: Permutazioni

 $P_n = D_{n,n}$ , quindi:  $|P_n| = n!$ 

#### 5.3 Combinazioni

#### Definition 5.3.1: Combinazioni

Dato un insieme E di n elementi, indichiamo con  $C_{n,k}$  la classe dei sottoinsiemi di E contenenti k elementi, ovvero:

$$C_{n,k} = \{ A \subseteq E \mid |A| = k \}$$

Siamo passati da sequenze a sottoinsiemi, ovvero non ci interessa piu' dell'ordine:

sottoinsieme = sequenza non ordinata

**Proposition 5.3.1** sulla combinazione come coefficiente biniomiale

Sia la combinazione  $C_{n,k}$ , allora vale:

$$|C_{n,k}| = \binom{n}{k} \tag{5.1}$$

 $\odot$ 

Dimostrazione: Mi riduco a dimostrare che:

$$\frac{n!}{(n-k)!} = |C_{n,k}|k!$$

Ovvero

$$|D_{n,k}| = |C_{n,k}| \cdot |P_k|$$

Ma  $|D_{|n,k|} = |C_{n,k}| \cdot |P_k|$  vale per il principio delle scelte successive, infatti:

- scelta per i k elementi selezionati:  $|C_{n,k}|$
- scelta dell'ordinamento  $|P_k|$

Si noti questo esempio

#### Example 5.3.1

Consideriamo un'un<br/>rna con n palline distinte delle quali ne vengono estrat<br/>te k. Determinare lo spazio di probabilità

Si ha che:  $\Omega = C_{n,k}$ 

Mentre per il principio di probabilià uniforme si ha:

$$\mathbb{P}(\{w\}) = \frac{1}{\binom{n}{k}} = \frac{k!(n-k)!}{n!}$$

Interpretazione combinatoria della formula di Stifel

#### Note:

Si consideri la formula di Stifel:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} \tag{5.2}$$

Si può interpretare questa formula in termini di combinazioni come segue:

$$\underbrace{\binom{n}{k}} = \underbrace{\binom{n-1}{k-1}} + \underbrace{\binom{n-1}{k}}$$

ementi di E

n° di combinazioni di k el- n° di combinazioni di k el- n° di combinazioni ementi di E in cui è pre- k elementi di E senza sente l'elemento  $\bar{e}$ 

l'elemento  $\bar{e}$ 

dove  $\bar{e}$  è un elemento fissato

Interpretazione combinatoria del binomio di Newton

#### Note:

Si consideri la formula del binomio di Newton:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-1} \quad a, b \in \mathbb{R}$$
 (5.3)

Il prodotto  $(a+b)(a+b)\dots(a+b)$  di n fattori si sviluppa in una somma di monomi di grado n del tipo  $a^{n-k}b^k$ dive k varia da 0 a n. Dobbiamo quindi determinare il coefficente di ogni monomio  $a^{n-k}b^k$ , ossia calcolare quante volte compare facendo il prodotto  $(a+b)(a+b)\dots(a+b)$  ossia calcolare quante volte compare facendo il prodotto  $(a+b)(a+b)\dots(a+b)$ . Questo monomio però si ottiene sciegliendo il valore b da k degli n fattori e a dai rimanenti n - k, ovvero in  $\binom{n}{k}$  modi

#### 5.4 Tipologie di esperimenti

Riassumendo, si possono verificare 3 casi notevoli durante un esperimento aleatorio inseriti in questa tabella

Si tiene conto dell'ordine	Estrazione senza reimmissione $\Omega = D_{n,k}$ $ \Omega  = \frac{n!}{(n-k)!}$	Estrazione con reimmissione $\Omega = DR_{n,k}$ $ \Omega  = n^k$
Non si tiene conto dell'ordine	Estrazione simultanea $\Omega = C_{n,k}$ $ \Omega  = \frac{ D_{n,k} }{k!} = \binom{n}{k}$	_

Table 5.1: Gli spazi campionari e le loro cardinalità.

### Note:

La casella vuota nella tabella sopra riportata corrisponde all'insieme delle cosiddette combinazioni con ripetizione, un raggruppamento di k elementi estratti da n elementi distinti, nel quale uno stesso elemento può ripetersi fino a k volte, e in cui l'ordine di estrazione non è rilevante

Si noti questo esempio:

#### Example 5.4.1 (Esempio sulla casella mancante)

 $\frac{\rm si}{\rm Si}$ lancia tre volte una moneta. Qual è la probabilità che esca due volte testa? Si hanno due approcci per scegliere lo spazio campionario:

• utilizzare le  $DR_{2,3}$  con  $\mathbb{P}$  uniforme.

In questo caso:

$$\Omega = DR_{2,k} = \{(T,T,T), (T,T,C), (T,C,T), (C,T,T), (T,C,C), (C,T,C), (C,C,T), (C,C,C)\}$$

Ci sono 8 possibili sequenze perché ogni lancio ha 2 possibili risultati:

$$2^3 = 8$$

Siccome ogni sequenza ha la stessa probabilità di verificarsi, possiamo assegnare la probabilità uniforme, si ha

$$\mathbb{P}(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{8} \quad \forall x$$

Sarà quindi facile calcolare la probabilità di A (lascio al basta come esercizio)

• Lo spazio campionario con combinazioni con ripetizione  $CR_{n,k}$ .

In questo caso, dato che non ci interessa l'ordine dei lanci, dobbiamo raggruppare le sequenze "uguali":

$$CR_{2,3} = \{[T,T,T],[T,T,C],[T,C,C],[C,C,C]\}$$

Tuttavia è facile verificare che in questo caso la probabilità uniforma non sussiste, perché alcuni gruppi contengono più sequenze di altri

infatti:

$$- \mathbb{P}([T, T, T]) = \mathbb{P}((T, T, T)) = \frac{1}{8}$$

$$- \mathbb{P}([T,T,C]) = \mathbb{P}((T,T,C)) + \mathbb{P}((T,C,T)) + \mathbb{P}((C,T,T)) = \frac{3}{8}$$

$$-\mathbb{P}([T,C,C]) = \mathbb{P}((T,C,C)) + \mathbb{P}((C,T,C)) + \mathbb{P}((C,C,T)) = \frac{3}{8}$$

$$- \mathbb{P}([C, C, C]) = \mathbb{P}((C, C, C)) = \frac{1}{8}$$

#### Note:

Se scegliamo lo spazio campionario  $CR_{n,k}$ , dobbiamo lavorare con probabilità non uniformi, il che complica i calcoli. Invece, se lavoriamo con, tutte le sequenze hanno la stessa probabilità e possiamo usare il calcolo combinatorio standard per trovare i risultati.

Per questo motivo, nella maggior parte dei problemi in cui c'è ripetizione, conviene lavorare con disposizioni con ripetizione, perché permette di usare la probabilità uniforme.

Bho adesso si fa un altro esempio, e va benissimo così

#### Example 5.4.2 (Probabilità binomiale)

Si consideri un'urna che contiene b palline bianche ed r palline rosse. Si effettuano k estrazioni con reimmissione. Calcolare la probabilità dell'evento

#### $A_{\ell}$ = "si estraggono $\ell$ palline bianche ed $k - \ell$ palline rosse"

**soluzione:** Etichettiamo le b palline bianche con  $b_1, b_2, \ldots, b_b$ ; analogamente, le r palline rosse con  $r_1, \ldots, r_r$ . Sia dunque:

$$E = \{b_1, \dots, b_h, r_1, \dots, r_r\}$$

E si noti che |E| = b + r.

Come spazio di probabilità  $(\Omega, \mathbb{P})$  è naturale considerare  $\Omega = DR_{b+r,k}$  (insieme delle disposizioni con ripetizione di k elementi di E) e  $\mathbb{P}$  probabilità uniforme, quindi  $\mathbb{P}(\{w\}) = \frac{1}{(b+r)^n}$ 

Per calcolare  $\mathbb{P}(A_{\ell})$  dobbiamo calcolare  $|A_{\ell}|$  che si rivela possibile usando il principio delle scelte successive:

- $\bullet$ scelta della sequenza di  $\ell$  palline bianche estratte, ovvero  $|DR_{b,\ell}|$  possibilità
- scelta della sequenza di  $k-\ell$  palline bianche estratte, ovvero  $|DR_{b,k-\ell}|$  possibilità
- $\bullet$ scelta delle  $\ell$ estrazioni in cui sono uscite le palline bianche:  $|C_{k,\ell}|$ possibilità

In defintiva:

$$\mathbb{P}(A_{\ell}) = \frac{|DR_{b,\ell}||DR_{b,k-\ell}||C_{k,\ell}|}{|DR_{b+r,k}|} = \binom{k}{\ell} \frac{b^{\ell} r^{k-\ell}}{(b+r)^{k}}$$

O, equivalentemente, dato  $p=\frac{b}{b+r}$  si ha:

$$\mathbb{P}(A_{\ell}) = \binom{k}{\ell} p^{\ell} (1-p)^{k-\ell}, \quad \ell = 0, \dots, k$$

 $\odot$ 

#### Note:

Consideriamo lo spazio di probabilità  $(\Omega, \mathbb{P})$  con  $\Omega = \{0, 1, 2, ..., k\}$  e  $\mathbb{P}$  data da

$$\mathbb{P}(\{\ell\}) = \binom{k}{\ell} p^{\ell} (1-p)^{k-\ell}, \qquad \ell = 0, 1, ..., k.$$

Si noti che P è effettivamente una probabilità. Infatti, per la formula del binomio di Newton vale che

$$\sum_{\ell=0}^{k} \mathbb{P}(\{\ell\}) = \sum_{\ell=0}^{k} \binom{k}{\ell} p^{\ell} (1-p)^{k-\ell} = (p+(1-p))^{k} = 1.$$

 $\mathbb{P}$  non è una probabilità uniforme.  $\mathbb{P}$  si chiama **probabilità binomiale**.

# Variabili Aleatorie

#### 6.1 Introduzione

Finora, abbiamo trattato solo di eventi, per i quali ci chiediamo, fatto l'esperimento aleatorio, se sono avvenuti o meno. Possiamo pensare di domandarci non se un'affermazione si realizza o meno, ma generalizzare l'idea e chiederci quale sara' la quantita' numerica aleatoria, associata quindi ad un esperimento. Vogliamo quindi formalizzare l'idea di una quantita' che dipende dall'esito di un esperimento aleatorio:

#### Definition 6.1.1: Variabile Aleatoria

Diamo due affermazioni (come per gli eventi):

#### • Affermazione:

Una variabile aleatoria e' un'affermazione che riguarda il risultato dell'esperimento aleatorio. Tale affermazione identifica uno e un solo numero, una volta noto l'esito. Stiamo quindi rispondendo alla domanda "Quanto vale ... ?"

#### • Funzione:

Dato uno spazio di probabilita'  $(\Omega, \mathbb{P})$  ed un insieme  $E \neq \emptyset$ , si dice *variabile aleatoria* ogni funzione X del tipo:

$$X:\Omega\to E$$

Se  $E=\mathbb{R}$ , allora X e' una variabile aleatoria reale. Puo' anche essere che  $E=\mathbb{R}^n$  con n>1, e in questo caso si parla di variabili aleatorie vettoriali.

#### Example 6.1.1 (Lancio di due dadi)

Dato lo spazio di probabilita', definiamo una variabile aleatoria X:

X =La somma dei due lanci

Dobbiamo, quindi, prendere l'esito dell'esperimento e sommare il valore dei due dadi. Questa operazione puo' essere vista come una funzione a cui viene passata l'esito dell'esperimento e che restituisce un numero reale:

$$X:\Omega \to \mathbb{R}$$

Questa e' la definizione di variabile aleatoria come funzione. In questo caso,  $\Omega = \{1, ..., 6\} \times \{1, ..., 6\} = DR_{6,2}$ , quadi:

$$X((\omega_1, \omega_2)) : \omega_1 + \omega_2$$

Note:

Qualunque funzione da  $\Omega$  a  $\mathbb{R}$  e' una variabile aleatoria. Se  $\Omega$  e' piu' che numerabile sorgono dei problemi a causa dell'unione numerabile, quindi viene usata la  $\sigma$ -algebra, un insieme delle parti ristretto per evitare tali problemi.

### 6.2 Variabili Aleatorie Costanti

Vediamo dei casi "banali" di variabili aleatorie per capire il loro funzionamento e come vengono definite. Iniziamo con le funzioni costanti:

#### Definition 6.2.1: Variabile Aleatoria Costante

Una VA (variabile aleatoria) X si dice costante se:

$$\forall \omega \in \Omega. \ X(\omega) = a$$

Dove  $a \in E$  e' un elemento fissato. E' definita  $\forall \Omega$ , dato che e' deterministica (non dipende dall'esito dell'esperimento).

Come per gli eventi, anche le variabili aleatorie possono essere quasi costanti:

#### Definition 6.2.2: Variabili Aleatorie Quasi Costanti

Una VA X si dice quasi costante se:

$$\forall \omega \in \Omega. \ \mathbb{P}(X = a) = 1$$

Note:

La scrittura (X = a) e' una notazione che rappresenta l'evento A = "Il valore di X sara' "a, ovvero il sottoinsieme di  $\Omega$  per cui tutti gli elementi, passati a X, danno lo stesso valore a, quindi:

$$\mathbb{P}(X = a) := \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega) = a\})$$

#### Example 6.2.1 (Lancio di un dado)

 $\Omega = \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{P}$  probabilita' uniforme su  $\{1, ..., 6\}$  e nulla sul resto degli elementi.

Con  $E=\mathbb{R}$ , fisso  $a\in E$  e voglio costruire  $X:\Omega\to E$  tale che X e' quasi costante:

$$X(\omega) = \begin{cases} a & \omega \in \{1, ..., 6\} \\ \omega & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Questa e' effettivamente una VA quasi costante, dato che  $\mathbb{P}(X=a)=1$ . Infatti abbiamo assegnato un valore costante a a tutti gli  $\omega$  la cui probabilita' non era nulla. Ricordiamoci che la notazione  $\mathbb{P}(X=a)$  puo' essere riscritta meglio come  $\mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega)=a\})$ , che in questo caso corrisponde con  $\mathbb{P}(\{1,...,6\})$  che ovviamente e' uguale a 1.

Notare che per tutti gli  $\omega$  con probabilita' nulla, il valore di X associato puo' essere qualunque cosa (non costante) e la X rimane comunque quasi costante.

### 6.3 Variabili Aleatorie Indicatrici (o di Bernulli)

#### Definition 6.3.1: Varaibile Aleatoria Indicatirce

Dato un evento  $A \subseteq \Omega$ , definisco la variabile aleatoria indicatrice di A come:

$$X(\omega): \mathbb{1}_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \omega \in A \\ 0 & \omega \notin A \end{cases}$$

Quindi, dato un evento, la VA indicatrice X ci indica se l'esito  $\omega$  appartenga o meno all'evento. Notiamo che tutta l'informazione dell'evento A e' contenuta nella VA:

$$A \rightsquigarrow 1_A$$

Allora le VA sono generalizzazioni del concetto di evento.

#### Example 6.3.1 (Prove ripetute e indipendenti)

Consideriamo uno schema di n prove ripetute e indipendenti con probabilità di successo p, ossia uno spazio di probabilità discreto  $(\Omega, P)$  in cui sono definiti n eventi  $C_1, \ldots, C_n$  indipendenti e con la stessa probabilità  $p = P(C_i)$  (si ricordi il Paragrafo 1.3.4). Nel Paragrafo 1.3.4.3 abbiamo studiato gli eventi

 $A_k:=$  "esattamente k prove hanno successo",  $B_\ell:=$  "il primo successo si verifica nella  $\ell$ -esima prova",

per  $0 \le k \le n$  e  $1 \le \ell \le n$ . Introduciamo ora due variabili aleatorie

S := "numero di successi nelle n prove", T := "prova in cui si ha il primo successo",

definite su  $\Omega$  a valori rispettivamente in  $\{0,1,\ldots,n\}$  e in  $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ , mediante

$$S(\omega) := \sum_{i=1}^{n} 1_{C_i}(\omega), \quad T(\omega) := \min\{i \in \{1, \dots, n\} : \omega \in C_i\},$$
 (6.1)

con la convenzione  $\min \emptyset := +\infty$ . Possiamo allora esprimere gli eventi  $A_k$  e  $B_\ell$  nel modo seguente:

$$A_k = \{ \omega \in \Omega : S(\omega) = k \}, \quad B_\ell = \{ \omega \in \Omega : T(\omega) = \ell \}. \tag{6.2}$$

Questo mostra che gli eventi  $A_k$  e  $B_\ell$  possono essere definiti in modo naturale in termini delle variabili aleatorie S e T, specificandone un sottoinsieme di valori.

#### 6.4 Eventi associati alle variabili aleatorie

Ma se io ho X variabile aleatoria, sono capace di risalire all'evento (o eventi) associati? Le variabili aleatorie sono generalizzazioni del concetto di evento, quindi data una variabile aleatoria ci sono una moltitudine di eventi associati (o generati)

#### Definition 6.4.1: Evento generato da una VA

Sia  $X:\Omega\to E$  una VA.  $\forall A\subseteq\mathbb{R}$  indichiamo con  $\{X\in A\}$  la controimmagine di A tramite X:

$${X \in A} := X^{-1}(A) = {\omega \in \Omega | X(\omega) \in A}$$

Quindi  $\{X \in A\} \subseteq \Omega$  e' un evento, ed e' costituito da tutti e soli gli esiti  $\omega$  per cui  $X(\omega) \in A$ . Gli eventi di questo tipo si dicono generati da X.

#### Note:

La scrittura  $\{X=a\}$  che abbiamo usato prima e' equivalente a scrivere  $\{X\in\{a\}\}$ . Allo stesso modo, possiamo considerare un intervallo di valori usando le disequazioni:  $\{X>a\}\equiv\{X\in(a,+\infty)\}$ .

Segue quindi:

#### Definition 6.4.2: Insieme di eventi generati da una VA

Data una VA X, l'insieme degli eventi da essa generati si indica con:

$$\sigma(X) := \{ \{ X \in A \} | A \subseteq \mathbb{R} \} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$$

#### Note:

 $\forall X : \Omega \to \mathbb{R}$  v.a. possiamo scrivere:

$$\Omega = \{X \in \mathbb{R}\}$$

$$\emptyset = \{X \in \emptyset\}$$

Calcoliamo l'insieme degli eventi generati dalle VA particolari che abbiamo visto:

#### • X costante:

Fisso  $a \in \mathbb{R}$ , tale che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) = a$ .

$$\sigma(X) = ?$$

Fissato  $B \subseteq \mathbb{R}$ , notiamo che ci sono solo due casi:

$$\{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & a \in B \\ \emptyset & a \notin B \end{cases}$$

Infatti, se a appartiene a B allora  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) \in B$  e quindi  $\{X \in B\} = \Omega$ . Mentre se a non appartiene a B, si ha che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) \notin B$  e quindi  $\{X \in B\} = \emptyset$ .

#### • X indicativa:

Fisso  $A \subseteq \Omega$  tale che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega)$ .

$$\sigma(X) = ?$$

Fissato  $B \subseteq \mathbb{R}$ , vediamo i casi:

$$\{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & 0 \in B \land 1 \in B \\ \emptyset & 0 \notin B \land 1 \notin B \\ A & 0 \notin B \land 1 \in B \\ A^c & 0 \in B \land 1 \notin B \end{cases}$$

#### **Proposition 6.4.1**

Sia  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  VA su  $(\Omega, \mathbb{P})$ , allora  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

1. 
$$\mathbb{P}(\{X \ge a\}) = \mathbb{P}(\{X = a\}) + \mathbb{P}(\{X > a\})$$

2. 
$$\mathbb{P}(\{X \ge a\}) = 1 - \mathbb{P}(\{X < a\})$$

- : 1.  $\{X \ge a\} = \{\omega \in \Omega | X(\omega) > a \lor X(\omega) = a\} = \{X > a\} \uplus \{X = a\}$  dato che se  $X(\omega) > a$  allora  $X(\omega) \ne a$  e viceversa. Quindi l'equazione e' dimostrata per addittività' finita.
  - 2. Dimostriamo che  $\{X \ge a\}$  e  $\{X < a\}$  sono complementari. Se  $X(\omega) \not\ge a$ , allora  $X(\omega) < a$  e viceversa, fatto.

Possiamo confronare intervalli su  $\mathbb R$  per calcolare probailita'

## 6.5 Distribuzione (o legge) di una Variabile Aleatoria

Ora che sappiamo trovare l'evento generato da una variabile aleatoria e un sottoinsieme del suo codominio, possiamo calcolare la probabilita' di tale evento:

#### Definition 6.5.1: Distribuzione di una VA

Dati  $(\Omega, \mathbb{P})$  e  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  VA, chiamiamo legge di X la funzione:

$$\mathbb{P}_X : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to [0, 1]$$
$$B \mapsto \mathbb{P}(X \in B)$$

Si scrive  $X \sim \mathbb{P}_X$  e si legge "X ha legge  $\mathbb{P}_X$ ".

#### Proposition 6.5.1

La distribuzione  $\mathbb{P}_X$  di una variabile aleatoria  $X:\Omega\to E$  e' una probabilita' sull'insieme E. (per noi E sara' quasi sempre  $\mathbb{R}$ ).

La legge di una VA ne calcola quindi, dato un insieme di valori reali, la probabilita' che  $X(\omega)$  appartenga a tale intervallo. Quindi, anche senza conoscere la funzione X, se conosciamo la sua distribuzione sappiamo quali valori puo' assumere e con quale probabilita'.

Andiamo a costruire le distribuzioni delle VA "banali" studiate precedentemente:

• Variabili Costanti:

$$a \in \mathbb{R}, X(\omega) = a. \ \forall \omega \in \Omega$$

$$B \subseteq \mathbb{R}. \ \{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & a \in B \\ \emptyset & a \notin B \end{cases}$$

$$\mathbb{P}_X(B) = \mathbb{P}(X \in B) = \begin{cases} 1 & a \in B \\ 0 & a \notin B \end{cases}$$

Questa e' la delta di Dirac di a valutata su B

• Variabili Indicatrici:

$$A \subseteq \Omega$$
,  $X(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega)$ 

$$B \subseteq \mathbb{R}, \{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & 1, 0 \in B \\ \emptyset & 1, 0 \notin B \\ A & 1 \in B \land 0 \notin B \\ A^c & 1 \notin B \land 0 \in B \end{cases}$$

$$P_X(B) = P(X \in B) = \begin{cases} 1 & 1, 0 \in B \\ 0 & 1, 0 \notin B \\ P(A) & 1 \in B \land 0 \notin B \\ 1 - P(A) & 1 \notin B \land 0 \in B \end{cases}$$

Questa e' una probabilita' discreta, quidni e' possibile crearla usando una combinazione lineare di delta di Dirac:

$$= P(A)\delta_1(B) + (1 - P(A))\delta_0(B)$$

Ovvero:

$$P_X(\cdot) = P(A)\delta_1(\cdot) + (1 - P(A))\delta_0(\cdot)$$

Distribuzione (o legge) di Bernulli. Se la variabile aleatoria diventa piu' complicata, aumentano il numero di delta.

#### Definition 6.5.2: Distribuzioni di Bernulle

$$\mathbb{P}_{x}(\cdot) = \mathbb{P}(A)\delta_{1}(\cdot) + (1 - \mathbb{P}(A))\delta_{0}(\cdot)$$

### 6.6 Funzione di Ripartizione

Molto bella la distribuzione di una VA, ma prende come input insiemi (sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$ ) e questo ci complica un po' la vita. Vediamo una caratterizzazione piu' semplice che ci aiutera soprattutto per le VA assolutamente continue:

#### Definition 6.6.1: Funzione di Ripartizione

Dati  $(\Omega, P)$  SP e una VA  $X: \Omega \to \mathbb{R}$ , si chiama funzione di ripartizione o CDF di X la funzione:

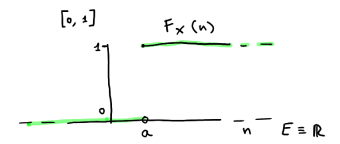
$$F_X : \mathbb{R} \to [0, 1]$$
  
 $x \mapsto P_X((-\infty, x]) = P(X \le x)$ 

Diamo un'occhiata a come sono definite le funzioni di ripartizione per i soliti due casi "banali" di VA:

• VA Costanti:

 $X(\omega) = a \implies P_X(B) = \delta_a(B)$ , quindi la relativa funzione di ripartizione sara':

$$F_X(n) = P_X((-\infty, n]) = \delta_a(\{-\infty, n]) = \begin{cases} 1 & n \ge a \\ 0 & n < a \end{cases}$$

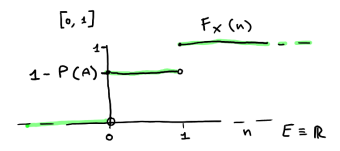


• VA Indicatrici:

 $X(\omega) = \mathbb{I}_A \implies P_X(B) = P(A)\delta_1(B) + (1 - P(A))\delta_0(B)$ , quindi la relativa funzione di ripartizione sara':

$$F_X(x) = P_X((-\infty, x]) = P(A)\delta_1((-\infty, x]) + (1 - P(A))\delta_0((-\infty, x])$$

$$= \begin{cases} 1 & x \ge 1 \\ 1 - P(A) & 0 \le x < 1 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Teorema datoci dalla Shlein, che ci caratterizza la funzione di ripartizione:

#### Theorem 6.6.1 Teorema di Teodoro

 $(\Omega, P)$  SP,  $X : \Omega \to \mathbb{R}$ ,  $F_X$  fdr, allora:

- 1.  $F_X$  e' monotona crescente
- 2.  $F_X$  e' continua a destra, ovvero  $\forall n \in \mathbb{R}$ .  $\lim_{y \to x^+} F_X(y) = F_X(n)$
- 3.  $\lim_{n\to+\infty} F_X(n) = 1$
- 4.  $\lim_{n\to-\infty} F_X(n) = 0$

Vale anche il viceversa: se  $G: \mathbb{R} \to [0,1]$  verifica 1,2,3,4, allora

$$\exists (\Omega, P), X : \Omega \to \mathbb{R}. \ G \equiv F_X$$

- 1) Devo dimostrare che  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x < y$ .  $F_X(x) \leq F_X(y)$ , ovvero che  $P_X((-\infty, x]) \leq P_X((-\infty, y])$ . Dato che  $(-\infty, n] \subset (-\infty, y]$  e col fatto che  $P_X$  e' una probabilia', e' dimostrabile usando la proprieta' di monotonia delle probabilita'.
  - 2) 3) 4) Per queste dimostrazioni serve dimostrare prima la Stabilita' della Probabilita' per limiti monotoni:

#### Lenma 6.6.1

Sia  $(\Omega, P)$  SP

• Data " $A_x \uparrow A$ ", ovvero una successione di eventi tali che  $A_x \subset A_{x+1}$ ,  $\bigcup_{x=1}^{+\infty} A_x = A$ , allora:

$$\lim_{x\to +\infty} P(A_x) = P(A)$$

• Data " $A_x \downarrow A$ ", ovvero una successione di eventi tali che  $A_x \supset A_{x+1}$ ,  $\bigcap_{x=1}^{+\infty} A_x = A$ , allora:

$$\lim_{x \to +\infty} P(A_x) = P(A)$$

Stessa roba per monotona al contrario

Dato questo lemma, che non dimostriamo perche' si, possiamo concludere la dimostrazione precedente:

: 3) Dobbiamo dimostrare che  $\lim_{x\to +\infty} P_X((-\infty,x]) = 1$ . Usiamo il lemma appena introdotto, dato che se poniamo  $A_x = (-\infty,x)$ , possiamo creare una successione tale che  $A_x \uparrow \mathbb{R}$ , per cui  $\lim_{x\to +\infty} P_X(A_x) = P_X(\mathbb{R}) = 1$ . Gli altri punti sono lasciati al DarioDestroyer04 come compito per casa

 $F_X$  e' continua a destra, quindi  $\lim_{y\to x^+} F_X(y) = F_X(x) = P(X \le x)$ . Inoltre si puo' dimostrare (usando il lemma) che esiste anche il limite sinistro e vale:

$$\lim_{y \to x^{-}} F_{X}(y) = P(X < x) \ (F_{X}(x^{-}))$$

Inoltre, sappiamo che:

$$F_{X}(x) \qquad F_{X}(x^{-}) \qquad \Delta F_{X}(x)$$

$$F_{X}(x) = P(X \leq X)$$

$$F_{X}(x) = P(X = X)$$

$$F_{X}(x^{-}) = P(x < x)$$

Quindi possiamo calcolare la probabilita' di ogni intervallo in termini della  $F_X$ :

- $(a,b]: P_X((a,b]) = F_X(b) F_X(a)$
- [a,b):  $P_X([a,b)) = F_X(b^-) F_X(a^-)$
- (a,b):  $P_X((a,b)) = F_X(b^-) F_X(a)$
- [a,b]:  $P_X([a,b]) = F_X(b) F_X(a^-)$

#### Note:

Conoscere  $\mathbb{P}_X \ \forall B \subseteq \mathbb{R} \iff$  conoscere  $\mathbb{P}_X \ \forall I$  intervallo di  $\mathbb{R}$ , dato che:

- Ogni intervallo e' anche un'insieme
- Dato un sottoinsieme di R, questo puo' sempre essere scritto come unione di intervalli

Quindi,  $F_X$  determina completamente la distribuzione di X, dato che ci da la distribuzione per tutti gli intervalli, e quindi per tutti gli insiemi.

#### 6.7 Variabili Aleatorie Discrete

Dato che ci stiamo concentrando sulle probabilita' discrete, ci conviene applicare la definizione  $\ref{eq:converse}$  anche per le  $\ref{eq:converse}$ 

#### Definition 6.7.1: Variabile Aleatoria Discreta

Una VA  $X: \Omega \to E$  definita su uno spazio di probabilita'  $(\Omega, P)$  e' detta discreta se esiste un sottoinsieme  $S_X \subset Im(X)$  finito o numerabile tale che:

$$P_X(S_X) := P(X \in S_X) = 1$$

Quindi un VA e' discreta sse la sua distribuzione e' una probabilita' discreta. Il sottoinsieme  $S_X$  e' chiamato supporto di X.

#### Note:

Se  $\Omega$  o E sono finiti o numerabili, allora una VA definita su di essi sara' sicuramente discreto.

#### 6.7.1 Caratterizzazione delle VA discrete

Che relazione esiste tra  $p_X$  e la distribuzione di X ( $P_X$ )? E tra  $p_X$  e  $F_X$ ?

#### Distribuzione

Essendo  $P_X$  una probabilita' discreta, possiamo definirla usando la Delta di Dirac: Sia  $S_X = \{x_1, ..., x_n\}$  il supporto di X, allora  $\exists p_1, ..., p_n \in (0, 1], \sum_{i=1}^n p_i = 1$  tale che:

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n p_i \delta_{x_i}(B)$$

Per definizione di  $P_X$ , sappiamo che  $\forall x \in E$ :

$$P_X(\{x\}) = P(X = x)$$

Per cui, mettendo insieme le due definizioni:

$$\forall x_i \in S_X. \ P_X(\{x_i\}) = \sum_{j=1}^n p_j \qquad \underbrace{\delta_{x_j}(\{x_i\})}_{\text{vale 1 solo quando } j=i} = p_i = P(X = x_i)$$

Quindi  $\forall x_i \in S_X$ .  $p_i = P(X = x_i)$  e possiamo dire che X e' una VA discreta se e solo se:

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n P(X = x_i)$$

Dato che sara' una scrittura ricorrente, definiamo:

#### Definition 6.7.2: Densita' discreta di una VA

Data una VA discreta X, si definisce densita' discreta di X la funzione:

$$p_X : \mathbb{R} \to [0,1]$$
$$x \mapsto P_X(\{x\}) = P(X = x)$$

Possiamo quindi scrivere

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n p_X(x_i)$$

#### Funzione di Ripartizione

Ricordiamo che possiamo esprimere  $F_X(x)$  come  $P_X((-\infty, x])$  per tutti i valori di x. Quindi, per quanto abbiamo detto sopra:

$$F_X(x) = \sum_{x_i \in (-\infty, x]} p_X(x_i) \delta_{x_i}((-\infty, x]) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Ma se  $x_i \notin S_X$ , allora  $p_X(x_i) = 0$ , quindi:

- Se  $\forall x_i \in S_X$ .  $x < x_i$ , allora  $F_X(x) = 0$
- Altrimenti,  $F_X(x) = \sum_{x_i \in S_X. \ x_i \leq x} p_X(x_i)$

Cio' significa che il valore della fdr cambia solo nei punti del supporto, dove abbiamo dei "salti" del valore  $p_X(x_i)$ , mentre del resto e' costante.

#### Conclusioni

**Theorem 6.7.1** Caratterizzazione della distribuzione e fdr di una VA discreta tramite la sua densita' Sia X una VA su  $(\Omega, P)$ , le seguenti affermazioni sono equivalenti:

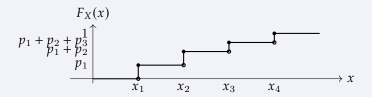
1. X e' VA discreta con supporto  $S_X$  e densita'  $p_X$ 

2. X ha fdr  $F_X$  costante a tratti: e' costante tranne nei punti di  $S_X = \{x_1, ..., x_n\}$ , in cui  $F_X$  "salta" con ampiezza

$$\Delta F_X(x) = F_X(x) - F_X(x^-) = p_X(x)$$

La fdr ha quindi la seguente forma:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < x_1, \\ p_1 & x_1 \le x < x_2, \\ p_1 + p_2 & x_2 \le x < x_3, \\ \vdots & \vdots \\ 1 & x \ge x_n. \end{cases}$$



Quindi  $F_X$  e' data dalla formula:

$$F_X(x) = \sum_{x_i \in S_X. \ x_i \le x} p_X(x_i), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

3. se B è un sottoinsieme dei possibili valori di X (anche con probabilita' nulla), allora:

$$\mathbb{P}(X \in B) = \mathbb{P}_X(B) = \sum_{x_i \in B} p_X(x) = \sum_{x_i \in B} \Delta F_X(x_i)$$
(6.3)

#### Example 6.7.1 (Esercizio Riassuntivo (2.1 libro))

Sia  $G: \mathbb{R} \to [0,1]$  una funzione data da:

$$G(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1/2 & 0 \le x < 1 \\ 2/3 & 1 \le x < 2 \\ 11/12 & 2 \le x < 3 \\ 1 & x \ge 3 \end{cases}$$

- 1. Mostrare che G e' una funzione di ripartizione.
- 2. Mostrare che X e' discreta. Determinare supporto e densita' discreta di X.
- 3. Trovare  $P_X$
- 4. Calcolare P(X > 1/2),  $P(2 < X \le 4)$ , P(1 < X < 2), P(X < 3).
- 5. Mostrare che  $Y=(X-2)^2$  e' una variabile aleatoria discreta. Determinare  $S_Y e p_Y$ .

#### Soluzione:

- 1. Dobbiamo dimostrare che G ha le quattro proprieta' delle funzioni di ripartizione:
  - E' ovviamente monotona crescente
  - In tutti i punti di discontinuita', e' sempre continua a dx  $(\lim_{x\to k^+} G(x) = k)$

• I limiti a sx e dx sono 0 e 1

Quindi G e' una funzione di ripartizione.

2. Essendo  $F_X(x)$  costante a tratti, X e' per forza discreta con supporto  $S_X = \{0, 1, 2, 3\}$ . La densita' discreta  $p_X(x)$  si calcola guardando il "salto" di  $F_X(x)$  nel punto x:

$$\forall x \in S_X. \ p_X(x) = F_X(x) - F_X(x^-) = \Delta F_X(x)$$

TODO: fare graficuccio e tabellonski

3. Per la caratterizzazione della distribuzione usando la densita:

$$P_X(B) = \sum_{x \in S_X} p_X(x) \delta_x(B)$$

- 4. Va beh usa il punto prima per fare sta roba
- 5. Y e' una VA che puo' essere riscritta come una composizione fra una funzione  $Z : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .  $Z(x) = (x-2)^2$  e X. Per questo motivo, se X ha lo stesso valore per degli  $\omega \in \Omega$ , allora anche in Y quegli  $\omega$  avranno la stessa immagine. Ovvero,  $|Im(Y)| \leq |Im(X)|$ , che implica che  $|S_Y| \leq |S_X|$ . In piu', possiamo dire che:

$$p_Y(y) = \sum_{x \in Z^{-1}(y)} p_X(x) \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

Quindi  $S_Y = \{y \in \mathbb{R} | \exists x \in S_X. \ y = Z(x)\}$  TODO: molte di ste cose non le ho dimostrate/spiegate bene, forse sarebbe meglio farlo prima?

## 6.8 Indici di sintesi di una distribuzione

La distribuzione di una VA discreta puo' essere descritta in maniera sintetica tramite due quantita' numeriche:

- La *media*, che indica il valore "centrale" della distribuzione, ovvero il valore medio di X pesato con le probabilita' di ogni valore
- La *varianza*, che e' un indice di dispersione, ossia ci dice quanto quanto la distribuzione si concentra attorno alla media

#### 6.8.1 Media o valore atteso

#### Definition 6.8.1: Valore atteso di una variabile aleatoria

Se X è una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$ , allora il valore atteso di X è:

$$E[X] \coloneqq \sum_{x \in S_X} x p_X(x)$$

Note:

$$\mathbb{E}[X - \mathbb{E}[X]] = \mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[\mathbb{E}[X]]$$
$$= \mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[X] = 0$$

#### Theorem 6.8.1 Stabilita' delle VA con composizione

Sia X una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$  e sia  $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  una funzione. Allora

il valore atteso di g(X) è:

$$\mathbb{E}[g(X)] = \sum_{x \in S_X} g(x) p_X(x)$$

#### Proposition 6.8.1 Linearita' del Valore atteso

Siano X, Y VA discrete, allora  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$\mathbb{E}[\alpha \cdot X + \beta \cdot Y] = \alpha \mathbb{E}[X] + \beta \mathbb{E}[Y]$$

Dimostrazione: Il bro fa una dimostrazione prendendo un solo caso, non ho capito TODO: boh

#### $\odot$

#### 6.8.2 Varianza

#### Definition 6.8.2: Varianza di X

Se X è una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$  e valore atteso E[X], allora la varianza di X è:

$$Var(X) = E[(X - E[X])^{2}] = \sum_{x \in S_{X}} (x - E[X])^{2} p_{X}(x)$$

La varianza e' anche indicata con  $\sigma^2$ .

#### Proposition 6.8.2

Si osservi che:

$$\begin{aligned} var(X) &= \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2 \\ &= \sum_{x \in S_X} x^2 \cdot p_X(x) - \left(\sum_{x \in S_X} x \cdot p_X(x)\right)^2 \end{aligned}$$

#### Definition 6.8.3: Deviazione standard

Si definisce deviazione standard la quantita':

$$\sigma(X) \coloneqq \sqrt{var(X)}$$

#### Note:

Se X e' una grandezza fisica espressa in una certa unita di misura, la deviazione standard ha il vantaggio di avere la stessa unita' di misura.

#### 6.9 Distribuzioni notevoli di VA discrete

#### 6.9.1 Distribuzione uniforme discreta

#### Definition 6.9.1: Distribuzione uniforme discreta

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione uniforme discreta su un insieme di supporto  $S_X = \{x_1, \dots, x_n\}$  di cardinalità n se la densità di probabilità di X è:

$$p_X(x) = \frac{1}{n}, \quad \forall x \in S_X$$

E si scrive  $X \sim Unif(\{x_1,...,x_n\})$ 

Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

In pratica il valore atteso di una variabile aleatoria con distribuzione uniforme discreta è:

$$E[X] = \sum_{x \in S_X} x p_X(x) = \sum_{x \in S_X} x \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{x \in S_X} x = \frac{1}{n} \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2}$$

mentre la varianza è:

$$Var(X) = \sum_{x \in S_X} (x - E[X])^2 p_X(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - E[X])^2$$

#### 6.9.2 Distribuzione di Bernulli

#### Definition 6.9.2: Distribuzione di Bernulli di parametro $p \in [0,1]$

Una variabile aleatoria X con un insieme di supporto  $S_X = \{0, 1\}$  si dice avere una distribuzione di Bernoulli di parametro p se la sua densità di probabilità è:

$$p_X(x) = \begin{cases} p & \text{se } x = 1, \\ 1 - p & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

$$\begin{array}{c|c|c|c} X & 0 & 1 \\ \hline p_X(x) & 1-p & p & 1 \\ \end{array}$$

Si noti che le variabili aleatorie di bernulli sono tutte Varaibili aleatorie indicatrici:

$$X = \mathbb{1}_{A}$$

$$X(w) = \begin{cases} 1 & w \in A \\ 0 & w \notin A \end{cases} \quad X \sim B(p)$$

In pratica il valore atteso di una variabile aleatoria con distribuzione uniforme discreta è:

$$E[X] = \sum_{x \in S_X} x p_X(x) = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$$

Mentre la sua varianza è:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = p - p^2 = p(1 - p)$$

Si noti Inoltre che:

$$E[X^{2}] = \sum_{i} x_{i}^{2} p_{X}(x_{i}) = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$$

# **6.9.3** Distribuzione binomiale di parametri $p \in [0, 1]$ e $n \in \mathbb{N}$

Si consideri ora una generalizzazione della distribuzione di Bernoulli, detta distribuzione binomiale. Una variabile aleatroia X ha distribuzione di Bernulli sse è una variabile aleatoria indivatrice di un qualche evento A. Se invece consideriamo n prove ripetute e indipendenti di un esperimento di Bernoulli, allora la variabile aleatoria che conta il numero di successi ottenuti in n si dice che ha una distribuzione binomiale. Avremo quindi n variabili aleatrie di Bernulli:

$$X_1 \sim B(p), X_2 \sim B(p), \ldots, X_n \sim B(p)$$

Ora si consideri la seguente variabile aleatoria:

$$X=$$
 "n di successi negli n esperimenti" =  $X_1+X_2+\cdots+X_n$ 

Si noti questo esempio:

#### Example 6.9.1 (Estrazione con reimmissione da un'urna)

Consideriamo un'urna contenente b palline bianche e r palline rosse, per un totale di b + r palline. Si effettuano n estrazioni con reimmissione, e definiamo la variabile aleatoria X come:

X = "numero di palline bianche estratte".

Mostrare che X 'e una variabile aleatoria discreta e determinarne supporto e densità discreta.

**Soluxione:** Si ha che  $S_x = \{0, 1, 2, \dots, n\}$ . Occorre calcolare  $p_X(k)$  per  $k = 0, 1, 2, \dots, n$ . Sia:

$$A_k = \{X = k\}, \quad \forall k \in S_X$$

l'evento si può definire:

 $A_k = \{$  "esattamente k palline bianche estratte"  $\}$ 

Ovviamete la probabilità di  $A_k$  è:

$$\mathbb{P}(A_k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Dove  $p = \frac{b}{b+r}$  è la probabilità di estrarre una pallina bianca in una singola estrazione. Quindi

$$\mathbb{P}(X=k) = p_X(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

0

Come seguirà dalla definizione, X ha distribuzione binomiale di parametri n e p, ovvero  $X \sim B(n,p)$ 

Si può arrivare cisì alla definizione di distribuzione binomiale:

#### Definition 6.9.3

Una variabile aleatoria X con un insieme di supporto  $S_X = \{0, 1, ..., n\}$  si dice avere una distribuzione binomiale di parametri p e n se la sua densità di probabilità è:

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad \forall x \in S_X$$

riassunta nella seguente tabella:

In tal caso scriviamo

$$X \sim B(n, p)$$

#### Note:

Quando n = 1 si ha la distribuzione di Bernoulli, ovvero B(1, p)

#### **Proposition 6.9.1**

Siano<br/>0  $\leq p \leq 1, n \in N$  e  $X \sim B(n, p)$ . Allora

$$E[X] = np$$

$$Var(X) = np(1-p)$$

**Dimostrazione:** 1. Calcoliamo prima l'attesa  $\mathbb{E}[X]$ :

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{n} k p_{X}(k) = \sum_{k=1}^{n} k p_{X}(k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \frac{n!}{k!(n-k)!} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= np \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} (1-p)^{n-k}$$

$$\stackrel{h=k-1}{=} np \sum_{h=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{h!(n-1-h)!} p^{h} (1-p)^{n-1-h}$$
form. binom., Newton np.

Qui abbiamo usato la formula del binomio e il teorema di Newton per concludere che:

$$\sum_{h=0}^{n-1} \binom{n-1}{h} p^h (1-p)^{n-1-h} = 1.$$

2. Calcoliamo ora la varianza Var(X): dato che  $\text{Var}(X) = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$ , resta da calcolare  $\mathbb{E}[X^2]$ . Inoltre,  $\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X(X-1)] + np$ , quindi dobbiamo calcolare  $\mathbb{E}[X(X-1)]$ . Si ha che:

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=0}^{n} k(k-1)p_X(k) = \sum_{k=2}^{n} k(k-1)p_X(k)$$

$$= \sum_{k=2}^{n} k(k-1) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=2}^{n} k(k-1) \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=2}^{n} \frac{n!}{(k-2)!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n(n-1)p^2 \sum_{k=2}^{n} \frac{(n-2)!}{(k-2)!(n-k)!} p^{k-2} (1-p)^{n-k}$$

$$\stackrel{h=k-2}{=} n(n-1)p^2 \sum_{h=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{h!(n-2-h)!} p^h (1-p)^{n-2-h}$$
form. binom., Newton
$$= n(n-1)p^2.$$

Qui abbiamo nuovamente usato la formula del binomio e il teorema di Newton per concludere che:

$$\sum_{h=0}^{n-2} \binom{n-2}{h} p^h (1-p)^{n-2-h} = 1.$$

#### 6.9.4 Distribuzione di Poisson

Caso limite della distribuzione bionmiale, serve per eventi con probabilita' molto piccola. Viene passato un solo parametro  $\lambda$ 

$$n \to +\infty, p \to 0, np \to \lambda > 0$$

 $X \sim Poi(\lambda), \lambda > 0, S_X = \{0, 1, ...\} = \mathbb{N}_0$  (il supporto e' infinito numerabile):

$$\forall k \in \mathbb{N}_0. \ p_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

Lo sviluppo in serie di Taylor dell'esponenziale  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$$

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{+\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$
$$= \lambda$$

$$var(X) = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X] - (\mathbb{E}[X])^2$$
$$= \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1) \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda^2 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda^2 \cdot 1 = \lambda^2$$

#### 6.10 Variabili Aleatorie Continue

Es X = tempo di vita di un componente Im(X) = [0, +inf)

E' molto piu' naturale modellare l'intervallo di tempi come il continuo, al posto di discretizzarlo (e' una forzatura) Ma questa scelta ci impone che

$$p_X(x) = P(X = x) = 0 \ \forall x$$

Domanda cruciale: "Come costruiamo la distribuzione di X?"

Mediante una densita' -¿ nel caso discreto abbiamo caratterizzato la legge di X con la densita' (discreta) Ma ora non abbiamo la densita' discreta, abbiamo quella generale  $f_X$ , che da' una probabilita' agli intervalli Da la probabilita' agli eventi  $\{X \in [a,b]\} = P(a \le X \le b)$ 

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

La densita' deve essere una funzione compatibile con le proprieta' della probabilita':

- Deve essere ≥ 0 per ogni elemento del dominio, perche' l'integrale di una funzione negativa su un intervallo sara' sicuramente negativa
- $P(-\infty \le X \le +\infty)$  deve essere 1, dato che e' l'evento certo, quindi:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$$

#### Example 6.10.1

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ e^{-x} & x \geqslant 0 \end{cases}$$

todo: graficuz

calcola se valgono le proprieta' sopra

La probabilita' dell'intervallo graficamente e' l'area del sottografico di  $f_X$  nello stesso intervallo. Il vincolo e' che l'area di tutto il sottografico e' 1.

#### Definition 6.10.1: Densita' di probabilita'

Si dice densita' di probabilita' una funzione:

$$f_X: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

Se vale che:

- $\forall x \in \mathbb{R}. \ f_X(x) \ge 0$
- $\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$

#### Note:

La densita' non e' necessariamente minore o uguale di 1, dato che a noi ci interessa che l'area sottesa sia minore di uno, non il valore della funzione stessa.

Addirittura puo' essere anche illimitata!

#### Example 6.10.2

Nell'esempio di prima, se mettiamo  $\lambda e^{-x}$  l'integrale e' sempre 1!

#### Definition 6.10.2: Variabile Aleatoria Continua

Sia  $(\Omega, P)$  SP e X VA. Si dice che X e' continua se  $\exists$  una densita' di probabilita' se esiste una densità continua, indicata con  $f_X$ , tale che:

$$\mathbb{P}(a \leqslant X \leqslant b) = \int_{a}^{b} f_{X}(x)dx \quad \forall [a, b] \subset \mathbb{R}$$
 (6.4)

#### Note:

Esempi di utilizzo della formula:

- $P(X \le a) = \int_{-\infty}^{a} f_X(x) dx$
- $P(X < a) = \int_{-\infty}^{a} f_X(x) dx$
- $P(X > a) = \int_{a}^{+\infty} f_X(x) dx$

• 
$$P(X \in B) = \int_B f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in [a,b]) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in (a,b)) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in [a,b)) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in (a,b]) = \int_a^b f_X(x) dx$$

$$P(X \in \{a\}) = \int_a^a f_X(x) dx = 0$$

Una delle funzioni che ci permettono di caratterizzare le VA discrete ora diventa continua: la funzione di ripartizione (Bonzo non ci crede, e' da investigare)

Infatti,  $P(a \le X \le a) = P(X = a) = \int_a^a f_X(x) dx = 0$ , quindi per avere una probabilta' positiva dobbiamo per forza considerare un intervallo. Quindi, tornando alle proprieta' della funzione di ripartizione, vediamo che:

 $\bullet$   $F_X$  e' sempre continua a destra

• 
$$F_X(x) - F_X(x^-) = P(X = x)$$

Ma per quello che abbiamo detto,  $F_X$  e' continua anche a sx $-\dot{\iota}$  no more scalini

Note:

Se X e' una VA continua

$$F_X(x) = \lim_{a \to -\infty}$$

Ebbene buon bastianini, sai come lo vedremo? GRAZIE A QUESTO EFFICACISSIMO TEOREMA:

## **Theorem 6.10.1** Teorma della della densità e della continuità di $f_x$

Sia X una variabile aleatoria continua con densità di probabilità  $f_X$ . Allora:

• La densità discreta discrta di X è identivamente uguale a zrto, ovvero:

$$p_X(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

 $\bullet$  La funzione di ripartizione  $F_X$  è continua e si può calcolare come:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

**Dimostrazione:** • Dalla definizione di  $p_X(x)$ , abbiamo che:

$$p_X(x) = P(X = x) = \int_x^x f_X(y) dy = 0$$

Dimostrato

 $\bullet\,$ Dalla definizione di  $F_X$  si ha che

$$F_X(x) = P(X \le x) = P(-\infty < X \le x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Devo dimostrare che  ${\cal F}_X$  è contunua a destra e a sinistra:

- Devo dimostrare che  $F_X$  è continua a destra, ovvero che

$$F_X(x) = \lim_{a \to x^+} F_X(a)$$

Si ha che:

$$\lim_{a\to x^+}F_X(a)=\lim_{a\to x^+}\mathbb{P}(X\leqslant a)=\lim_{a\to x^+}\int_{-\infty}^a f_X(y)dy=\int_{-\infty}^x f_X(y)dy=F_X(x)$$

Dimostrato

- Devo dimostrare che  ${\cal F}_X$  è continua a sinistra, ovvero che

$$F_X(x) = \lim_{a \to x^-} F_X(a)$$

E si ha che  $\lim_{a\to x^-} F_X(a) = \mathbb{P}(X < x)$ , allora

$$\lim_{a \to x^-} F_X(a) = \mathbb{P}(X < x) = \lim_{a \to x^-} \int_{-\infty}^a f_X(y) dy = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy = F_X(x)$$

 $\odot$ 

Note:

Si può notare quindi che:

$$\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a \leqslant X \leqslant b) = \mathbb{P}(a < X \leqslant b) = \mathbb{P}(a \leqslant X < b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

sono in particolare date da

$$F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b f_X(x) dx$$

#### 6.10.1 Confronto tra VA continua e discreta

Variabili aleatorie discrete	Variabili aleatorie continue
densità discreta $p_X$	densità continua $f_X$
$\mathbb{P}(X \in B) = \sum_{x_i \in B} p_X(x_i)$	$\mathbb{P}(X \in B) = \int_{B} f_{X}(x)  dx$
$F_X$ è costante a tratti:	$F_X$ è una funzione integrale o, equivalentemente, è una funzione assolutamente continua:
$F_X(x) = \sum_{x_i \leqslant x} p_X(x_i)$	$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y)  dy$

#### 6.10.2 Dalla funzione di ripartizione alla densità continua

Dal teorema precedente sappiamo che

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Viene quindi da chiedersi come calcolare il contrario

#### Proposition 6.10.1

Sia X una variabile aleatoria continua con densità di probabilità con  $F_X$  la sua funzione di ripartizione. Allora la densità di probabilità è data da:

$$f_X(x) := \frac{d}{dx} F_X(x)$$

**Dimostrazione:** Sia  $F_X(x)$  la funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua X. Per definizione:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) \, dy.$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale, se  $f_X$  è continua, allora  $F_X$  è derivabile e la derivata di  $F_X$  è uguale alla funzione integranda  $f_X$ . Quindi:

$$\frac{d}{dx}F_X(x) = f_X(x).$$

Dimostrato.

#### 6.10.3 Funzioni di variabili aleatorie continue

Siano  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una qualunque funzione e X una variabile aleatoria continua. Poniamo:

$$Y = h(X)$$

Ricordiamo che quando X è discreta, Y è necessariamente anch'essa una variabile aleatoria discreta. Al contrario, quando X è continua, non possiamo dire nulla su Y. In particolare, Y potrebbe essere discreta, continua, mista. Adesso viene mostrato come calcolare la densità di probabilità di Y in funzione della densità di probabilità di X.

#### Metodo generale per caolare la densità di Y

Per calcolare la densità di Y in funzione della densità di X calcolare le CDF, in pratica:

• Calcolare la funzione di ripartizione  $F_{\gamma}(y)$ :

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(h(X) \leqslant y)$$

• Calcolare la densità di Y:

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy} F_Y(y) = \frac{d}{dy} P(h(X) \leq y)$$

#### **Example 6.10.3**

Sia  $h(x) = x^2$ , quindi  $Y = h(X) = X^2$ . Si trovi la densità di probabilità di Y in funzione della densità di probabilità di X.

**Soluzione:** Iniziamo col determinare la funzione di ripartizione di Y:

$$F_{\nu}(y) = P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y)$$

Dobbiamo risolvere la disuguaglianza  $X^2 \leq y$ , distinguendo i due casi:

- Se y < 0, allora  $X^2 \le y$  non ha soluzioni, quindi  $F_Y(y) = 0$ .
- Se  $y \ge 0$ , allora  $X^2 \le y$  è equivalente a  $-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}$ , quindi:

$$F_Y(y) = P(-\sqrt{y} \leqslant X \leqslant \sqrt{y}) = P(X \leqslant \sqrt{y}) - P(X < -\sqrt{y}) = F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y})$$

Quindi, la funzione di ripartizione di Y è:

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y}) & y \ge 0 \end{cases}$$

Ora calcoliamo la densità di probabilità di Y:

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy}F_Y(y) = \frac{d}{dy}F_X(\sqrt{y}) - \frac{d}{dy}F_X(-\sqrt{y})$$

Applicando la regola della catena, otteniamo:

$$f_Y(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(\sqrt{y}) - \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(-\sqrt{y})$$

Quindi, la densità di probabilità di Y è:

$$f_Y(y) = \begin{cases} 0 & y < 0\\ \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(\sqrt{y}) - \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(-\sqrt{y}) & y \ge 0 \end{cases}$$

#### 6.10.4 Distribuzioni notevoli di VA continue

#### Distribuzione uniforme continua

#### Definition 6.10.3: Distribuzione uniforme continua

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione uniforme continua su un intervallo [a,b] se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{1}_{(a,b)}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le x \le b \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
 (6.5)

Si ha, quindi, che

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1 = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} (b-a)$$

Pertanto la dunzione di densità di probabilità è costante in [a,b] e nulla al di fuori di questo intervallo. Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

$$\begin{array}{c|c|c|c} X & a & b & \\ \hline f_X(x) & \frac{1}{b-a} & \frac{1}{b-a} & 1 \\ \end{array}$$

Il grafico della distribuzione è il seguente:

Se x < a, allora  $F_X(x) = 0$ .

Se  $a \le x \le b$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy = \int_{a}^{x} f_X(y) dy = \int_{a}^{x} \frac{1}{b-a} dy = \frac{x-a}{b-a}$$

Se x > b, allora  $F_X(x) = 1$ .

Ora passiamo a calcolare il valore atteso e la varianza di una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua:

#### Proposition 6.10.3

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua su [a,b]. Allora:

$$E[X] = \frac{a+b}{2}$$

$$Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_X(x) = \frac{1}{h - a}$$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_a^b = \frac{1}{b-a} \left( \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \right)$$
$$= \frac{1}{b-a} \cdot \frac{(b-a)(b+a)}{2} = \frac{a+b}{2}$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua su [a,b] è:

$$E[X] = \frac{a+b}{2}$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$$

Calcoliamo prima  $E[X^2]$ :

$$E[X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{b-a} dx$$

$$= \frac{1}{b-a} \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{a}^{b} = \frac{1}{b-a} \left( \frac{b^{3}}{3} - \frac{a^{3}}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{3(b-a)} (b^{3} - a^{3}) = \frac{(b-a)(b^{2} + ab + a^{2})}{3(b-a)}$$

$$= \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3}$$

Quindi, la varianza è:

$$Var(X) = E[X^{2}] - (E[X])^{2} = \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3} - \left(\frac{a + b}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3} - \frac{(a^{2} + 2ab + b^{2})}{4}$$

$$= \frac{4(b^{2} + ab + a^{2}) - 3(a^{2} + 2ab + b^{2})}{12}$$

$$= \frac{(b^{2} - 2ab + a^{2})}{12} = \frac{(b - a)^{2}}{12}$$

#### Distribuzione esponenziale

La distribuzione esponenziale si ha quando si ha un processo di Poisson, ovvero quando si ha un evento che accade in un certo intervallo di tempo, ad esempio si usa per descrivere il tempo di vita di un macchinario oppure di un componente elettronico

#### Definition 6.10.4: Distribuzione esponenziale

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda>0$  se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot \mathbb{I}_{(0,+\infty)}(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geqslant 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} [blue, thick, name path = A] \lambda * exp(-\lambda * x) node[pos = 0.9, above right]$$

 $\odot$ 

 $f_X(x)$ ;

il cui grafico è: TODO

Si noti che

**Proposition 6.10.4** Funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda > 0$ . Allora la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$$
(6.6)

In tal caso scriviamo

$$X \sim \text{Exp}(\lambda)$$

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se x < 0, allora  $F_X(x) = 0$ .
- Se  $x \ge 0$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy = \int_0^x f_X(y) dy = \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} dy = -e^{-\lambda y} \Big|_0^x = -e^{-\lambda x} + 1$$

Quindi, la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$$

 $\odot$ 

Note:

Si noti che la funzione di ripartizione è continua e crescente in  $[0, +\infty)$ .

#### Proposition 6.10.5

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda > 0$ . Allora:

$$E[X] = \frac{1}{\lambda}$$

$$Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx$$
$$= -\frac{1}{\lambda^2} e^{-\lambda x} (x + \frac{1}{\lambda}) \Big|_0^{+\infty}$$
$$= -\frac{1}{\lambda^2} (0 + 0) + \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda}$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale è:

$$E[X] = \frac{1}{\lambda}$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$$

Calcoliamo prima  $E[X^2]$ :

$$E[X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x^{2} \lambda e^{-\lambda x} dx$$
$$= -\frac{1}{\lambda^{3}} e^{-\lambda x} (x^{2} + 2\frac{x}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^{2}}) \Big|_{0}^{+\infty}$$
$$= -\frac{1}{\lambda^{3}} (0 + 0 + 0) + \frac{1}{\lambda^{3}} = \frac{2}{\lambda^{2}}$$

Quindi, la varianza è:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2$$
$$= \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$

Note:

Si noti che la varianza è sempre positiva e tende a zero quando  $\lambda$  tende a infinito.

#### Distribuzione Normale (o Gaussiana)

#### Definition 6.10.5: Distribuzione Normale

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione normale con media  $\mu \in \mathbb{R}$  e varianza  $\sigma^2 > 0$  se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

in tal caso scriviamo

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

Qui la sua funzione di ripartizione è

**Proposition 6.10.6** Funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua con distribuzione normale Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione normale con media  $\mu \in \mathbb{R}$  e varianza  $\sigma^2 > 0$ . Allora la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf} \left( \frac{x - \mu}{\sigma \sqrt{2}} \right) \right)$$

**Dimostrazione:** La funzione di ripartizione è definita come:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se  $x < -\infty$ , allora  $F_X(x) = 0$ .
- Se  $x > +\infty$ , allora  $F_X(x) = 1$ .
- Se  $-\infty < x < +\infty$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} dy$$

Questa integrale non ha una soluzione analitica, ma può essere calcolato numericamente utilizzando la funzione errore erf.

 $\odot$ 

#### Distribuzione Normale standard

La distribuzione normale standard è un caso particolare della distribuzione normale in cui:

- La media  $\mu=0$
- La varianza  $\sigma^2 = 1$

La notazione è

$$Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$

Per dovere di cronaca riporto la definizione

#### Definition 6.10.6: Distribuzione Normale standard

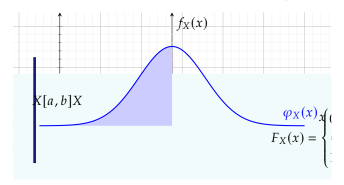
Una variabile aleatoria Z si dice avere una distribuzione normale standard se la sua densità di probabilità è:

$$\varphi_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

in tal caso scriviamo

$$Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$

Si noti che la distribuzione normale standard è simmetrica rispetto all'asse y e ha una forma a campana



Si noti la funzione di ripartizione

Proposition 6.10.7 funzione di ripartizione della distribuzione normale standard

Sia Z una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard. Allora la funzione di ripartizione di Z è:

$$F_Z(z) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf} \left( \frac{z}{\sqrt{2}} \right) \right)$$

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$\Phi_Z(x) = P(Z \leqslant z) = \int_{-\infty}^{z} f_Z(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se  $z < -\infty$ , allora  $F_Z(z) = 0$ .
- Se  $z > +\infty$ , allora  $F_Z(z) = 1$ .
- Se  $-\infty < z < +\infty$ , allora:

$$F_Z(z) = \int_{-\infty}^{z} f_Z(y) dy = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Questa integrale non ha una soluzione analitica, ma può essere calcolato numericamente utilizzando la funzione errore erf.

 $\odot$ 

Questo è il grafico della funzione di ripartizione della distribuzione normale standard: TODO (non c'ho voglia di farlo ora)

Proposizione utilina

#### Proposition 6.10.8

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ . Allora:

$$E[Z] = 0$$

$$Var(Z) = 1$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Si ha:

$$E[Z] = \int_{-\infty}^{+\infty} z f_Z(z) dz = \int_{-\infty}^{+\infty} z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$
$$= 0$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard è:

$$E[Z] = 0$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(Z) = E[Z^2] - (E[Z])^2$$

Calcoliamo prima  $E[Z^2]$ :

$$E[Z^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} z^{2} f_{Z}(z) dz = \int_{-\infty}^{+\infty} z^{2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^{2}}{2}} dz$$

$$= 1$$

Quindi, la varianza è:

$$Var(Z) = E[Z^2] - (E[Z])^2 = 1 - 0 = 1$$

Adesso vengono qui riportate alcune proprietà della distribuzione normale

#### Proposition 6.10.9

Se  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , allora la trasformazione

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

è una variabile aleatoria standardizzata, ovvero  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ 

**Dimostrazione:** Sia  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , quindi la funzione di densità di probabilità di X è:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Devo dimostrare che  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  ha una distribuzione normale standard, quindi:

$$f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Si ha che la dunzione di ripartizione di Z è:

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le z\right) = P(X \le z\sigma + \mu) = F_X(z\sigma + \mu)$$

Dove  $F_X(x)$  è la funzione di ripartizione di X.

Per trovare la funzione di densità di probabilità di Z, deriviamo  $F_Z(z)$  rispetto a z:

$$f_Z(z) = \frac{d}{dz}F_Z(z) = \frac{d}{dz}F_X(z\sigma + \mu) = f_X(z\sigma + \mu) \cdot \sigma$$

Sostituendo  $f_X(x)$ , otteniamo:

$$f_Z(z) = f_X(z\sigma + \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(z\sigma + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}} \cdot \sigma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Questo dimostra che Z ha una distribuzione normale standard

 $\odot$ 

# Chapter 7

# Integrale di Gauss

perché sì

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

# Chapter 8

# Variabili Aleatorie

#### 8.1 Introduzione

Finora, abbiamo trattato solo di eventi, per i quali ci chiediamo, fatto l'esperimento aleatorio, se sono avvenuti o meno. Possiamo pensare di domandarci non se un'affermazione si realizza o meno, ma generalizzare l'idea e chiederci quale sara' la quantita' numerica aleatoria, associata quindi ad un esperimento. Vogliamo quindi formalizzare l'idea di una quantita' che dipende dall'esito di un esperimento aleatorio:

#### Definition 8.1.1: Variabile Aleatoria

Diamo due affermazioni (come per gli eventi):

#### • Affermazione:

Una variabile aleatoria e' un'affermazione che riguarda il risultato dell'esperimento aleatorio. Tale affermazione identifica uno e un solo numero, una volta noto l'esito. Stiamo quindi rispondendo alla domanda "Quanto vale ... ?"

#### • Funzione:

Dato uno spazio di probabilita'  $(\Omega, \mathbb{P})$  ed un insieme  $E \neq \emptyset$ , si dice *variabile aleatoria* ogni funzione X del tipo:

$$X:\Omega\to E$$

Se  $E=\mathbb{R}$ , allora X e' una variabile aleatoria reale. Puo' anche essere che  $E=\mathbb{R}^n$  con n>1, e in questo caso si parla di variabili aleatorie vettoriali.

#### Example 8.1.1 (Lancio di due dadi)

Dato lo spazio di probabilita', definiamo una variabile aleatoria X:

X =La somma dei due lanci

Dobbiamo, quindi, prendere l'esito dell'esperimento e sommare il valore dei due dadi. Questa operazione puo' essere vista come una funzione a cui viene passata l'esito dell'esperimento e che restituisce un numero reale:

$$X:\Omega \to \mathbb{R}$$

Questa e' la definizione di variabile aleatoria come funzione. In questo caso,  $\Omega = \{1, ..., 6\} \times \{1, ..., 6\} = DR_{6,2}$ , quadi:

$$X((\omega_1,\omega_2)):\omega_1+\omega_2$$

Note:

Qualunque funzione da  $\Omega$  a  $\mathbb{R}$  e' una variabile aleatoria. Se  $\Omega$  e' piu' che numerabile sorgono dei problemi a causa dell'unione numerabile, quindi viene usata la  $\sigma$ -algebra, un insieme delle parti ristretto per evitare tali problemi.

# 8.2 Variabili Aleatorie Costanti

Vediamo dei casi "banali" di variabili aleatorie per capire il loro funzionamento e come vengono definite. Iniziamo con le funzioni costanti:

#### Definition 8.2.1: Variabile Aleatoria Costante

Una VA (variabile aleatoria) X si dice costante se:

$$\forall \omega \in \Omega. \ X(\omega) = a$$

Dove  $a \in E$  e' un elemento fissato. E' definita  $\forall \Omega$ , dato che e' deterministica (non dipende dall'esito dell'esperimento).

Come per gli eventi, anche le variabili aleatorie possono essere quasi costanti:

#### Definition 8.2.2: Variabili Aleatorie Quasi Costanti

Una VA X si dice quasi costante se:

$$\forall \omega \in \Omega. \ \mathbb{P}(X = a) = 1$$

Note:

La scrittura (X = a) e' una notazione che rappresenta l'evento A = "Il valore di X sara' "a, ovvero il sottoinsieme di  $\Omega$  per cui tutti gli elementi, passati a X, danno lo stesso valore a, quindi:

$$\mathbb{P}(X = a) := \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega) = a\})$$

#### Example 8.2.1 (Lancio di un dado)

 $\Omega = \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{P}$  probabilita' uniforme su  $\{1, ..., 6\}$  e nulla sul resto degli elementi.

Con  $E=\mathbb{R},$  fisso  $a\in E$  e voglio costruire  $X:\Omega\to E$  tale che X e' quasi costante:

$$X(\omega) = \begin{cases} a & \omega \in \{1, ..., 6\} \\ \omega & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Questa e' effettivamente una VA quasi costante, dato che  $\mathbb{P}(X=a)=1$ . Infatti abbiamo assegnato un valore costante a a tutti gli  $\omega$  la cui probabilita' non era nulla. Ricordiamoci che la notazione  $\mathbb{P}(X=a)$  puo' essere riscritta meglio come  $\mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega)=a\})$ , che in questo caso corrisponde con  $\mathbb{P}(\{1,...,6\})$  che ovviamente e' uguale a 1.

Notare che per tutti gli  $\omega$  con probabilita' nulla, il valore di X associato puo' essere qualunque cosa (non costante) e la X rimane comunque quasi costante.

# 8.3 Variabili Aleatorie Indicatrici (o di Bernulli)

#### Definition 8.3.1: Varaibile Aleatoria Indicatirce

Dato un evento  $A \subseteq \Omega$ , definisco la variabile aleatoria indicatrice di A come:

$$X(\omega): \mathbb{1}_A(\omega) = \begin{cases} 1 & \omega \in A \\ 0 & \omega \notin A \end{cases}$$

Quindi, dato un evento, la VA indicatrice X ci indica se l'esito  $\omega$  appartenga o meno all'evento. Notiamo che tutta l'informazione dell'evento A e' contenuta nella VA:

$$A \rightsquigarrow 1_A$$

Allora le VA sono generalizzazioni del concetto di evento.

#### Example 8.3.1 (Prove ripetute e indipendenti)

Consideriamo uno schema di n prove ripetute e indipendenti con probabilità di successo p, ossia uno spazio di probabilità discreto  $(\Omega, P)$  in cui sono definiti n eventi  $C_1, \ldots, C_n$  indipendenti e con la stessa probabilità  $p = P(C_i)$  (si ricordi il Paragrafo 1.3.4). Nel Paragrafo 1.3.4.3 abbiamo studiato gli eventi

 $A_k:=$  "esattamente k prove hanno successo",  $B_\ell:=$  "il primo successo si verifica nella  $\ell$ -esima prova",

per  $0 \le k \le n$  e  $1 \le \ell \le n$ . Introduciamo ora due variabili aleatorie

S := "numero di successi nelle n prove", T := "prova in cui si ha il primo successo",

definite su  $\Omega$  a valori rispettivamente in  $\{0, 1, \dots, n\}$  e in  $\mathbb{N} \cup \{+\infty\}$ , mediante

$$S(\omega) := \sum_{i=1}^{n} 1_{C_i}(\omega), \quad T(\omega) := \min\{i \in \{1, \dots, n\} : \omega \in C_i\},$$
 (8.1)

con la convenzione  $\min \emptyset := +\infty$ . Possiamo allora esprimere gli eventi  $A_k$  e  $B_\ell$  nel modo seguente:

$$A_k = \{ \omega \in \Omega : S(\omega) = k \}, \quad B_\ell = \{ \omega \in \Omega : T(\omega) = \ell \}. \tag{8.2}$$

Questo mostra che gli eventi  $A_k$  e  $B_\ell$  possono essere definiti in modo naturale in termini delle variabili aleatorie S e T, specificandone un sottoinsieme di valori.

#### 8.4 Eventi associati alle variabili aleatorie

Ma se io ho X variabile aleatoria, sono capace di risalire all'evento (o eventi) associati? Le variabili aleatorie sono generalizzazioni del concetto di evento, quindi data una variabile aleatoria ci sono una moltitudine di eventi associati (o generati)

#### Definition 8.4.1: Evento generato da una VA

Sia  $X:\Omega\to E$  una VA.  $\forall A\subseteq\mathbb{R}$  indichiamo con  $\{X\in A\}$  la controimmagine di A tramite X:

$${X \in A} := X^{-1}(A) = {\omega \in \Omega | X(\omega) \in A}$$

Quindi  $\{X \in A\} \subseteq \Omega$  e' un evento, ed e' costituito da tutti e soli gli esiti  $\omega$  per cui  $X(\omega) \in A$ . Gli eventi di questo tipo si dicono generati da X.

#### Note:

La scrittura  $\{X=a\}$  che abbiamo usato prima e' equivalente a scrivere  $\{X\in\{a\}\}$ . Allo stesso modo, possiamo considerare un intervallo di valori usando le disequazioni:  $\{X>a\}\equiv\{X\in(a,+\infty)\}$ .

Segue quindi:

#### Definition 8.4.2: Insieme di eventi generati da una VA

Data una VA X, l'insieme degli eventi da essa generati si indica con:

$$\sigma(X) := \{ \{ X \in A \} | A \subseteq \mathbb{R} \} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$$

#### Note:

 $\forall X : \Omega \to \mathbb{R}$  v.a. possiamo scrivere:

$$\Omega = \{X \in \mathbb{R}\}$$

$$\emptyset = \{X \in \emptyset\}$$

Calcoliamo l'insieme degli eventi generati dalle VA particolari che abbiamo visto:

#### • X costante:

Fisso  $a \in \mathbb{R}$ , tale che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) = a$ .

$$\sigma(X) = ?$$

Fissato  $B \subseteq \mathbb{R}$ , notiamo che ci sono solo due casi:

$$\{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & a \in B \\ \emptyset & a \notin B \end{cases}$$

Infatti, se a appartiene a B allora  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) \in B$  e quindi  $\{X \in B\} = \Omega$ . Mentre se a non appartiene a B, si ha che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) \notin B$  e quindi  $\{X \in B\} = \emptyset$ .

#### • X indicativa:

Fisso  $A \subseteq \Omega$  tale che  $\forall \omega \in \Omega$ .  $X(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega)$ .

$$\sigma(X) = ?$$

Fissato  $B \subseteq \mathbb{R}$ , vediamo i casi:

$$\{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & 0 \in B \land 1 \in B \\ \emptyset & 0 \notin B \land 1 \notin B \\ A & 0 \notin B \land 1 \in B \\ A^c & 0 \in B \land 1 \notin B \end{cases}$$

#### **Proposition 8.4.1**

Sia  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  VA su  $(\Omega, \mathbb{P})$ , allora  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

1. 
$$\mathbb{P}(\{X \ge a\}) = \mathbb{P}(\{X = a\}) + \mathbb{P}(\{X > a\})$$

2. 
$$\mathbb{P}(\{X \ge a\}) = 1 - \mathbb{P}(\{X < a\})$$

- : 1.  $\{X \ge a\} = \{\omega \in \Omega | X(\omega) > a \lor X(\omega) = a\} = \{X > a\} \uplus \{X = a\}$  dato che se  $X(\omega) > a$  allora  $X(\omega) \ne a$  e viceversa. Quindi l'equazione e' dimostrata per addittività finita.
  - 2. Dimostriamo che  $\{X \ge a\}$  e  $\{X < a\}$  sono complementari. Se  $X(\omega) \not\ge a$ , allora  $X(\omega) < a$  e viceversa, fatto.

Possiamo confronare intervalli su  $\mathbb{R}$  per calcolare probailita'

# 8.5 Distribuzione (o legge) di una Variabile Aleatoria

Ora che sappiamo trovare l'evento generato da una variabile aleatoria e un sottoinsieme del suo codominio, possiamo calcolare la probabilita' di tale evento:

#### Definition 8.5.1: Distribuzione di una VA

Dati  $(\Omega, \mathbb{P})$  e  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  VA, chiamiamo legge di X la funzione:

$$\mathbb{P}_X : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to [0, 1]$$
$$B \mapsto \mathbb{P}(X \in B)$$

Si scrive  $X \sim \mathbb{P}_X$  e si legge "X ha legge  $\mathbb{P}_X$ ".

#### **Proposition 8.5.1**

La distribuzione  $\mathbb{P}_X$  di una variabile aleatoria  $X:\Omega\to E$  e' una probabilita' sull'insieme E. (per noi E sara' quasi sempre  $\mathbb{R}$ ).

La legge di una VA ne calcola quindi, dato un insieme di valori reali, la probabilita' che  $X(\omega)$  appartenga a tale intervallo. Quindi, anche senza conoscere la funzione X, se conosciamo la sua distribuzione sappiamo quali valori puo' assumere e con quale probabilita'.

Andiamo a costruire le distribuzioni delle VA "banali" studiate precedentemente:

• Variabili Costanti:

$$a \in \mathbb{R}, X(\omega) = a. \ \forall \omega \in \Omega$$

$$B \subseteq \mathbb{R}. \ \{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & a \in B \\ \emptyset & a \notin B \end{cases}$$

$$\mathbb{P}_X(B) = \mathbb{P}(X \in B) = \begin{cases} 1 & a \in B \\ 0 & a \notin B \end{cases}$$

Questa e' la delta di Dirac di a valutata su B

• Variabili Indicatrici:

$$A \subseteq \Omega$$
,  $X(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega)$ 

$$B \subseteq \mathbb{R}, \{X \in B\} = \begin{cases} \Omega & 1, 0 \in B \\ \emptyset & 1, 0 \notin B \\ A & 1 \in B \land 0 \notin B \\ A^c & 1 \notin B \land 0 \in B \end{cases}$$

$$P_X(B) = P(X \in B) = \begin{cases} 1 & 1, 0 \in B \\ 0 & 1, 0 \notin B \\ P(A) & 1 \in B \land 0 \notin B \\ 1 - P(A) & 1 \notin B \land 0 \in B \end{cases}$$

Questa e' una probabilita' discreta, quidni e' possibile crearla usando una combinazione lineare di delta di Dirac:

$$= P(A)\delta_1(B) + (1 - P(A))\delta_0(B)$$

Ovvero:

$$P_X(\cdot) = P(A)\delta_1(\cdot) + (1 - P(A))\delta_0(\cdot)$$

Distribuzione (o legge) di Bernulli. Se la variabile aleatoria diventa piu' complicata, aumentano il numero di delta.

#### Definition 8.5.2: Distribuzioni di Bernulle

$$\mathbb{P}_{x}(\cdot) = \mathbb{P}(A)\delta_{1}(\cdot) + (1 - \mathbb{P}(A))\delta_{0}(\cdot)$$

# 8.6 Funzione di Ripartizione

Molto bella la distribuzione di una VA, ma prende come input insiemi (sottoinsiemi di  $\mathbb{R}$ ) e questo ci complica un po' la vita. Vediamo una caratterizzazione piu' semplice che ci aiutera soprattutto per le VA assolutamente continue:

#### Definition 8.6.1: Funzione di Ripartizione

Dati  $(\Omega, P)$  SP e una VA  $X: \Omega \to \mathbb{R}$ , si chiama funzione di ripartizione o CDF di X la funzione:

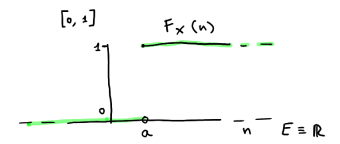
$$F_X : \mathbb{R} \to [0, 1]$$
  
 $x \mapsto P_X((-\infty, x]) = P(X \le x)$ 

Diamo un'occhiata a come sono definite le funzioni di ripartizione per i soliti due casi "banali" di VA:

• VA Costanti:

 $X(\omega) = a \implies P_X(B) = \delta_a(B)$ , quindi la relativa funzione di ripartizione sara':

$$F_X(n) = P_X((-\infty, n]) = \delta_a(\{-\infty, n]) = \begin{cases} 1 & n \ge a \\ 0 & n < a \end{cases}$$

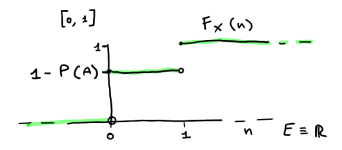


• VA Indicatrici:

 $X(\omega) = \mathbb{I}_A \implies P_X(B) = P(A)\delta_1(B) + (1 - P(A))\delta_0(B)$ , quindi la relativa funzione di ripartizione sara':

$$F_X(x) = P_X((-\infty, x]) = P(A)\delta_1((-\infty, x]) + (1 - P(A))\delta_0((-\infty, x])$$

$$= \begin{cases} 1 & x \ge 1 \\ 1 - P(A) & 0 \le x < 1 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$



Teorema datoci dalla Shlein, che ci caratterizza la funzione di ripartizione:

#### Theorem 8.6.1 Teorema di Teodoro

 $(\Omega, P)$  SP,  $X : \Omega \to \mathbb{R}$ ,  $F_X$  fdr, allora:

- 1.  $F_X$  e' monotona crescente
- 2.  $F_X$  e' continua a destra, ovvero  $\forall n \in \mathbb{R}$ .  $\lim_{y \to x^+} F_X(y) = F_X(n)$
- 3.  $\lim_{n\to+\infty} F_X(n) = 1$
- 4.  $\lim_{n\to-\infty} F_X(n) = 0$

Vale anche il viceversa: se  $G: \mathbb{R} \to [0,1]$  verifica 1,2,3,4, allora

$$\exists (\Omega, P), X : \Omega \to \mathbb{R}. \ G \equiv F_X$$

- 1) Devo dimostrare che  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x < y$ .  $F_X(x) \leq F_X(y)$ , ovvero che  $P_X((-\infty, x]) \leq P_X((-\infty, y])$ . Dato che  $(-\infty, n] \subset (-\infty, y]$  e col fatto che  $P_X$  e' una probabilia', e' dimostrabile usando la proprieta' di monotonia delle probabilita'.
  - 2) 3) 4) Per queste dimostrazioni serve dimostrare prima la Stabilita' della Probabilita' per limiti monotoni:

#### Lenma 8.6.1

Sia  $(\Omega, P)$  SP

• Data " $A_x \uparrow A$ ", ovvero una successione di eventi tali che  $A_x \subset A_{x+1}$ ,  $\bigcup_{x=1}^{+\infty} A_x = A$ , allora:

$$\lim_{x\to +\infty} P(A_x) = P(A)$$

• Data " $A_x \downarrow A$ ", ovvero una successione di eventi tali che  $A_x \supset A_{x+1}$ ,  $\bigcap_{x=1}^{+\infty} A_x = A$ , allora:

$$\lim_{x \to +\infty} P(A_x) = P(A)$$

Stessa roba per monotona al contrario

Dato questo lemma, che non dimostriamo perche' si, possiamo concludere la dimostrazione precedente:

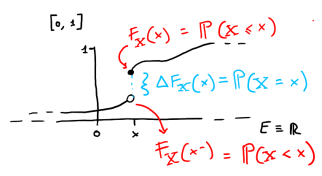
: 3) Dobbiamo dimostrare che  $\lim_{x\to +\infty} P_X((-\infty,x]) = 1$ . Usiamo il lemma appena introdotto, dato che se poniamo  $A_x = (-\infty,x)$ , possiamo creare una successione tale che  $A_x \uparrow \mathbb{R}$ , per cui  $\lim_{x\to +\infty} P_X(A_x) = P_X(\mathbb{R}) = 1$ . Gli altri punti sono lasciati al DarioDestroyer04 come compito per casa

 $F_X$  e' continua a destra, quindi  $\lim_{y\to x^+} F_X(y) = F_X(x) = P(X \le x)$ . Inoltre si puo' dimostrare (usando il lemma) che esiste anche il limite sinistro e vale:

$$\lim_{y \to x^{-}} F_X(y) = P(X < x) \ (F_X(x^{-}))$$

Inoltre, sappiamo che:

$$\underbrace{P(X \leqslant x)}_{F_X(x)} = \underbrace{P(X < x)}_{F_X(x^-)} + \underbrace{P(X = x)}_{\Delta F_X(x)}$$



Quindi possiamo calcolare la probabilita' di ogni intervallo in termini della  $F_X$ :

- $(a,b]: P_X((a,b]) = F_X(b) F_X(a)$
- [a,b):  $P_X([a,b)) = F_X(b^-) F_X(a^-)$
- (a,b):  $P_X((a,b)) = F_X(b^-) F_X(a)$
- [a,b]:  $P_X([a,b]) = F_X(b) F_X(a^-)$

#### Note:

Conoscere  $\mathbb{P}_X \ \forall B \subseteq \mathbb{R} \iff$  conoscere  $\mathbb{P}_X \ \forall I$  intervallo di  $\mathbb{R}$ , dato che:

- Ogni intervallo e' anche un'insieme
- Dato un sottoinsieme di R, questo puo' sempre essere scritto come unione di intervalli

Quindi,  $F_X$  determina completamente la distribuzione di X, dato che ci da la distribuzione per tutti gli intervalli, e quindi per tutti gli insiemi.

## 8.7 Variabili Aleatorie Discrete

Dato che ci stiamo concentrando sulle probabilita' discrete, ci conviene applicare la definizione  $\ref{eq:converse}$  anche per le  $\ref{eq:converse}$ 

#### Definition 8.7.1: Variabile Aleatoria Discreta

Una VA  $X: \Omega \to E$  definita su uno spazio di probabilita'  $(\Omega, P)$  e' detta discreta se esiste un sottoinsieme  $S_X \subset Im(X)$  finito o numerabile tale che:

$$P_X(S_X) := P(X \in S_X) = 1$$

Quindi un VA e' discreta sse la sua distribuzione e' una probabilita' discreta. Il sottoinsieme  $S_X$  e' chiamato supporto di X.

#### Note:

Se  $\Omega$  o E sono finiti o numerabili, allora una VA definita su di essi sara' sicuramente discreto.

#### 8.7.1 Caratterizzazione delle VA discrete

Che relazione esiste tra  $p_X$  e la distribuzione di X ( $P_X$ )? E tra  $p_X$  e  $F_X$ ?

#### Distribuzione

Essendo  $P_X$  una probabilita' discreta, possiamo definirla usando la Delta di Dirac: Sia  $S_X = \{x_1, ..., x_n\}$  il supporto di X, allora  $\exists p_1, ..., p_n \in (0, 1], \sum_{i=1}^n p_i = 1$  tale che:

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n p_i \delta_{x_i}(B)$$

Per definizione di  $P_X$ , sappiamo che  $\forall x \in E$ :

$$P_X(\{x\}) = P(X = x)$$

Per cui, mettendo insieme le due definizioni:

$$\forall x_i \in S_X. \ P_X(\{x_i\}) = \sum_{j=1}^n p_j \qquad \underbrace{\delta_{x_j}(\{x_i\})}_{\text{vale 1 solo quando } j=i} = p_i = P(X = x_i)$$

Quindi  $\forall x_i \in S_X$ .  $p_i = P(X = x_i)$  e possiamo dire che X e' una VA discreta se e solo se:

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n P(X = x_i)$$

Dato che sara' una scrittura ricorrente, definiamo:

#### Definition 8.7.2: Densita' discreta di una VA

Data una VA discreta X, si definisce densita' discreta di X la funzione:

$$p_X : \mathbb{R} \to [0,1]$$
$$x \mapsto P_X(\{x\}) = P(X = x)$$

Possiamo quindi scrivere

$$\forall B \subseteq E. \ P_X(B) = \sum_{i=1}^n p_X(x_i)$$

#### Funzione di Ripartizione

Ricordiamo che possiamo esprimere  $F_X(x)$  come  $P_X((-\infty, x])$  per tutti i valori di x. Quindi, per quanto abbiamo detto sopra:

$$F_X(x) = \sum_{x_i \in (-\infty, x]} p_X(x_i) \delta_{x_i}((-\infty, x]) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Ma se  $x_i \notin S_X$ , allora  $p_X(x_i) = 0$ , quindi:

- Se  $\forall x_i \in S_X$ .  $x < x_i$ , allora  $F_X(x) = 0$
- Altrimenti,  $F_X(x) = \sum_{x_i \in S_X. \ x_i \leq x} p_X(x_i)$

Cio' significa che il valore della fdr cambia solo nei punti del supporto, dove abbiamo dei "salti" del valore  $p_X(x_i)$ , mentre del resto e' costante.

#### Conclusioni

**Theorem 8.7.1** Caratterizzazione della distribuzione e fdr di una VA discreta tramite la sua densita Sia X una VA su  $(\Omega, P)$ , le seguenti affermazioni sono equivalenti:

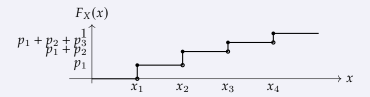
1. X e' VA discreta con supporto  $S_X$  e densita'  $p_X$ 

2. X ha fdr  $F_X$  costante a tratti: e' costante tranne nei punti di  $S_X = \{x_1, ..., x_n\}$ , in cui  $F_X$  "salta" con ampiezza

$$\Delta F_X(x) = F_X(x) - F_X(x^-) = p_X(x)$$

La fdr ha quindi la seguente forma:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < x_1, \\ p_1 & x_1 \le x < x_2, \\ p_1 + p_2 & x_2 \le x < x_3, \\ \vdots & \vdots \\ 1 & x \ge x_n. \end{cases}$$



Quindi  $F_X$  e' data dalla formula:

$$F_X(x) = \sum_{x_i \in S_X. \ x_i \le x} p_X(x_i), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

3. se B è un sottoinsieme dei possibili valori di X (anche con probabilita' nulla), allora:

$$\mathbb{P}(X \in B) = \mathbb{P}_X(B) = \sum_{x_i \in B} p_X(x) = \sum_{x_i \in B} \Delta F_X(x_i)$$
(8.3)

#### Example 8.7.1 (Esercizio Riassuntivo (2.1 libro))

Sia  $G: \mathbb{R} \to [0,1]$  una funzione data da:

$$G(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1/2 & 0 \le x < 1 \\ 2/3 & 1 \le x < 2 \\ 11/12 & 2 \le x < 3 \\ 1 & x \ge 3 \end{cases}$$

- 1. Mostrare che G e' una funzione di ripartizione.
- 2. Mostrare che X e' discreta. Determinare supporto e densita' discreta di X.
- 3. Trovare  $P_X$
- 4. Calcolare P(X > 1/2),  $P(2 < X \le 4)$ , P(1 < X < 2), P(X < 3).
- 5. Mostrare che  $Y=(X-2)^2$  e' una variabile aleatoria discreta. Determinare  $S_Y e p_Y$ .

#### Soluzione:

- 1. Dobbiamo dimostrare che G ha le quattro proprieta' delle funzioni di ripartizione:
  - E' ovviamente monotona crescente
  - In tutti i punti di discontinuita', e' sempre continua a dx  $(\lim_{x\to k^+} G(x) = k)$

• I limiti a sx e dx sono 0 e 1

Quindi G e' una funzione di ripartizione.

2. Essendo  $F_X(x)$  costante a tratti, X e' per forza discreta con supporto  $S_X = \{0, 1, 2, 3\}$ . La densita' discreta  $p_X(x)$  si calcola guardando il "salto" di  $F_X(x)$  nel punto x:

$$\forall x \in S_X. \ p_X(x) = F_X(x) - F_X(x^-) = \Delta F_X(x)$$

TODO: fare graficuccio e tabellonski

3. Per la caratterizzazione della distribuzione usando la densita:

$$P_X(B) = \sum_{x \in S_X} p_X(x) \delta_x(B)$$

- 4. Va beh usa il punto prima per fare sta roba
- 5. Y e' una VA che puo' essere riscritta come una composizione fra una funzione  $Z : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .  $Z(x) = (x-2)^2$  e X. Per questo motivo, se X ha lo stesso valore per degli  $\omega \in \Omega$ , allora anche in Y quegli  $\omega$  avranno la stessa immagine. Ovvero,  $|Im(Y)| \leq |Im(X)|$ , che implica che  $|S_Y| \leq |S_X|$ . In piu', possiamo dire che:

$$p_Y(y) = \sum_{x \in Z^{-1}(y)} p_X(x) \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

Quindi  $S_Y = \{y \in \mathbb{R} | \exists x \in S_X. \ y = Z(x)\}$  TODO: molte di ste cose non le ho dimostrate/spiegate bene, forse sarebbe meglio farlo prima?

## 8.8 Indici di sintesi di una distribuzione

La distribuzione di una VA discreta puo' essere descritta in maniera sintetica tramite due quantita' numeriche:

- La *media*, che indica il valore "centrale" della distribuzione, ovvero il valore medio di X pesato con le probabilita' di ogni valore
- La *varianza*, che e' un indice di dispersione, ossia ci dice quanto quanto la distribuzione si concentra attorno alla media

#### 8.8.1 Media o valore atteso

#### Definition 8.8.1: Valore atteso di una variabile aleatoria

Se X è una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$ , allora il valore atteso di X è:

$$E[X] \coloneqq \sum_{x \in S_X} x p_X(x)$$

Note:

$$\mathbb{E}[X - \mathbb{E}[X]] = \mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[\mathbb{E}[X]]$$
$$= \mathbb{E}[X] - \mathbb{E}[X] = 0$$

#### Theorem 8.8.1 Stabilita' delle VA con composizione

Sia X una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$  e sia  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una funzione. Allora

il valore atteso di g(X) è:

$$\mathbb{E}[g(X)] = \sum_{x \in S_X} g(x) p_X(x)$$

#### Proposition 8.8.1 Linearita' del Valore atteso

Siano X, Y VA discrete, allora  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ :

$$\mathbb{E}[\alpha \cdot X + \beta \cdot Y] = \alpha \mathbb{E}[X] + \beta \mathbb{E}[Y]$$

Dimostrazione: Il bro fa una dimostrazione prendendo un solo caso, non ho capito TODO: boh

#### $\odot$

#### 8.8.2 Varianza

#### Definition 8.8.2: Varianza di X

Se X è una variabile aleatoria discreta con densità di probabilità  $p_X$  e valore atteso E[X], allora la varianza di X è:

$$Var(X) = E[(X - E[X])^{2}] = \sum_{x \in S_{X}} (x - E[X])^{2} p_{X}(x)$$

La varianza e' anche indicata con  $\sigma^2$ .

#### **Proposition 8.8.2**

Si osservi che:

$$\begin{aligned} var(X) &= \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2 \\ &= \sum_{x \in S_X} x^2 \cdot p_X(x) - \left(\sum_{x \in S_X} x \cdot p_X(x)\right)^2 \end{aligned}$$

#### Definition 8.8.3: Deviazione standard

Si definisce deviazione standard la quantita':

$$\sigma(X) \coloneqq \sqrt{var(X)}$$

#### Note:

Se X e' una grandezza fisica espressa in una certa unita di misura, la deviazione standard ha il vantaggio di avere la stessa unita' di misura.

#### 8.9 Distribuzioni notevoli di VA discrete

#### 8.9.1 Distribuzione uniforme discreta

#### Definition 8.9.1: Distribuzione uniforme discreta

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione uniforme discreta su un insieme di supporto  $S_X = \{x_1, \dots, x_n\}$  di cardinalità n se la densità di probabilità di X è:

$$p_X(x) = \frac{1}{n}, \quad \forall x \in S_X$$

E si scrive  $X \sim Unif(\{x_1,...,x_n\})$ 

Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

In pratica il valore atteso di una variabile aleatoria con distribuzione uniforme discreta è:

$$E[X] = \sum_{x \in S_X} x p_X(x) = \sum_{x \in S_X} x \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{x \in S_X} x = \frac{1}{n} \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2}$$

mentre la varianza è:

$$Var(X) = \sum_{x \in S_X} (x - E[X])^2 p_X(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - E[X])^2$$

#### 8.9.2 Distribuzione di Bernulli

#### Definition 8.9.2: Distribuzione di Bernulli di parametro $p \in [0,1]$

Una variabile aleatoria X con un insieme di supporto  $S_X = \{0, 1\}$  si dice avere una distribuzione di Bernoulli di parametro p se la sua densità di probabilità è:

$$p_X(x) = \begin{cases} p & \text{se } x = 1, \\ 1 - p & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

$$\begin{array}{c|cccc} X & 0 & 1 \\ \hline p_X(x) & 1-p & p & 1 \end{array}$$

Si noti che le variabili aleatorie di bernulli sono tutte Varaibili aleatorie indicatrici:

$$X = \mathbb{1}_A$$

$$X(w) = \begin{cases} 1 & w \in A \\ 0 & w \notin A \end{cases} \quad X \sim B(p)$$

In pratica il valore atteso di una variabile aleatoria con distribuzione uniforme discreta è:

$$E[X] = \sum_{x \in S_X} x p_X(x) = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$$

Mentre la sua varianza è:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = p - p^2 = p(1 - p)$$

Si noti Inoltre che:

$$E[X^{2}] = \sum_{i} x_{i}^{2} p_{X}(x_{i}) = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$$

# 8.9.3 Distribuzione binomiale di parametri $p \in [0, 1]$ e $n \in \mathbb{N}$

Si consideri ora una generalizzazione della distribuzione di Bernoulli, detta distribuzione binomiale. Una variabile aleatroia X ha distribuzione di Bernulli sse è una variabile aleatoria indivatrice di un qualche evento A. Se invece consideriamo n prove ripetute e indipendenti di un esperimento di Bernoulli, allora la variabile aleatoria che conta il numero di successi ottenuti in n si dice che ha una distribuzione binomiale. Avremo quindi n variabili aleatrie di Bernulli:

$$X_1 \sim B(p), X_2 \sim B(p), \ldots, X_n \sim B(p)$$

Ora si consideri la seguente variabile aleatoria:

$$X=$$
 "n di successi negli n esperimenti" =  $X_1+X_2+\cdots+X_n$ 

Si noti questo esempio:

#### Example 8.9.1 (Estrazione con reimmissione da un'urna)

Consideriamo un'urna contenente b palline bianche e r palline rosse, per un totale di b+r palline. Si effettuano n estrazioni con reimmissione, e definiamo la variabile aleatoria X come:

X = "numero di palline bianche estratte".

Mostrare che X 'e una variabile aleatoria discreta e determinarne supporto e densità discreta.

**Soluxione:** Si ha che  $S_x = \{0, 1, 2, \dots, n\}$ . Occorre calcolare  $p_X(k)$  per  $k = 0, 1, 2, \dots, n$ . Sia:

$$A_k = \{X = k\}, \quad \forall k \in S_X$$

l'evento si può definire:

 $A_k = \{$  "esattamente k palline bianche estratte"  $\}$ 

Ovviamete la probabilità di  $A_k$  è:

$$\mathbb{P}(A_k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Dove  $p = \frac{b}{b+r}$  è la probabilità di estrarre una pallina bianca in una singola estrazione. Quindi

$$\mathbb{P}(X=k) = p_X(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

0

Come seguirà dalla definizione, X ha distribuzione binomiale di parametri n e p, ovvero  $X \sim B(n,p)$ 

Si può arrivare cisì alla definizione di distribuzione binomiale:

#### Definition 8.9.3

Una variabile aleatoria X con un insieme di supporto  $S_X = \{0, 1, ..., n\}$  si dice avere una distribuzione binomiale di parametri p e n se la sua densità di probabilità è:

$$p_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad \forall x \in S_X$$

riassunta nella seguente tabella:

In tal caso scriviamo

$$X \sim B(n, p)$$

#### Note:

Quando n = 1 si ha la distribuzione di Bernoulli, ovvero B(1, p)

#### **Proposition 8.9.1**

Siano<br/>0  $\leq p \leq 1, n \in N$  e  $X \sim B(n, p)$ . Allora

$$E[X] = np$$

$$Var(X) = np(1-p)$$

**Dimostrazione:** 1. Calcoliamo prima l'attesa  $\mathbb{E}[X]$ :

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{n} k p_{X}(k) = \sum_{k=1}^{n} k p_{X}(k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} k \frac{n!}{k!(n-k)!} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= np \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} (1-p)^{n-k}$$

$$\stackrel{h=k-1}{=} np \sum_{h=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{h!(n-1-h)!} p^{h} (1-p)^{n-1-h}$$
form. binom., Newton np.

Qui abbiamo usato la formula del binomio e il teorema di Newton per concludere che:

$$\sum_{h=0}^{n-1} \binom{n-1}{h} p^h (1-p)^{n-1-h} = 1.$$

2. Calcoliamo ora la varianza Var(X): dato che  $\text{Var}(X) = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$ , resta da calcolare  $\mathbb{E}[X^2]$ . Inoltre,  $\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X(X-1)] + np$ , quindi dobbiamo calcolare  $\mathbb{E}[X(X-1)]$ . Si ha che:

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=0}^{n} k(k-1)p_X(k) = \sum_{k=2}^{n} k(k-1)p_X(k)$$

$$= \sum_{k=2}^{n} k(k-1) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=2}^{n} k(k-1) \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \sum_{k=2}^{n} \frac{n!}{(k-2)!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= n(n-1)p^2 \sum_{k=2}^{n} \frac{(n-2)!}{(k-2)!(n-k)!} p^{k-2} (1-p)^{n-k}$$

$$\stackrel{h=k-2}{=} n(n-1)p^2 \sum_{h=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{h!(n-2-h)!} p^h (1-p)^{n-2-h}$$
form. binom., Newton
$$= n(n-1)p^2.$$

Qui abbiamo nuovamente usato la formula del binomio e il teorema di Newton per concludere che:

$$\sum_{h=0}^{n-2} \binom{n-2}{h} p^h (1-p)^{n-2-h} = 1.$$

#### 8.9.4 Distribuzione di Poisson

Caso limite della distribuzione bionmiale, serve per eventi con probabilita' molto piccola. Viene passato un solo parametro  $\lambda$ 

$$n \to +\infty, p \to 0, np \to \lambda > 0$$

 $X \sim Poi(\lambda), \lambda > 0, S_X = \{0, 1, ...\} = \mathbb{N}_0$  (il supporto e' infinito numerabile):

$$\forall k \in \mathbb{N}_0. \ p_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

Lo sviluppo in serie di Taylor dell'esponenziale  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$$

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{+\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$
$$= \lambda$$

$$var(X) = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X] - (\mathbb{E}[X])^2$$
$$= \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$$

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1) \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda^2 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} e^{-\lambda}$$
$$= \lambda^2 \cdot 1 = \lambda^2$$

#### 8.10 Variabili Aleatorie Continue

Es X = tempo di vita di un componente Im(X) = [0, +inf)

E' molto piu' naturale modellare l'intervallo di tempi come il continuo, al posto di discretizzarlo (e' una forzatura) Ma questa scelta ci impone che

$$p_X(x) = P(X = x) = 0 \ \forall x$$

Domanda cruciale: "Come costruiamo la distribuzione di X?"

Mediante una densita' -¿ nel caso discreto abbiamo caratterizzato la legge di X con la densita' (discreta) Ma ora non abbiamo la densita' discreta, abbiamo quella generale  $f_X$ , che da' una probabilita' agli intervalli Da la probabilita' agli eventi  $\{X \in [a,b]\} = P(a \le X \le b)$ 

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

La densita' deve essere una funzione compatibile con le proprieta' della probabilita':

- Deve essere ≥ 0 per ogni elemento del dominio, perche' l'integrale di una funzione negativa su un intervallo sara' sicuramente negativa
- $P(-\infty \le X \le +\infty)$  deve essere 1, dato che e' l'evento certo, quindi:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$$

#### **Example 8.10.1**

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ e^{-x} & x \geqslant 0 \end{cases}$$

todo: graficuz

calcola se valgono le proprieta' sopra

La probabilita' dell'intervallo graficamente e' l'area del sottografico di  $f_X$  nello stesso intervallo. Il vincolo e' che l'area di tutto il sottografico e' 1.

#### Definition 8.10.1: Densita' di probabilita'

Si dice densita' di probabilita' una funzione:

$$f_X: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

Se vale che:

- $\forall x \in \mathbb{R}. \ f_X(x) \ge 0$
- $\bullet \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1$

#### Note:

La densita' non e' necessariamente minore o uguale di 1, dato che a noi ci interessa che l'area sottesa sia minore di uno, non il valore della funzione stessa.

Addirittura puo' essere anche illimitata!

#### **Example 8.10.2**

Nell'esempio di prima, se mettiamo  $\lambda e^{-x}$  l'integrale e' sempre 1!

#### Definition 8.10.2: Variabile Aleatoria Continua

Sia  $(\Omega, P)$  SP e X VA. Si dice che X e' continua se  $\exists$  una densità' di probabilità' se esiste una densità continua, indicata con  $f_X$ , tale che:

$$\mathbb{P}(a \leqslant X \leqslant b) = \int_{a}^{b} f_{X}(x) dx \quad \forall [a, b] \subset \mathbb{R}$$
(8.4)

#### Note:

Esempi di utilizzo della formula:

- $P(X \le a) = \int_{-\infty}^{a} f_X(x) dx$
- $P(X < a) = \int_{-\infty}^{a} f_X(x) dx$
- $P(X > a) = \int_{a}^{+\infty} f_X(x) dx$

• 
$$P(X \in B) = \int_B f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in [a,b]) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in (a,b)) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in [a,b)) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• 
$$P(X \in (a,b]) = \int_a^b f_X(x) dx$$

$$P(X \in \{a\}) = \int_a^a f_X(x) dx = 0$$

Una delle funzioni che ci permettono di caratterizzare le VA discrete ora diventa continua: la funzione di ripartizione (Bonzo non ci crede, e' da investigare)

Infatti,  $P(a \le X \le a) = P(X = a) = \int_a^a f_X(x) dx = 0$ , quindi per avere una probabilta' positiva dobbiamo per forza considerare un intervallo. Quindi, tornando alle proprieta' della funzione di ripartizione, vediamo che:

 $\bullet$   $F_X$  e' sempre continua a destra

• 
$$F_X(x) - F_X(x^-) = P(X = x)$$

Ma per quello che abbiamo detto,  $F_X$  e' continua anche a sx $-\dot{\iota}$  no more scalini

Note:

Se X e' una VA continua

$$F_X(x) = \lim_{a \to -\infty}$$

Ebbene buon bastianini, sai come lo vedremo? GRAZIE A QUESTO EFFICACISSIMO TEOREMA:

# **Theorem 8.10.1** Teorma della della densità e della continuità di $f_x$

Sia X una variabile aleatoria continua con densità di probabilità  $f_X$ . Allora:

• La densità discreta discrta di X è identivamente uguale a zrto, ovvero:

$$p_X(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

 $\bullet$  La funzione di ripartizione  $F_X$  è continua e si può calcolare come:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

**Dimostrazione:** • Dalla definizione di  $p_X(x)$ , abbiamo che:

$$p_X(x) = P(X = x) = \int_x^x f_X(y) dy = 0$$

Dimostrato

 $\bullet\,$ Dalla definizione di  $F_X$  si ha che

$$F_X(x) = P(X \le x) = P(-\infty < X \le x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Devo dimostrare che  ${\cal F}_X$  è contunua a destra e a sinistra:

- Devo dimostrare che  $F_X$  è continua a destra, ovvero che

$$F_X(x) = \lim_{a \to x^+} F_X(a)$$

Si ha che:

$$\lim_{a\to x^+}F_X(a)=\lim_{a\to x^+}\mathbb{P}(X\leqslant a)=\lim_{a\to x^+}\int_{-\infty}^a f_X(y)dy=\int_{-\infty}^x f_X(y)dy=F_X(x)$$

Dimostrato

- Devo dimostrare che  ${\cal F}_X$  è continua a sinistra, ovvero che

$$F_X(x) = \lim_{a \to x^-} F_X(a)$$

E si ha che  $\lim_{a \to x^-} F_X(a) = \mathbb{P}(X < x)$ , allora

$$\lim_{a \to x^{-}} F_X(a) = \mathbb{P}(X < x) = \lim_{a \to x^{-}} \int_{-\infty}^{a} f_X(y) dy = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy = F_X(x)$$

 $\odot$ 

Note:

Si può notare quindi che:

$$\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a \leqslant X \leqslant b) = \mathbb{P}(a < X \leqslant b) = \mathbb{P}(a \leqslant X < b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

sono in particolare date da

$$F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b f_X(x) dx$$

# 8.10.1 Confronto tra VA continua e discreta

Variabili aleatorie discrete	Variabili aleatorie continue	
densità discreta $p_X$	densità continua $f_X$	
$\mathbb{P}(X \in B) = \sum_{x_i \in B} p_X(x_i)$	$\mathbb{P}(X \in B) = \int_{B} f_{X}(x)  dx$	
$F_X$ è costante a tratti:	$F_X$ è una funzione integrale o, equivalentemente, è una funzione assolutamente continua:	
$F_X(x) = \sum_{x_i \leqslant x} p_X(x_i)$	$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y)  dy$	

# 8.10.2 Dalla funzione di ripartizione alla densità continua

Dal teorema precedente sappiamo che

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Viene quindi da chiedersi come calcolare il contrario

# Proposition 8.10.1

Sia X una variabile aleatoria continua con densità di probabilità con  $F_X$  la sua funzione di ripartizione. Allora la densità di probabilità è data da:

$$f_X(x) := \frac{d}{dx} F_X(x)$$

**Dimostrazione:** Sia  $F_X(x)$  la funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua X. Per definizione:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) \, dy.$$

Per il teorema fondamentale del calcolo integrale, se  $f_X$  è continua, allora  $F_X$  è derivabile e la derivata di  $F_X$  è uguale alla funzione integranda  $f_X$ . Quindi:

$$\frac{d}{dx}F_X(x) = f_X(x).$$

Dimostrato.

# 8.10.3 Funzioni di variabili aleatorie continue

Siano  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una qualunque funzione e X una variabile aleatoria continua. Poniamo:

$$Y = h(X)$$

Ricordiamo che quando X è discreta, Y è necessariamente anch'essa una variabile aleatoria discreta. Al contrario, quando X è continua, non possiamo dire nulla su Y. In particolare, Y potrebbe essere discreta, continua, mista. Adesso viene mostrato come calcolare la densità di probabilità di Y in funzione della densità di probabilità di X.

# Metodo generale per caolare la densità di Y

Per calcolare la densità di Y in funzione della densità di X calcolare le CDF, in pratica:

• Calcolare la funzione di ripartizione  $F_{\gamma}(y)$ :

$$F_Y(y) = P(Y \leqslant y) = P(h(X) \leqslant y)$$

• Calcolare la densità di Y:

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy} F_Y(y) = \frac{d}{dy} P(h(X) \leq y)$$

#### **Example 8.10.3**

Sia  $h(x) = x^2$ , quindi  $Y = h(X) = X^2$ . Si trovi la densità di probabilità di Y in funzione della densità di probabilità di X.

**Soluzione:** Iniziamo col determinare la funzione di ripartizione di Y:

$$F_{\nu}(y) = P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y)$$

Dobbiamo risolvere la disuguaglianza  $X^2 \leq y$ , distinguendo i due casi:

- Se y < 0, allora  $X^2 \le y$  non ha soluzioni, quindi  $F_Y(y) = 0$ .
- Se  $y \ge 0$ , allora  $X^2 \le y$  è equivalente a  $-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}$ , quindi:

$$F_Y(y) = P(-\sqrt{y} \leqslant X \leqslant \sqrt{y}) = P(X \leqslant \sqrt{y}) - P(X < -\sqrt{y}) = F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y})$$

Quindi, la funzione di ripartizione di Y è:

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y}) & y \ge 0 \end{cases}$$

Ora calcoliamo la densità di probabilità di Y:

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy}F_Y(y) = \frac{d}{dy}F_X(\sqrt{y}) - \frac{d}{dy}F_X(-\sqrt{y})$$

Applicando la regola della catena, otteniamo:

$$f_Y(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(\sqrt{y}) - \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(-\sqrt{y})$$

Quindi, la densità di probabilità di Y è:

$$f_Y(y) = \begin{cases} 0 & y < 0\\ \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(\sqrt{y}) - \frac{1}{2\sqrt{y}} f_X(-\sqrt{y}) & y \ge 0 \end{cases}$$

# 8.10.4 Distribuzioni notevoli di VA continue

#### Distribuzione uniforme continua

# Definition 8.10.3: Distribuzione uniforme continua

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione uniforme continua su un intervallo [a,b] se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{1}_{(a,b)}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le x \le b \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$
 (8.5)

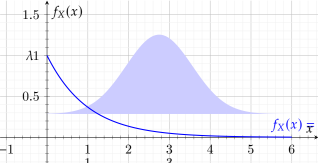
Si ha, quindi, che

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1 = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} (b-a)$$

Pertanto la dunzione di densità di probabilità è costante in [a,b] e nulla al di fuori di questo intervallo. Si può rappresentare questa distribuzione attraverso questa tabella:

$$\begin{array}{c|c|c}
X & a & b \\
\hline
f_X(x) & \frac{1}{b-a} & \frac{1}{b-a} & 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c}
1.5 & f_X(x) & & & \\
\hline
\end{array}$$



Il grafico della distribuzione è il seguente: Si possono fare ulteriori considerazioni:

**Proposition 8.10.2** Fuznione di ripartizione di una variabile aleatoria continua con distribuzione costante Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua su [a,b]. Allora la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \le x \le b \\ 1 & x > b \end{cases}$$

Note:

Si noti che la funzione di ripartizione è continua e crescente in [a,b].

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i tre casi:

- Se x < a, allora  $F_X(x) = 0$ .
- Se  $a \le x \le b$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy = \int_a^x f_X(y) dy = \int_a^x \frac{1}{b-a} dy = \frac{x-a}{b-a}$$

0

Ora passiamo a calcolare il valore atteso e la varianza di una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua:

# Proposition 8.10.3

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua su [a,b]. Allora:

$$E[X] = \frac{a+b}{2}$$

$$Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a}$$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_a^b = \frac{1}{b-a} \left( \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2} \right)$$
$$= \frac{1}{b-a} \cdot \frac{(b-a)(b+a)}{2} = \frac{a+b}{2}$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione uniforme continua su [a,b] è:

$$E[X] = \frac{a+b}{2}$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$$

Calcoliamo prima  $E[X^2]$ :

$$E[X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{b-a} dx$$

$$= \frac{1}{b-a} \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{a}^{b} = \frac{1}{b-a} \left( \frac{b^{3}}{3} - \frac{a^{3}}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{3(b-a)} (b^{3} - a^{3}) = \frac{(b-a)(b^{2} + ab + a^{2})}{3(b-a)}$$

$$= \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3}$$

Quindi, la varianza è:

$$Var(X) = E[X^{2}] - (E[X])^{2} = \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3} - \left(\frac{a + b}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{(b^{2} + ab + a^{2})}{3} - \frac{(a^{2} + 2ab + b^{2})}{4}$$

$$= \frac{4(b^{2} + ab + a^{2}) - 3(a^{2} + 2ab + b^{2})}{12}$$

$$= \frac{(b^{2} - 2ab + a^{2})}{12} = \frac{(b - a)^{2}}{12}$$

# Distribuzione esponenziale

La distribuzione esponenziale si ha quando si ha un processo di Poisson, ovvero quando si ha un evento che accade in un certo intervallo di tempo, ad esempio si usa per descrivere il tempo di vita di un macchinario oppure di un componente elettronico

# Definition 8.10.4: Distribuzione esponenziale

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda > 0$  se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \cdot \mathbb{I}_{(0,+\infty)}(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \ge 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} [blue, thick, name path = A] \lambda * exp(-\lambda * x) node[pos = 0.9, above right]$$

 $f_X(x)$ ;

il cui grafico è: TODO

Si noti che

**Proposition 8.10.4** Funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda > 0$ . Allora la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0\\ 1 - e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$$
(8.6)

In tal caso scriviamo

$$X \sim \text{Exp}(\lambda)$$

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se x < 0, allora  $F_X(x) = 0$ .
- Se  $x \ge 0$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy = \int_{0}^{x} f_X(y) dy = \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda y} dy = -e^{-\lambda y} \Big|_{0}^{x} = -e^{-\lambda x} + 1$$

Quindi, la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$$

 $\odot$ 

Note:

Si noti che la funzione di ripartizione è continua e crescente in  $[0, +\infty)$ .

# Proposition 8.10.5

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale con parametro  $\lambda > 0$ . Allora:

$$E[X] = \frac{1}{\lambda}$$

$$Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx = \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx$$
$$= -\frac{1}{\lambda^2} e^{-\lambda x} (x + \frac{1}{\lambda}) \Big|_0^{+\infty}$$
$$= -\frac{1}{\lambda^2} (0 + 0) + \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda}$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione esponenziale è:

$$E[X] = \frac{1}{\lambda}$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$$

Calcoliamo prima  $E[X^2]$ :

$$E[X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f_{X}(x) dx = \int_{0}^{+\infty} x^{2} \lambda e^{-\lambda x} dx$$
$$= -\frac{1}{\lambda^{3}} e^{-\lambda x} (x^{2} + 2\frac{x}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^{2}}) \Big|_{0}^{+\infty}$$
$$= -\frac{1}{\lambda^{3}} (0 + 0 + 0) + \frac{1}{\lambda^{3}} = \frac{2}{\lambda^{2}}$$

Quindi, la varianza è:

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2$$
$$= \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$



Note:

Si noti che la varianza è sempre positiva e tende a zero quando  $\lambda$  tende a infinito.

# Distribuzione Normale (o Gaussiana)

# Definition 8.10.5: Distribuzione Normale

Una variabile aleatoria X si dice avere una distribuzione normale con media  $\mu \in \mathbb{R}$  e varianza  $\sigma^2 > 0$  se la sua densità di probabilità è:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

in tal caso scriviamo

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

**Proposition 8.10.6** Funzione di ripartizione di una variabile aleatoria continua con distribuzione normale Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione normale con media  $\mu \in \mathbb{R}$  e varianza  $\sigma^2 > 0$ . Allora la funzione di ripartizione di X è:

$$F_X(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf} \left( \frac{x - \mu}{\sigma \sqrt{2}} \right) \right)$$

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$F_X(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^x f_X(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se  $x < -\infty$ , allora  $F_X(x) = 0$ .
- Se  $x > +\infty$ , allora  $F_X(x) = 1$ .
- Se  $-\infty < x < +\infty$ , allora:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^{x} f_X(y) dy = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} dy$$

Questa integrale non ha una soluzione analitica, ma può essere calcolato numericamente utilizzando la funzione errore erf.



#### Distribuzione Normale standard

La distribuzione normale standard è un caso particolare della distribuzione normale in cui:

- La media  $\mu = 0$
- La varianza  $\sigma^2 = 1$

La notazione è

$$Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$

Per dovere di cronaca riporto la definizione

# Definition 8.10.6: Distribuzione Normale standard

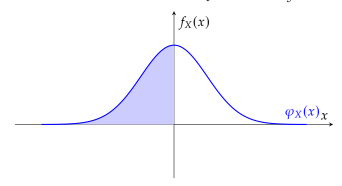
Una variabile aleatoria Z si dice avere una distribuzione normale standard se la sua densità di probabilità è:

$$\varphi_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

in tal caso scriviamo

$$Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$

Si noti che la distribuzione normale standard è simmetrica rispetto all'asse y e ha una forma a campana



Si noti la funzione di ripartizione

# Proposition 8.10.7 funzione di ripartizione della distribuzione normale standard

Sia Z una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard. Allora la funzione di ripartizione di Z è:

$$F_Z(z) = \frac{1}{2} \left( 1 + \operatorname{erf}\left(\frac{z}{\sqrt{2}}\right) \right)$$

Dimostrazione: La funzione di ripartizione è definita come:

$$\Phi_Z(x) = P(Z \leqslant z) = \int_{-\infty}^{z} f_Z(y) dy$$

Quindi, per calcolare la funzione di ripartizione, dobbiamo considerare i due casi:

- Se  $z < -\infty$ , allora  $F_Z(z) = 0$ .
- Se  $z > +\infty$ , allora  $F_Z(z) = 1$ .
- Se  $-\infty < z < +\infty$ , allora:

$$F_Z(z) = \int_{-\infty}^{z} f_Z(y) dy = \int_{-\infty}^{z} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

Questa integrale non ha una soluzione analitica, ma può essere calcolato numericamente utilizzando la funzione errore erf.

 $\odot$ 

Questo è il grafico della funzione di ripartizione della distribuzione normale standard: TODO (non c'ho voglia di farlo ora)

Proposizione utilina

#### **Proposition 8.10.8**

Sia X una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ . Allora:

$$E[Z] = 0$$

$$Var(Z) = 1$$

Dimostrazione: Ricordando che

$$f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Si ha:

$$E[Z] = \int_{-\infty}^{+\infty} z f_Z(z) dz = \int_{-\infty}^{+\infty} z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$
$$= 0$$

Quindi, il valore atteso di una variabile aleatoria continua con distribuzione normale standard è:

$$E[Z] = 0$$

Per calcolare la varianza, utilizziamo la formula:

$$Var(Z) = E[Z^2] - (E[Z])^2$$

Calcoliamo prima  $E[Z^2]$ :

$$E[Z^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} z^{2} f_{Z}(z) dz = \int_{-\infty}^{+\infty} z^{2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^{2}}{2}} dz$$

$$= 1$$

$$Var(Z) = E[Z^2] - (E[Z])^2 = 1 - 0 = 1$$

 $\odot$ 

 $\odot$ 

Adesso vengono qui riportate alcune proprietà della distribuzione normale

# Proposition 8.10.9

Se  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , allora la trasformazione

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

 $\sigma$ è una variabile aleatoria standardizzata, ovvero  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ 

**Dimostrazione:** Sia  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , quindi la funzione di densità di probabilità di X è:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Devo dimostrare che  $Z=\frac{X-\mu}{\sigma}$ ha una distribuzione normale standard, quindi:

$$f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Si ha che la dunzione di ripartizione di Z è:

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le z\right) = P(X \le z\sigma + \mu) = F_X(z\sigma + \mu)$$

Dove  $F_X(x)$  è la funzione di ripartizione di X.

Per trovare la funzione di densità di probabilità di Z, deriviamo  $F_Z(z)$  rispetto a z:

$$f_Z(z) = \frac{d}{dz}F_Z(z) = \frac{d}{dz}F_X(z\sigma + \mu) = f_X(z\sigma + \mu) \cdot \sigma$$

Sostituendo  $f_X(x)$ , otteniamo:

$$f_Z(z) = f_X(z\sigma + \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(z\sigma + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}} \cdot \sigma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Questo dimostra che Z ha una distribuzione normale standard

# Chapter 9

# Integrale di Gauss

perché sì

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

# Chapter 10

# Esercitazione

# 10.1 Probabilita' Condizionata

# 10.1.1 Esercizio 4 (Foglio 2)

#### Testo

Un'urna contiene r palline rosse e b palline bianche. Si eseguono due estrazioni senza reimmissione.

- (a) Determinare uno spazio di probabilità che descriva l'esperimento aleatorio.
- (b) Calcolare la probabilità che la prima pallina estratta sia rossa.
- (c) Calcolare la probabilità che la prima pallina sia rossa e la seconda bianca.
- (d) Calcolare la probabilità che le due palline abbiano colori diversi.
- (e) Calcolare la probabilità che la seconda pallina estratta sia rossa.

#### Soluzione

#### Siano:

 $R_i$  = "ho estratto una pallina rossa all'i-esima iterazione"  $B_i$  = "ho estratto una pallina rossa all'i-esima iterazione" Definiamo lo spazio degli esiti. Poiché le estrazioni avvengono senza reimmissione, ogni esito è una coppia ordinata di palline diverse. Denotiamo:

$$\Omega = \{(p_1, p_2) : p_1, p_2 \text{ sono palline dell'urna e } p_1 \neq p_2\}$$

La cardinalità totale è:

$$|\Omega| = (r+b)(r+b-1)$$

Infatti appena estraiamo una pallina l'urna conterrà (r+b-1) palline, la totalità di palline -1 Sfruttiamo il principio di probabilità uniforme, secondo cui ogni esito ha probabilità  $1/|\Omega|$ 

# (a) Spazio di probabilità:

Lo spazio di probabilità è  $(\Omega,P)$  con

$$P(\{\omega\}) = \frac{1}{(r+b)(r+b-1)} \quad \forall \omega \in \Omega.$$

#### (b) Probabilità che la prima pallina sia rossa:

Poiché ci sono r palline rosse su un totale di r+b, si ha:

$$P(R_1) = \frac{r}{r+b}.$$

# (c) Probabilità che la prima pallina sia rossa e la seconda bianca:

Dato che la prima è rossa, nell'urna rimangono r+b-1 palline, di cui b sono bianche:

$$P(R_1 \cap B_2) = P(B_2|R_1)P(R_1) = \frac{r}{r+b} \cdot \frac{b}{r+b-1}.$$

# (d) Probabilità che le due palline abbiano colori diversi:

Questa condizione si verifica in due modi: rossa poi bianca oppure bianca poi rossa. Quindi:

$$\begin{split} P((R_1 \cap B_2) \cup (B_1 \cap R_2)) &= P(B_2 | R_1) P(R_1) + P(R_2 | B_1) P(B_1) \\ &= \frac{r}{r+b} \cdot \frac{b}{r+b-1} + \frac{b}{r+b} \cdot \frac{r}{r+b-1} \\ &= \frac{2rb}{(r+b)(r+b-1)}. \end{split}$$

# (e) Probabilità che la seconda pallina sia rossa:

Usiamo la formula della probabilità totale, considerando le possibili estrazioni del primo turno:

$$P(R_2) = P(B_2 \mid R_1) \cdot P(R_1) + P(B_2 \mid B_1) \cdot P(B_1)$$

$$= \frac{r-1}{r+b-1} \cdot \frac{r}{r+b} + \frac{r}{r+b-1} \cdot \frac{b}{r+b}$$

Semplificando:

$$P(R_2) = \frac{r(r-1) + rb}{(r+b)(r+b-1)} = \frac{r^2 - r + rb}{(r+b)(r+b-1)} = \frac{r(r+b-1)}{(r+b)(r+b-1)} = \frac{r}{r+b}$$

#### Esercizio 6

# Testo

Supponiamo che un'urna contenga 1 pallina rossa e 1 pallina bianca. Una pallina viene estratta e se ne osserva il colore. La pallina estratta viene poi rimessa nell'urna insieme a un'altra pallina dello stesso colore (estrazione con rinforzo). Siano

 $R_i$  = evento che all'*i*-esima estrazione venga estratta una pallina rossa,

 $B_i$  = evento che all'i-esima estrazione venga estratta una pallina bianca.

Si calcolino:

- (1)  $P(R_2)$
- (2) Sapendo che la seconda pallina estratta è rossa, quale è l'evento più probabile per la prima estrazione: che la pallina estratta sia stata rossa oppure bianca?

#### Soluzione

#### (1) Calcolo di $P(R_2)$ :

Caso 1: Se alla prima estrazione esce una pallina rossa (evento  $R_1$ ):

- La probabilità di estrarre una rossa al primo turno è  $P(R_1) = \frac{1}{2}$ .
- Dopo l'estrazione, la pallina rossa viene rimessa insieme a un'altra rossa, dunque l'urna contiene 2 rosse e 1 bianca. Quindi:

$$P(R_2 \mid R_1) = \frac{2}{3}.$$

Caso 2: Se alla prima estrazione esce una pallina bianca (evento  $B_1$ ):

• 
$$P(B_1) = \frac{1}{2}$$
.

• Dopo il rinforzo, l'urna contiene 1 rossa e 2 bianche, dunque:

$$P(R_2 \mid B_1) = \frac{1}{3}.$$

Applicando la formula della probabilità totale:

$$P(R_2) = P(R_2 \mid R_1) \cdot P(R_1) + P(R_2 \mid B_1) \cdot P(B_1)$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}.$$

(2) Confronto tra  $P(R_1 \mid R_2)$  e  $P(B_1 \mid R_2)$ :

Innanzi tutto si tenga conto il teorema di Bayes:

Siano A, B due eventi, t.c. P(A), P(B) > 0, allora  $P(A \mid B) = \frac{P(B \mid A)P(A)}{P(B)}$ 

Dimostrazione: Abbiamo  $P(A \cap B) = P(B \cap A)$ , quindi  $P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B \mid A)P(A)}{P(B)}$ 

Usiamo il teorema di Bayes per calcolare  $P(R_1 \mid R_2)$ :

$$P(R_1 \mid R_2) = \frac{P(R_2 \mid R_1) P(R_1)}{P(R_2)} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}.$$

Poiché  $P(B_1 \mid R_2) = 1 - P(B_1^c \mid R_2) = 1 - P(R_1 \mid R_2) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ , risulta che,

$$P(R_1 \mid R_2) > P(B_1 \mid R_2).$$

Quindi, sapendo che la seconda pallina è rossa, è più probabile che la prima pallina estratta fosse rossa.

# 10.1.2 Esercizio 7

#### Testo

Si consideri una popolazione in cui una persona su 100 abbia una certa malattia. Un test è disponibile per diagnosticare tale malattia. Si supponga che il test non sia perfetto, in quanto esso risulta positivo (ovvero indica la presenza della malattia) nel 5% dei casi quando è effettuato su persone sane, mentre risulta negativo (indicando l'assenza della malattia) nel 2% dei casi quando è effettuato su persone malate. Si calcolino le probabilità che:

- (a) il test risulti positivo quando effettuato su una persona malata,
- (b) il test risulti positivo,
- (c) una persona sia malata se il test risulta positivo.

#### Soluzione

I dati del problema sono:

- P(M) = 0.01: probabilità che una persona sia malata.
- P(S) = 0.99: probabilità che una persona sia sana.
- $P(T^+ \mid M) = 0.98$ : probabilità che il test risulti positivo se la persona è malata.
- $P(T^- \mid M) = 0.02$ : probabilità che il test risulti negativo se la persona è malata.
- $P(T^+ \mid S) = 0.05$ : probabilità che il test risulti positivo se la persona è sana.
- $P(T^- \mid S) = 0.95$ : probabilità che il test risulti negativo se la persona è sana.

Costruiamo un diagramma di verità:

	Malato	Sano
Positivo	0.98	0.05
Negativo	0.02	0.95

1. **Probabilità che il test risulti positivo su una persona malata**: Questa probabilità è data direttamente dai dati:

$$P(T^+ \mid M) = 0.98.$$

2. Probabilità che il test risulti positivo:Utilizziamo la formula della probabilità totale:

$$P(T^{+}) = P(T^{+} \mid M) P(M) + P(T^{+} \mid S) P(S)$$

$$= 0.98 \cdot 0.01 + 0.05 \cdot 0.99$$

$$= 0.0098 + 0.0495$$

$$\approx 0.0593.$$

3. Probabilità che una persona sia malata, dato un test positivo:

Applichiamo il teorema di Bayes:

$$P(M \mid T^{+}) = \frac{P(T^{+} \mid M) P(M)}{P(T^{+})}$$
$$= \frac{0.98 \cdot 0.01}{0.0593}$$
$$\approx \frac{0.0098}{0.0593}$$
$$\approx 0.165.$$

Quindi, circa il 16,5% delle persone con test positivo sono effettivamente malate.

# 10.1.3 Esercizio 5

#### Testo

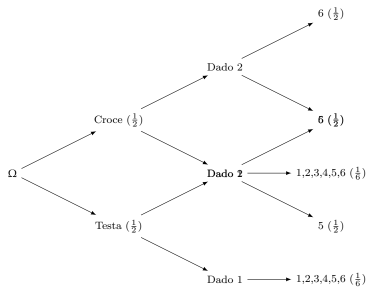
Si consideri il seguente esperimento:

ci sono quattro dadi: due non truccati e due truccati. I dadi truccati hanno tre facce con il numero 6 e tre facce con il numero 5. Si lancia una moneta (non truccata). Se viene *testa* si lanciano i due dadi non truccati, mentre se viene *croce* si lanciano i due dadi truccati.

Si richiede di calcolare:

- (a) La probabilità che la somma dei due dadi sia 11.
- (b) Sapendo di aver ottenuto 11 dalla somma dei due dadi, calcolare la probabilità che il lancio della moneta sia stato *croce*.

Soluzione



Sia:

$$T = \{\text{moneta: testa}\}, \quad C = \{\text{moneta: croce}\},\$$

 $con P(T) = P(C) = \frac{1}{2}.$ 

# Caso 1: Dadi non truccati (se esce testa)

I dadi non truccati hanno facce 1, 2, 3, 4, 5, 6 con probabilità uniforme. La somma 11 si ottiene con le coppie (5, 6) e (6, 5). Quindi:

$$P(11 \mid T) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}.$$

#### Caso 2: Dadi truccati (se esce croce)

I dadi truccati assumono solo i valori 5 e 6 con probabilità  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  ciascuno. La somma 11 si ottiene con le coppie (5,6) e (6,5), dunque:

$$P(11 \mid C) = 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

Calcolo della probabilità totale di ottenere 11:

$$P(11) = P(11 \mid T) P(T) + P(11 \mid C) P(C)$$

$$= \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{36} + \frac{1}{4} = \frac{1}{36} + \frac{9}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}.$$

Calcolo della probabilità condizionata  $P(C \mid 11)$ : Utilizzando il teorema di Bayes:

$$P(C \mid 11) = \frac{P(11 \mid C)P(C)}{P(11)} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{5}{18}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{5}{18}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{18}{5} = \frac{9}{10}.$$

Quindi, se la somma è 11, la probabilità che la moneta abbia dato croce è  $\frac{9}{10}$ .

# 10.1.4 Esercizio 2

#### Testo

Si consideri l'esperimento di lanciare due volte un dado.

- (a) Determinare uno spazio di probabilit'a che descriva l'esperimento aleatorio.
- (b) Si considerino i seguenti eventi:

- A = "numero dispari sul primo dado"
- B = "numero dispari sul secondo dado"
- C = "la somma dei due risultati 'e dispari"

Gli eventi A, B e C sono indipendenti?

- (c) Si considerino ora gli eventi:
  - $\bullet$  E = "il risultato del secondo lancio 'e 1, 2 o 5"
  - $\bullet$  F = "il risultato del secondo lancio 'e 4, 5 o 6"
  - $\bullet$  G = "la somma dei due risultati 'e 9"

Gli eventi E, F e G sono indipendenti?

#### Soluzione

- (a)  $(\Omega, \mathbb{P}) = ?$ :
  - $\Omega = \{1, ..., 6\} \times \{1, ..., 6\}$
  - I due sottoesperimenti sono indipendenti e hanno probabilita' uniforme, quindi:

$$\mathbb{P}((x_1, x_2)) = \mathbb{P}(x_1)\mathbb{P}(x_2)$$

$$= \frac{1}{6} \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{36}$$

$$= \frac{1}{|\Omega|}$$

Quindi anche l'esperimento principale ha probabilita' uniforme.

(b) Dimostriamo per controprova che  $A,B\in C$  non sono indipendenti:

$$\mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(C|A \cap B)$$

$$= \frac{1}{2}\frac{1}{2}0$$

$$= 0 \neq \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(C) \text{(dato che e' sicuramente } > 0)$$

(c) Dimostriamo per controprova che  $D, E \in F$  non sono indipendenti;

$$\begin{split} \mathbb{P}(E|F) &= \frac{\mathbb{P}(E \cap F)}{\mathbb{P}(F)} \\ &= \frac{1}{3} \neq \mathbb{P}(E) (= \frac{1}{2}) \end{split}$$

# 10.1.5 Esercizio 3

# Testo

I componenti prodotti da una ditta possono avere due tipi di difetti con percentuali del 3% e del 7% rispettivamente e in modo indipendente l'uno dall'altro. Qual 'e la probabilit'a che un componente scelto a caso

- (a) presenti entrambi i difetti?
- (b) sia difettoso?
- (c) presenti il primo difetto, sapendo che 'e difettoso?
- (d) presenti uno solo dei difetti, sapendo che 'e difettoso?

#### Soluzione

 $D_1$  = "prodotto presenta il difetto 1"  $D_2$  = "prodotto presenta il difetto 2"

(a)  $\mathbb{P}(D_1 \cap D_2)$  =? dato che non ci viene detto niente, possiamo ipotizzare che gli eventi sono indipendenti, quindi:

$$\mathbb{P}(D_1 \cap D_2) = \mathbb{P}(D_1)\mathbb{P}(D_2)$$
$$= \mathbb{P}(D_1)\mathbb{P}(D_2)$$
$$= 0.03 \cdot 0.07$$

(b)  $\mathbb{P}(D_1 \cup D_2) =$ ? proviamo a usare DeMorgan, tenendo in mente che i complementari di eventi indipendenti sono anch'essi indipendenti:

$$\mathbb{P}(D_1 \cup D_2) = 1 - \mathbb{P}(D_1^c \cap D_2^c) 
= 1 - \mathbb{P}(D_1^c) \mathbb{P}(D_2^c) 
= 1 - 0.97 \cdot 0.93$$

(c)  $\mathbb{P}(D_1|D_1 \cup D_2) =?$  possiamo usare Bayes e il risultato trovato nel punto prima:

$$\mathbb{P}(D_1|D_1 \cup D_2) = \frac{\mathbb{P}(D_1 \cup D_2|D_1)\mathbb{P}(D_1)}{\mathbb{P}(D_1 \cup D_2)}$$
$$= \frac{1 \cdot 0.03}{1 - 0.97 \cdot 0.93}$$

(d)  $\mathbb{P}((D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2)|D_1 \cup D_2) = ?$ 

$$\begin{split} \mathbb{P}((D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2) | D_1 \cup D_2) &= \frac{\mathbb{P}(D_1 \cup D_2 | (D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2)) \mathbb{P}((D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2))}{\mathbb{P}(D_1 \cup D_2)} \\ &= \frac{1 \cdot \mathbb{P}((D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2))}{\mathbb{P}(D_1 \cup D_2)} \end{split}$$

Ci rimane quindi da calcolare la probabilita al numeratore. Notare che:

$$(D_1 \cap D_2^c) \cap (D_1^c \cap D_2) = D_1 \cap D_2^c \cap D_1^c \cap D_2$$
  
=  $D_1 \cap D_1^c \cap D_2 \cap D_2^c$   
=  $\emptyset$ 

Quindi, essendo eventi disgiunti possiamo applicare l'addittivita' finita:

$$\mathbb{P}((D_1 \cap D_2^c) \cup (D_1^c \cap D_2)) = \mathbb{P}(D_1 \cap D_2^c) + \mathbb{P}(D_1^c \cap D_2)$$
$$= \mathbb{P}(D_1)\mathbb{P}(D_2^c) + \mathbb{P}(D_1^c)\mathbb{P}(D_2)$$

# 10.1.6 Esercizio Porco Rosso

#### Testo

L'aereo dei pirati del cielo, appena riparato, è stato dato alle fiamme. Porco Rosso vuole scoprire chi è stato. Durante le indagini si è scoperto che la settimana prima del delitto i pirati del cielo hanno detto al meccanico della ditta Piccolo che non gli avrebbero pagato la riparazione dell'idrovolante. Interrogato da Porco Rosso, Piccolo cerca di scagionarsi dicendo che a seguito di insolvenza solo 1 meccanico su 1000 si vendica. Porco Rosso però si accorge che questa stima non è più significativa: bisogna valutare la probabilità di vendetta sapendo che l'aereo è stato effettivamente dato alle fiamme. Porco Rosso allora considera questi eventi:

- A: dei clienti risultano insolventi contro il proprio meccanico,
- B: l'aereo di un cliente viene distrutto dal meccanico,

• C: l'aereo di un cliente viene distrutto ma non dal proprio meccanico.

A questo punto è necessario il vostro aiuto!

- (a) Esprimere in funzione di  $A,\,B$  e C la probabilità fornita da Piccolo e calcolarla.
- (b) Quali eventi tra A, B e C possono essere ritenuti disgiunti?
- (c) Quali eventi tra A, B e C possono essere ritenuti indipendenti?
- (d) Esprimere in funzione di A, B e C l'evento D: l'aereo di un cliente viene distrutto.
- (e) Esprimere la probabilità condizionata  $P(B|A \cap D)$  in funzione solo di P(B|A) e P(C). Porco Rosso non riesce a trovare P(C), tuttavia trova che 1 aereo ogni 10000 viene distrutto.
- (f) Limitare (dal basso o dall'alto) il valore di  $P(B|A \cap D)$ .
- (g) È il caso che Porco Rosso continui ad indagare su Piccolo?

#### Soluzione

- $P(B|A) = \frac{1}{1000} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ ,
- $B \cap C = \emptyset$
- Quali tra A,B,C sono indipendenti?  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ ,  $P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$
- D = "Areo distrutto" =  $B \cup C$
- $P(B|A\cap D)$  sono in funzione di P(B|A) e P(C), quindi =  $\frac{B\cap A\cap D}{P(A\cap D)} = \frac{B\cap A\cap (B\sqcup C)}{P(A\cap (B\sqcup C))} = \frac{((B\cap A))}{P(A\cap (B\sqcup C))}$

#### 10.1.7 Esercizio 2.3

#### Testo

Nel gioco del lotto si estraggono senza reimmissione cinque numeri da un'unrna che contiene 90 palline da 1 a 9

- 1. Determinare una spazio di probabilità che descriva l'esperimento aleatorio
- 2. Come cambia la risposta al punto precedente se le estrazioni avvengono con reimmissione?

# Svolgimento

- 1.  $\Omega = \{(x_1, x_2, x_3, x_{4,5}) \mid x_i \in \{1, \dots, 90\}, i = 1, \dots, 5, x_i \text{ distinti}\}$ 
  - . Definisco:

 $\forall i \in \{1, \dots, 5\} \\ \forall j \in \{1, \dots, 90\}, \ E_{ij} : \text{"straggo il numero } j \text{ all'i-esima estrazione"} \\ \mathbb{P}(E_{1,x_1} \cap E_{2,x_3} \cap E_{3,x_3} \cap E_{4,x_4} \cap E_{5,x_5}) = \mathbb{P}(E_{1,x_1}) \mathbb{P}(E_{2,x_2} | E_{1,x_1}) \dots \mathbb{P}(E_{5,x_5} | E_{1,x_1} \cap E_{2,x_2} \cap E_{3,x_3} \cap E_{4,x_4} \cap E_{5,x_5}) \\ \text{assumo che vi è probabilità uniforme} = \frac{1}{90} \cdot \frac{1}{89} \cdot \frac{1}{88} \cdot \frac{1}{87} \cdot \frac{1}{86} = \frac{1}{|\Omega|}$ 

2.  $\Omega = \{(x_1, x_2, x_3, x_{4,5}) \mid x_i \in \{1, \dots, 90\}, i = 1, \dots, 5\}$ 

sotto-esperimento: estrazione dall'urna, dato che avviene la reimmissione si ha che ogni sotto-esperimento è indipendente, quindi si ha:

$$\mathbb{P}(\cdot)$$
 uniforme per  $\Omega: \mathbb{P}(\omega)$ 

### 10.1.8

#### Testo

Un'urna contiene 10 palline di cui 6 bianche e 4 rosse. Si estraggono due palline senza reimmissione. Calcolare la probabilità dell'evento

$$B_2 =$$
la seconda è bianca

# Svolgimento

Sia  $B_i$  = "estraggo una pallina bianfa all'i-esima estrazione"

 $\mathbb{P}(B_2)$ ?

TODO: giaga alberello

Formula delle porb totali:

$$\mathbb{P}(B_2) = P(B_2 \cap B_1) + P(B_2 \cap B_1^c) = P(B_2|B_1)P(B_1)P(B_2|B_1^c)P(B_1^c) + \frac{5}{9} \cdot \frac{6}{10} + \frac{6}{9} \cdot \frac{4}{10}$$

# 10.2 Esercitazione combinatoria

# 10.2.1 Esercizio 3

#### Testo

Tre amici si danno appuntamento nel bar della piazza centrale della città senza sapere che ci sono quattro bar. Qual è la probabilità che scelgano lo stesso bar? Tre bar differenti?

# Svolgimento

Ognuno di loro è come se estraesse un bar da un'urna. Quindi i casi totali sono, ovviamente, 4<sup>3</sup>. Il primo brodo che sceglie il bar è fortunello, infatti può scegliere qualunque bar, quindi i casi favorevoli saranno 4, mentre gli altri potranno scegliere solo e soltanto il bar che ha scelto il brodez iniziale. Quindi

$$\frac{4\cdot 1\cdot 1}{4^3} = \frac{1}{16}$$

Nel caso dei bar differenti? Il primo può prendere un bar a caso, l'altro potrà scegliere solo sugli altri tre bar ed infine l'ultimo solo 2, matematicamente:

$$\frac{4\cdot 3\cdot 2}{4^3}$$

# 10.2.2 Esercizio 4

#### Testo

Si calcoli la probabilit'a di ottenere 2 palline rosse estraendone 4 da un'urna che contiene 3 palline rosse e 7 bianche. Si confrontino i casi di estrazioni con reimmissione, senza reimmissione e simultane.

#### Svolgimento

• Estrazione con reimissione:

$$\frac{\binom{2}{4} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7}{10^3}$$

Quando estraggo la prima pallina, ho 10 possibilita', ed e' cosi' per tutte le estrazioni. Dobbiamo considerare anche l'ordine (dato che siamo nel caso con reimissione), quindi devo vedere in quanti modi posso scegliere le "posizioni" rosse in 4 estrazioni (es. rrbb, rbrb, ...). Una volta scelte le posizioni (usando il binomiale  $\binom{4}{2}$ ), possiamo ora semplicemente moltiplicarlo per il numero di casi favorevoli per un ordine (es.  $rrbb = 3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$ )

• Estrazione senza reimmissione:

$$\frac{\binom{2}{4} \cdot 3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 6}{10 \cdot 9 \cdot 8}$$

Stessa roba di prima, ma la probabilita' considerando un solo ordine cambia (es.  $rrbb = 3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 6$ ) e cambiano anche i casi possibili

• Estrazione simultanea:

Non c'e' piu' l'ordine, quindi usiamo i binomi per rappresentare sta cosa

$$\frac{\binom{3}{2} \cdot \binom{7}{2}}{\binom{10}{4}}$$

#### 10.2.3 Esercizio 6

#### Testo

Giocate 6 numeri al Superenalotto. Verranno estratti 6 numeri senza ripetizione dai primi 90 naturali, seguiti dall'estrazione di un 7 numero jolly, diverso quindi dai precedenti. Qual è la probabilità di fare 5+1 (indovinare 5 dei primi 6 numeri estratti e in più il numero jolly)?

# Svolgimento

Intanto vengono estratti i primi 6 numeri senza emmissione e si ha, ovviamente, come casi possibili:

$$90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85 \cdot 84$$

Dato che devo indovianre solo 5 nuemri, debbo sbagliare un numero, pertanto, per indicare che ho 6 modi per sbagliare il numerino (infatti che numero sbaglio tra i miei 6? il primo? secondo? terzo? devo tenere conto di tutte le possibilità) utilizzo il coefficiente binomiale  $\binom{6}{1}$  moltiplicato per 84 (ovvero la probabilità di "sbagliare" tra i novanta numeri), infine moltiplico per 1 (una possibilità su tutti casi possibili) tante volte quanto devo indovinare i numeri. Pertanto si ha:

$$\frac{\binom{6}{1} \cdot 84 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots}{90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85 \cdot 84} = \frac{6}{90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85}$$

#### Esercizio 7

#### Testo

Supponiamo di giocare a poker con un mazzo da 52 carte, identificate dal seme (cuori, quadri, fiori, picche) e dal tipo (un numero da 2 a 10 oppure J, Q, K, A). Si calcolino:

- (a) la probabilit'a di avere una scala reale massima, ovvero le 5 carte 10, J, Q, K, A dello stesso seme;
- (b) la probabilit'a di avere una scala reale, ovvero una qualsiasi scala di 5 carte dello stesso seme (ricordiamo che con l'asso possiamo fare la scala A, 2, 3, 4, 5 ma anche 10, J, Q, K, A);
- (c) la probabilit'a di avere una scala, ovvero una qualsiasi scala di 5 carte non necessariamente dello stesso seme:
- (d) la probabilit'a di avere colore, ovvero un sottoinsieme di 5 carte dello stesso seme;
- (e) la probabilit'a di avere poker, ovvero un sottoinsieme di 5 carte in cui ci sono 4 carte dello stesso tipo;
- (f) la probabilit'a di avere un tris, ovvero un sottoinsieme di 5 carte in cui ci sono 3 carte dello stesso tipo e le altre due di tipo diverso tra loro e dalle prime tre;
- (g) la probabilit'a di avere una coppia, ovvero un sottoinsieme di 5 carte in cui ci sono 2 carte dello stesso tipo e le altre tre di tipo diverso tra loro e dalle prime due.

#### Svolgimento

(a) L'ordine non importa  $\implies$  estrazione simultanea. Ci sono  $\binom{52}{5}$  modi per estrarre una mano (casi possibili), i casi favorevoli sono 4 per il seme, poi le carte in mano sono fissate (abbiamo una sola possibilità' una volta scelto il seme)

$$\frac{4\cdot 1}{\binom{52}{5}}$$

(b) I casi favorevoli sono ora 10 per ogni seme (10 pioli piu' bassi diversi da cui iniziare la scala), quindi i casi favorevoli sono di piu':

$$\frac{1 \cdot 10}{\binom{52}{5}}$$

(c) Ora per ogni carta della scala abbiamo 4 possibilita' per il seme, quindi una volta scelto il piolo piu' basso moltiplico per  $4^5$ :

$$\frac{10 \cdot 4^5}{\binom{52}{5}}$$

(d) Una volta scelto il seme (4) ci sono  $\binom{13}{5}$  insiemi distinti di tipi di carte che possiamo avere:

$$\frac{4 \cdot \binom{13}{5}}{\frac{52}{5}}$$

(e) In un mazzo e' impossibile avere 5 carte dello stesso tipo, il max e' proprio 4. Scegliamo quindi il tipo con cui vogliamo fare poker (13) e l'insieme dei semi (1 dato che sono tutti i semi per forza). Poi scegliamone una a caso fra tutte le carte rimaste (48):

$$\frac{13\cdot 1\cdot 48}{\text{()}}$$

E se volessimo trovare solo tre dello stesso tipo? Scegliamo sempre il tipo (13), poi per ogni tipo possiamo avere  $\binom{4}{3}$  insiemi per scegliere i semi. Poi fra le restanti carte non possiamo scegliere l'ultima carta con lo stesso tipo, quindi  $\binom{48}{2}$  (fra le 48 carte che possiamo prendere ne scelgo 2)

$$\frac{13 \cdot {4 \choose 3} \cdot {48 \choose 2}}{{52 \choose 5}}$$

(f) Il ragionamento e' simile a prima, ma per le ultime 2 carte scegliamo prima il tipo (che deve essere diverso) poi abbiamo 4 semi per ogni tipo che va bene:

$$\frac{13 \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{12}{2} \cdot 4^2}{\binom{52}{5}}$$

(g) Caso di prima ma per una coppia, stesso ragionamento:

$$\frac{13 \cdot {4 \choose 2} \cdot {12 \choose 3} \cdot 4^3}{{52 \choose 5}}$$

#### 10.2.4 Esercizio 8

#### Testo

Un mazzo di carte da scopone scientifico è costituito da 40 carte, identificate dal seme (spade, coppe, bastoni, denari) e dal tipo (asso, 2, 3, 4, 5, 6, 7, fante, cavallo, re). Supponendo di pescare 10 carte dal mazzo, calcolare la probabilità di estrarre:

- (a) l'asso di bastoni,
- (b) l'asso di spade e l'asso di coppe.

# Svolgimento

(a) : Si ha che , dato che l'ordine di pescaggio non è importante, appartiene ad un genere di problemi dove l'estrazione è simultanea. Pertanto si ha che i casi possibili sono  $\binom{40}{10}$ . Dopodiche per avere un asso di bastoni ho una possibilità su tutti casi possibili, inoltre le altre carte possono essere qualsiasi, quindi ho nove modi per pescare le 39 carte rimanenti, ovvero  $\binom{39}{9}$ 

$$\frac{1 \cdot \binom{39}{9}}{\binom{40}{10}}$$

(b) : Ugualmente, qui occorre tenere presente il numero di possibilità che si ha per pescare 8 carte in un insieme di 38 carte, per la possibilità di beccare l'asso di spade e l'asso di coppe, ovviamente ne ho 1 su tutti i casi possibili, quindi:

$$\frac{1 \cdot {\binom{38}{8}}}{\binom{40}{10}}$$

# 10.3 Probabilità condizionata e indipendenza

# 10.3.1 Es. 1

#### testo

Una roulette semplificata è formata da 12 numeri che sono "rosso" (R) e "nero" (N) in base allo schema seguente:

- (a) Determinare uno spazio di probabilità che descriva l'esperimento aleatorio. Siano
  - A = "esce un numero pari",
  - B = "esce un numero rosso",
  - C = "esce un numero  $\leq 3$ ",
  - D = "esce un numero  $\leq 6$ ",
  - E = "esce un numero  $\leq 8$ ",
  - F = "esce un numero dispari  $\leq 3$ ".

Calcolare le seguenti probabilità condizionate: (b) P(A|C), P(C|A), P(B|C), P(A|F), P(D|F), P(A|B), P(B|A). Stabilire quindi se: (c) gli eventi A, B e D sono a 2 a 2 indipendenti; (d) A, B, D costituiscono una famiglia di eventi indipendenti; (e) A, B, E costituiscono una famiglia di eventi indipendenti; (f) E0 E1 costituiscono una famiglia di eventi indipendenti; (g) E2 è indipendente da E3.

# Svolgimento

(a) : 
$$\Omega = \{1, 2, \dots, 12\}$$

(b):

$$- \mathbb{P}(A|C) = \frac{1}{3} = \frac{\mathbb{P}(A \cap C)}{\mathbb{P}(C)} =$$

$$- P(C|A) = \frac{1}{6}$$

$$- P(B|C) = \frac{2}{3}$$

$$- P(A|F) = 0$$

$$- P(D|F) = \frac{2}{2} = 1 = \frac{P(F \cap D)}{P(F)} = \frac{P(F)}{P(F)}$$

$$- P(A|B) = \frac{3}{6}$$

$$- \frac{3}{6}$$

(c) : A, B, D sono indipendenti? Bisogna calcolare se P(cap4)