

Contents

1	Introduzione alla probabilità	4
1.1	Glossario	4
1.2	Moda e Mediana	7
1.2.1	Moda	7
1.2.2	Mediana	7
1.3	Media e Varianza Campionaria	8
1.3.1	Media Campionaria	8
1.3.2	Varianza Campionaria	8
1.4	Disugaglianza di Chebyshev	9
1.5	Percentile	10
1.6	Insieme di dati Bivariati	10
1.6.1	Coefficiente di correlazione campionario	10
1.7	Permutazioni, Combinazioni e Disposizioni	11
1.7.1	Permutazioni	11
1.7.2	Combinazioni	11
1.7.3	Disposizioni	12
1.8	Probabilità condizionata	12
1.8.1	Teorema di Bayes	13
1.9	Operazioni e proprietà tra eventi	13
2	Variabile aleatorie	14
2.1	Funzione di ripartizione (Tutte le variabili)	14
2.2	Funzione di massa (Variabili discrete)	15
2.3	Funzione della densità di probabilità (Variabili continue)	16
3	Funzioni a due variabili	18
3.1	Funzione di ripartizione congiunta	18
3.2	Funzione di massa congiunta	18

3.3	Funzione densità congiunta	20
3.4	Variabili aleatorie indipendenti	21
3.4.1	X,Y indipendenti	21
3.5	Distribuzioni condizionate	24
3.6	funzione di massa condizionata (Discrete)	24
3.7	funzione di densità condizionata (Continue)	25
4	Valore atteso	27
4.1	Funzione di massa (Discrete)	27
4.2	Funzione di densità (Continue)	28
4.3	Valore atteso di una funzione	28
4.4	Dimostrazioni	30
4.5	Momenti N-esimi nel valore atteso	31
4.6	Valore atteso della somma di due variabili	31
5	Varianza	34
5.1	Costanti reali nella varianza	35
6	Deviazione Standard	36
7	Covarianza	37
7.1	Proprietà della covarianza	37
7.2	Coefficiente di correlazione lineare	39
8	Funzione generatrice dei momenti	40
8.1	Disugaglianza di Markov	41
8.2	Disugaglianza di Chebyshev	42
9	Legge debole dei grandi numeri	45
10	Modelli di variabili aleatorie	47

10.1	Bernoulli	47
10.2	Binomiali	47
10.2.1	Valore atteso e varianza di Binomiali	49
10.2.2	Funzione di massa e di ripartizione di Binomiali	50
10.3	Poisson	51
10.3.1	Calcolo esplicito della distribuzione di Poisson	56
10.4	Ipergeometriche	56
10.4.1	Media e varianza delle ipergeometriche	57
10.4.2	Relazioni tra Binomiali ed Ipergeometriche	58
10.5	Uniformi	59
10.5.1	Continue	59
10.5.2	Discrete	61
10.6	Normali o Gaussiane	61
10.7	Esponenziali	68
10.8	Processi stocastici (Poisson)	72
10.9	Gamma	75
10.10	Chi-quadro	76
10.11	Distribuzione T	76
10.12	Distribuzione F	76
10.13	Distribuzione logistica	76

1 Introduzione alla probabilità

1.1 Glossario

- Sistemi non deterministici → *conoscendo i dati iniziali non possiamo determinare i dati finali*
- Incertezza degli eventi → *la varianza degli eventi che possono succedere*
- Rumore → *possiamo misurare un evento solo approssimativamente*
- Probabilità → *la materia che studia i sistemi non deterministici*
 - Frequentista → *probabilità assegnata sulla base di più esperimenti ripetuti nella stessa condizioni*
 - Soggettivista → *non esiste un valore oggettivo ma ci si basa sulla fiducia e sull'incertezza che l'individuo ha riguardo l'occorrenza di un certo evento*
- Varianza → *dispersione dei dati attorno al valore centrale / media / valore*
- Confidenza → *intervallo che rappresenta una stima dei valori medi*

- Frequenza
 - Frequenza assoluta \rightarrow Numero di volte che si verifica un evento
 - Frequenza relativa \rightarrow Rapporto tra frequenza assoluta e il numero di prove/dati
- Dataset \rightarrow numero di dati a disposizione $D_n = \{x_1 \dots x_n\}$
- Principio di enumerazione \rightarrow Passare solo una volta da ogni elemento della raccolta
- Spazio esiti (s o Ω) \rightarrow Tutti i possibili esiti di un evento $\rightarrow Dado = \{1 \dots 6\}$
- Spazio eventi (e) \rightarrow Tutti i possibili risultati di un esperimento $\rightarrow Dado = \{1||2\} \leftarrow$ che esca **1** oppure **2**
- Assioma \rightarrow Tre assiomi fondamentali su cui si poggia la teoria del calcolo delle probabilità
 - 1' Assioma \rightarrow La probabilità di E è un numero reale **non negativo**
 $\mathbb{P}(E) \in \mathbb{R}, \mathbb{P}(E) \geq 0 \ \forall E \subseteq \Omega \mid 0 \leq P(E) \leq 1$

- 2' Assioma \rightarrow Allo spazio degli esiti è sempre associato ad **1**
 $\mathbb{P}(s) = 1$
- 3' Assioma \rightarrow Per ogni coppia di eventi incompatibili $E_1, E_2 \subseteq \Omega$
la probabilità di $E_1 \cup E_2$ è uguale alla **somma della loro probabilità**
 $\mathbb{P}(E_1 \cup E_2) = \mathbb{P}(E_1) + \mathbb{P}(E_2)$

1.2 Moda e Mediana

1.2.1 Moda

Definizione: La moda è il valore che presenta la **massima frequenza** all'interno del dataset

Formula generica:

$$Moda \rightarrow v_i : f_i = \max f_i \begin{cases} \text{un solo valore} & \mathbf{Moda} \\ \text{più di un valore} & \mathbf{Valori\ modali} \end{cases}$$

1.2.2 Mediana

Definizione: La mediana è il **valore centrale** all'interno del dataset (dati ordinati in ordine crescente/decesente)

Formula generica:

$$Mediana = \begin{cases} \text{n pari} & \frac{x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}}{2} \\ \text{n dispari} & x_{[\frac{n+1}{2}]} \leftarrow \text{Intero superiore (Ceil)} \end{cases}$$

Esempio:

$$D_n = \{ 28, 34, 51, 19, 62, 43, 29, 38, 45, 26, 49, 33 \}$$

Per la mediana è necessario ordinare i dati in ordine crescente:

$$D_n = \{ 19, 26, 28, 29, 33, 34, 38, 43, 45, 49, 51, 62 \}$$

$$\frac{x_{\frac{12}{2}} + x_{\frac{12}{2}+1}}{2} = \frac{x_6 + x_7}{2} = \frac{34 + 38}{2} = \frac{72}{2} = \mathbf{36}$$

Nota: quando si trova ad esempio x_6 bisogna andare a sostituire il valore con la posizione di x

1.3 Media e Varianza Campionaria

1.3.1 Media Campionaria

Definizione: La media campionaria è la **media** degli elementi di un campione.

Formula generica:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

1.3.2 Varianza Campionaria

Definizione: La varianza campionaria è la **dispersione** degli elementi di un campione.

Formula generica:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

Esempio: (Varianza e Media) $D_n = \{ 3, 4, 6, 7, 10 \}$

$$\text{Media del campione: } \overline{X} = \frac{(3+4+6+7+10)}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

$$\text{Varianza campionaria: } s^2 = \frac{[(-3)^2 + (-2)^2 + 0^2 + 1^2 + 4^2]}{4} = 7.5$$

1.4 Disugaglianza di Chebyshev

Definizione: Dice quanti dati di un campione cadono all'interno di un intervallo con centro la **media**

$$\forall k \geq 1 : k \in \mathbb{R}$$

$$(\bar{x} - k_s, \bar{x} + k_s) \longrightarrow S_k : [i : 1 \leq i \leq n, |x_i - \bar{x}| < k_s]$$

Generalizzando:

$$|x - \bar{x}| < 5 \longrightarrow 68\%$$

$$|x - \bar{x}| < 25 \longrightarrow 95\%$$

$$|x - \bar{x}| < 35 \longrightarrow 99.7\%$$

1.5 Percentile

Definizione: Il percentile è un indicatore che serve ad **indicare il valore minimo** sotto al quale ricade una **determinata percentuale** degli altri elementi sotto osservazione.

$$Valore \begin{cases} \geq & k \% \text{ dati} \\ \leq & 100 - k \% \text{ dati} \end{cases}$$

Prima cosa da fare è ordinare i valori in ordine crescente
Dove il secondo quartile è sempre uguale alla **mediana**

Esempio: $D_n = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$

1.6 Insieme di dati Bivariati

Definizione: è lo studio della relazione di due variabili.

Formula generica:

$$D_n : \{(X_1, Y_1)(X_2, Y_2) \dots (X_n, Y_n)\}$$

1.6.1 Coefficiente di correlazione campionario

Definizione: utilizzato per capire se esiste un legame **lineare** tra due serie di dati.

Formula generica:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{(n-1)s_x s_y} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

1.7 Permutazioni, Combinazioni e Disposizioni

1.7.1 Permutazioni

Definizione: Modi possibili per sistemare **n** oggetti (**0! = 1**)

$$n! = n \cdot (n - 1) \dots (n \cdot (n - 1))$$

Esempio: Fattoriale di 6

$$6! = 6 \cdot (6 - 1) \cdot (6 - 2) \dots (6 - 5) = 720$$

1.7.2 Combinazioni

Definizione: Modi di disporre **k** elementi scelti da **n** elementi (l'ordine **non conta**)

$$\frac{n!}{k! \cdot (n - k)!} = \binom{n}{k}$$

Esempio: in una classe di **26** alunni si devono eleggere **2** rappresentanti

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

Sostituiamo **n** con 26 (numero di alunni) e **k** con 2 (numeri di rappresentanti)

$$C_{26,2} = \frac{26!}{2! \cdot (26 - 2)!} = \frac{26!}{2! \cdot 24!} = \frac{25 \cdot 26}{2} = \mathbf{325}$$

è possibile anche semplificare i fattoriali come in questo caso

1.7.3 Disposizioni

Definizione: Modi di disporre **k** elementi scelti da **n** elementi (l'ordine **conta**)

$$\frac{n!}{(n-k)!}$$

Esempio: Quante parole si possono ottenere usando 4 **diverse** lettere da *youmath*
In questo caso dobbiamo contare le **disposizioni** senza ripetizione di **classe 4 di 7**

$$D_{7,4} = \frac{7!}{(7-4)!} = \frac{7!}{3!} = \frac{5040}{6} = \mathbf{840}$$

1.8 Probabilità condizionata

Definizione: è la probabilità che succeda un evento **E** dato un evento **F**

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$

Esempio: 3 scatole con contenuto nascosto dove in una è presente il premio

$$P(\text{Vincita}) = \frac{1}{3}$$

$$P(\text{Vincita} | \text{1' pacco contiene un gatto}) = \frac{1}{2}$$

$$P(\text{Vincita} | \text{1' pacco NON contiene un gatto}) = 0$$

1.8.1 Teorema di Bayes

Formula generica:

$$P(F_j|E) = \frac{P(F_j \cap E)}{P(E)} = \frac{P(E|F_j) \cdot P(F_j)}{\sum_{i=1}^p P(E|F_i) \cdot P(F_i)}$$

Probabilità di F_j sapendo che si sia verificato l'evento **E**

1.9 Operazioni e proprietà tra eventi

Definizione: Prendiamo come esempio **E** ed **F** come eventi

- $E \cup F \longleftarrow$ Unione
- $E \cap F \longleftarrow$ Intersezione
- $E \subset F \mid E \subseteq F \longleftarrow$ Contenuto
- $E \supset F \mid E \supseteq F \longleftarrow$ Contiene
- $E^c \longleftarrow$ Complemento

Le seguenti operazioni possono essere combinate tra di loro: formando così le proprietà che seguono:

- $E \cup (F \cap G) = (E \cup F) \cap G \rightarrow$ Associativa unione
- $(E \cup F) \cap G = (E \cap G) \cup (F \cap G) \rightarrow$ Distributiva intersezione
- $E \cap (F \cup G) = (E \cap F) \cup (E \cap G) \rightarrow$ Associativa intersezione
- $(E \cap F) \cup G = (E \cup G) \cap (F \cup G) \rightarrow$ Distributiva unione
- $(E \cup F)^c = \frac{E^c \cap F^c}{(E \cap F)^c} = E^c \cap F^c$

2 Variabile aleatorie

Definizione: La variabile aleatoria è una variabile che può assumere **valori diversi** in dipendenza da *qualche esperimento casuale*.

$$X \begin{cases} \text{Discrete} & \text{Solo } \mathbf{valori\ finiti} \\ \text{Continue} & \text{Possono assumere } \mathbf{range\ illimitati} \end{cases}$$

2.1 Funzione di ripartizione (Tutte le variabili)

Definizione: La Probabilità che la variabile aleatoria **X** assuma un valore minore o uguale a **x**.

Formula generica: $F(x) = P(X \leq x)$

- F = funzione di ripartizione

- X = variabile aleatoria

- x = variabile normale

Esempio :

$$P(a < X \leq b)$$

$$P(X \leq b) = P(X \leq a) + P(a < X \leq b)$$

$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a) = F(b) - F(a)$$

2.2 Funzione di massa (Variabili discrete)

Formula generica: $p(a) = P(X = a)$

se si ha la funzione di ripartizione è possibile ottenere la funzione di massa perche:

$$X \leq a = \cup X_i$$

Formula generica:

$$F(x) = P(X \leq a) = \sum_{x \leq a} p(x_i)$$

TODO- GRAFICO

Esempio: variabile aleatoria X che può assumere valori **1, 2 o 3**

Dato che $p(1) + p(2) + p(3) = 1$

Se: $p(1) = \frac{1}{2}$ $p(2) = \frac{1}{3}$

Allora: $p(3) = \frac{1}{6}$

La funzione di ripartizione F di X è data da:

$$F(a) = \begin{cases} 0 & a < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \leq a < 2 \\ \frac{5}{6} & 2 \leq a < 3 \\ 1 & 3 \leq a \end{cases}$$

2.3 Funzione della densità di probabilità (Variabili continue)

Formula generica:

$$P(X \in B) = \int_B f(x) dx$$

$$P(X \in (-\infty, +\infty)) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

integrando $-\infty$ a $+\infty$ la probabilità che avvenga x è per forza 1 perché andiamo ad includere tutti i valori di \mathbb{R}

Se abbiamo che $\mathbf{B} = [\mathbf{a}, \mathbf{b}] \longrightarrow P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$

Se abbiamo che $\mathbf{B} = [\mathbf{a}] \longrightarrow P(X = a) = \int_a^a f(x) dx = 0$

Relazione che lega la funzione di ripartizione **F** alla densità **f**:

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

Derivando entrambi i membri otteniamo che:

$$\frac{d}{da} F(a) = f(a)$$

Esempio: Sia assegnata una variabile aleatoria X con densità data da:

$$f(x) = \begin{cases} C(4x - 2x^2) & 0 < x < 2 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

(a) quanto vale C? **(b)** quanto vale $P(X > 1)$?

(a) siccome f è una densità allora:

$$\begin{aligned} 1 &= C \int_0^2 (4x - 2x^2) dx \\ &= C \left[2x^2 - \frac{2x^3}{3} \right] \Big|_{x=0}^{x=2} = C \cdot \frac{8}{3} \\ &= C = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

(b) conoscendo ora la densità f possiamo trovare la $P(X > 1)$:

$$P(X > 1) = \int_1^{\infty} f(x) dx = \frac{3}{8} \int_1^2 (4x - 2x^2) dx = \frac{1}{2}$$

3 Funzioni a due variabili

Questo tipo di funzioni ci sono utili quando l'utilizzo di una sola variabile è impossibile poichè *l'oggetto in questione è basato sulla relazione di due variabili aleatorie*

3.1 Funzione di ripartizione congiunta

Definizione: Funzione di ripartizione a due variabili aleatorie X e Y

Formula generica:

$$F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$$

Se vogliamo trovare solamente la funzione di ripartizione di una singola variabile aleatoria:

$$\begin{aligned} F_X(x) &= P(X \leq x) \\ &= P(X \leq x, Y \leq \infty) \\ &= F(x, \infty) \end{aligned}$$

Applicabile anche alla $F_y(y)$

$$F_Y(y) = F(\infty, y)$$

3.2 Funzione di massa congiunta

Definizione: Probabilità che accadano due eventi (\mathbf{X} e \mathbf{Y}) nello stesso istante.

Formula generica:

$$p(x_i, y_j) = P(X = x_i, Y = y_j)$$

Se vogliamo trovare solamente la funzione di massa di una singola variabile aleatoria:

$$\begin{aligned} p_X(x_i) &:= P(X = x_i) \\ &= P(\cup_j \{X = x_i, Y = y_j\}) \\ &= \sum_j P(X = x_i, Y = y_j) \\ &= \sum_j p(x_i, y_j) \end{aligned}$$

Applicabile anche alla p_Y

$$p_Y(y_j) = \sum_i p(x_i, y_j)$$

$$\sum_x \sum_y p(x, y) = 1$$

3.3 Funzione densità congiunta

Definizione: Due variabili aleatorie X e Y sono *congiuntamente continue* se esiste un funzione non negativa $f(x,y)$ definita per tutti x e y

Formula generica:

$$P((X,Y) \in C) = \int \int_{(x,y) \in C} f(x,y) dx dy$$

se A e B sono sottoinsiemi qualsiasi di \mathbb{R} e $C := A \times B$

$$C := (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \in A, y \in B$$

Possiamo riscrivere la funzione di ripartizione congiunta di X e Y come segue:

$$\begin{aligned} F(a,b) &= P(X \leq a, Y \leq b) \\ &= P(X \in a, Y \in b) \\ &= \int_B \int_A f(x,y) dx dy \\ &= \int_{-\infty}^a \int_{-\infty}^b f(x,y) dx dy \end{aligned}$$

Esempio: Siano X e Y due variabili aleatorie congiuntamente continue con densità di probabilità data da:

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-x}e^{-2y} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Si calcolino **(a)** $P(X > 1, Y < 1)$

$$\begin{aligned}P(X > 1, Y < 1) &= \int_0^1 \int_1^\infty 2e^{-x} e^{-2y} dx dy \\&= \int_0^1 2e^{-2y} \left(\int_1^\infty e^{-x} dx \right) dy \\&= \int_0^1 2e^{-2y} \{-e^{-x}\}|_{x=1}^\infty dy \\&= e^{-1} \int_0^1 2e^{-2y} dy \\&= e^{-1}(1 - e^{-2})\end{aligned}$$

In questo caso si è integrato prima in una variabile e poi nell'altra

3.4 Variabili aleatorie indipendenti

3.4.1 X, Y indipendenti

Definizione: Un evento su una variabile non influenza l'altra.

Formula generica: Se soddisfano questa richiesta le variabili si dicono *indipendenti*

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

Usando gli assiomi della probabilità è possibile dimostrare che la definizione di sopra è equivalente a:

$$P(X \leq a, Y \leq b) = P(X \leq a)P(Y \leq b)$$

$$\forall a, b \in \mathbb{R}$$

Ovvero che la funzione di ripartizione congiunta sia il prodotto delle marginali:

$$F(a, b) = F_X(a)F_Y(b)$$

Funzione di massa:

$$p(a, b) = p_X(a)p_Y(b)$$

$$P(X = a, Y = b) = P(X = a)P(Y = b)$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} P(X \in A, Y \in B) &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} p(x, y) \\ &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} p_X(x)p_Y(y) \\ &= \sum_{x \in A} p_X(x) \sum_{y \in B} p_Y(y) \\ &= P(X \in A)P(Y \in B) \end{aligned}$$

Funzione di densità:

$$f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$

Esempio con variabili indipendenti continue e con stessa funzione di densità:

$$f_X(t) = f_Y(t) = \begin{cases} e^{-t} & t > 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Quale è la densità di probabilità della variabile aleatoria data dal rapporto X/Y

$$\begin{aligned} F_{X|Y}(a) &= P(X|Y \leq a) \\ &= \int_{(x,y)} \int_{x \leq ay} f(x,y) dx dy \\ &= \int_{(x,y)} \int_{x \leq ay} f(x)f(y) dx dy \\ &= \int_0^\infty \int_0^{ay} e^{-x} f(x)f(y) dx dy \\ &= \int_0^\infty e^{-y} \left(\int_0^{ay} e^{-x} dy \right) dy \\ &= \int_0^\infty e^{-y} (1 - e^{-ay}) dy \\ &= \left[-e^{-y} + \frac{e^{-(a+1)y}}{(a+1)} \right] \Big|_0^\infty \\ &= 1 - \frac{1}{a+1} \end{aligned}$$

La funzione di densità si ricava infine **derivando** la funzione di ripartizione

$$f_{X|Y}(a) = \frac{d}{da} \left(1 - \frac{1}{a+1} \right) = \frac{1}{(a+1)^2} a > 0$$

3.5 Distribuzioni condizionate

Definizione: La distribuzione condizionata di Y dato X è la probabilità di X quando è conosciuto il valore assunto da X.

A ogni distribuzione condizionata è associato un valore atteso condizionato e una varianza condizionata

Formula generica: $P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$

3.6 funzione di massa condizionata (Discrete)

Formula generica:

$$\begin{aligned} p_{X|Y}(X|Y) &= P(X = x, Y = y) \\ &= \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)} \\ &= \frac{p(X, Y)}{p_Y(x, y) > 0} \end{aligned}$$

$$\forall x, \forall y \text{ con } p_Y(y) > 0$$

Se y non è un valore possibile di Y, ovvero se $P(Y = y) = 0$, la quantità $p_{X|Y}(x|y)$ non

Esempio: Siano X e Y due variabili aleatorie discrete con funzione di massa congiunta p dato che:

$$p(0, 0) = 0.4 \quad p(0, 1) = 0.2 \quad p(1, 0) = 0.1 \quad p(1, 1) = 0.3$$

Calcolare la massa di X condizionata da $Y = 1$

$$P(Y = 1) = \sum_x p(x, 1) = p(0, 1) + p(1, 1) = 0.5$$

Quindi:

$$P(X = 0|Y = 1) = \frac{p(0, 1)}{P(Y = 1)} = \frac{2}{5}$$

$$P(X = 1|Y = 1) = \frac{p(1, 1)}{P(Y = 1)} = \frac{3}{5}$$

Se X e Y sono variabili congiuntamente continue, non è possibile utilizzare la definizione di distribuzione condizionata valida per quelle discrete, infatti sappiamo che $P(Y = y) = 0$ per tutti i valori di y

3.7 funzione di densità condizionata (Continue)

Formula generica:

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}$$

Se X e Y sono congiuntamente continue e A è un sottoinsieme di numeri reali per ogni y si può definire:

$$P(X \in A|Y = y) := \int_A f_{X|Y}(x|y) dx$$

Notiamo che X e Y sono indipendenti allora:

$$f_{X|Y}(x, y) = f_X(x)$$

$$P(X \in A|Y = y) = P(X \in A)$$

Esempio: è data la seguente densità congiunta di X e Y

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{12}{5}x(2 - x - y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Si calcoli la densità condizionata di X rispetto a Y = y per $0 < y < 1$.

Se questi due numeri sono compresi tra 0 e 1 abbiamo che:

$$\begin{aligned} f_{X|Y}(x, y) &:= \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} \\ &= \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x', y) dx'} \\ &= \frac{x(2 - x - y)}{\int_0^1 x'(2 - x' - y) dx'} \\ &= \frac{x(2 - x - y)}{\frac{2}{3} - \frac{y}{2}} \\ &= \frac{6x(2 - x - y)}{4 - 3y} \end{aligned}$$

4 Valore atteso

Definizione: Rappresenta la media pesata dei valori di una variabile aleatoria

4.1 Funzione di massa (Discrete)

$$\mathbb{E}[X] := \sum_i x_i P(X = x_i)$$

Si può dire quindi che il valore atteso è anche detto *media* di X oppure *aspettazione*

Esempio semplice: Se X è una variabile aleatoria con funzione di massa

$$p(0) = \frac{1}{2} = p(1)$$

Allora:

$$\mathbb{E}[X] = 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$$

Esempio dado fair 6 facce $P(x_i = i) = \frac{1}{6}$

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{i=1}^6 i \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 i = \frac{21}{6} = \frac{7}{2} = 3.5$$

Oppure:

$$\mathbb{E}[X] := 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2} = 3.5$$

dove il risultato è la media dei valori che X può assumere

Se N è molto grande allora $N_i \approx N_p(x_i)$

$$\sum_i^n x_i p(x_i) \approx \sum_i^n x_i \frac{n_i}{n}$$

4.2 Funzione di densità (Continue)

Formula generica:

$$\mathbb{E}[X] := \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

Esempio: Siamo in attesa di una comunicazione che deve arrivare dopo le ore 17.

a partire dalle 17 è una variabile aleatoria con funzione di densità data da:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1.5} & \text{se } 0 < x < 1.5 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Il valore atteso del tempo che trascorre tra le 17 e il momento di arrivo della comunicazione è quindi:

$$\mathbb{E}[X] = \int_0^{1.5} \frac{x}{1.5} dx = 0.75$$

4.3 Valore atteso di una funzione

Definizione: è possibile calcolare il valore atteso di una funzione $g(X)$ notando che essa stessa è una variabile aleatoria

quindi si applicano le stesse proprietà, come segue:

Variabile discreta:

$$\mathbb{E}[g(X)] = \sum_i g(x_i)p(x_i)$$

Variabile Continua:

$$\mathbb{E}[g(x)] = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x) dx$$

Esempio (discrete): quanto vale il valore atteso del quadrato di una variabile X con le seguenti funzioni di massa?

$$p(0) = 0.2$$

$$p(1) = 0.5$$

$$p(2) = 0.3$$

Se poniamo $Y := X^2$ questa diventa una variabile che può assumere i valori $0^2, 1^2, 2^2$

$$p_Y(0) := P(Y = 0^2) = 0.2$$

$$p_Y(1) := P(Y = 1^2) = 0.5$$

$$p_Y(4) := P(Y = 2^2) = 0.3$$

Quindi:

$$\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{E}[Y] = 0 \cdot 0.2 + 1 \cdot 0.5 + 4 \cdot 0.3 = 1.7$$

Oppure (utilizzando la proposizione delle variabili discrete)

$$\mathbb{E}[X^2] = 0^2 \cdot 0.2 + 1^2 \cdot 0.5 + 2^2 \cdot 0.3 = 1.7$$

Esempio (continue): Il tempo – in ore – necessario per localizzare un guasto nell'impianto elettrico di una fabbrica è una variabile aleatoria X con funzione di densità

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Se il danno economico provocato da una interruzione di x ore è x^3 , qual è il valore atteso di questo costo?

Applicando la proposizione della variabile continua possiamo ottenere quanto segue:

$$\mathbb{E}[X^3] = \int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$$

4.4 Dimostrazioni

Sia per discreto che per continuo si applicano le seguenti proprietà:

$$\mathbb{E}[aX + b] = a\mathbb{E}[X] + b$$

Se proviamo a ponere $a = 0$ scopriamo che:

$$\mathbb{E}[b] = b$$

Se proviamo a ponere $b = 0$ scopriamo che:

$$\mathbb{E}[aX] = a\mathbb{E}[X]$$

Ovvero, il valore atteso di un fattore costante moltiplicato per una variabile aleatoria, è pari alla costante per il valore atteso della variabile aleatoria.

Per caso discreto:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[aX + b] &= \sum_x (ax + b)p(x) \\ &= a \sum_x xp(x) + b \sum_x p(x) \\ &= a\mathbb{E}[X] + b\end{aligned}$$

Per caso continuo:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[aX + b] &= \int_{-\infty}^{+\infty} (ax + b)f(x) dx \\ &= a \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx + b \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \\ &= a\mathbb{E}[X] + b\end{aligned}$$

4.5 Momenti N-esimi nel valore atteso

Definizione: se $n = 1, 2 \dots n$, la quantità $\mathbb{E}[X^n]$ se esiste viene detta *momento n-esimo* della variabile aleatoria X .

è possibile applicare le formule di prima, come segue:

$$\mathbb{E}[X^n] = \begin{cases} \sum_x x^n p(x) & \text{se } X \text{ è discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x^n f(x) dx & \text{se } X \text{ è continua} \end{cases}$$

4.6 Valore atteso della somma di due variabili

Definizione: è possibile applicare le formule viste sopra anche quando abbiamo due variabili aleatorie

se in questo caso $\mathbb{E}[g(X, Y)]$ esiste allora:

$$\mathbb{E}[g(X, Y)] = \begin{cases} \sum_x \sum_y g(x, y) p(x, y) & \text{Se discreto} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x, y) f(x, y) dx dy & \text{Se continuo} \end{cases}$$

se $g(X, Y)$ come $\mathbf{g} = \mathbf{X} + \mathbf{Y}$ allora

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

Dimostrazione caso discreto:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X + Y] &= \sum_x \sum_y (x + y)p(x, y) \\&= \sum_x x \cdot \left[\sum_j p(x_i, y_j) \right] + \sum_x y \cdot \left[\sum_i p(x_i, y_j) \right] \\&= \sum_x x p_X(x) + \sum_y y p_Y(y) \\&= \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]\end{aligned}$$

Dimostrazione caso continuo:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X + Y] &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x + y)f(x, y) dx dy \\&= \int_{-\infty}^{\infty} x \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \right] dx + \int_{-\infty}^{+\infty} y \left[\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx \right] dy \\&= \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} y f_Y(y) dy \\&= \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]\end{aligned}$$

è possibile applicare la ricorsione per il numero di variabili aleatori

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X + Y + Z] &= \mathbb{E}[(X + Y) + Z] \\ &= \mathbb{E}[X + Y] + \mathbb{E}[Z] \\ &= \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y] + \mathbb{E}[Z]\end{aligned}$$

In generale per ogni n

$$\mathbb{E}[X_1 + X_2 + \dots + X_n] = \mathbb{E}[X_1] + \mathbb{E}[X_2] + \dots \mathbb{E}[X_n]$$

Esempio: 2 dadi a 6 facce

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X + Y] &= \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y] \\ &= \sum_{i=1}^6 x_i p(x_i) + \sum_{i=1}^6 y_i p(y_i) \\ &= \sum_{i=1}^6 x_i \frac{1}{6} + \sum_{i=1}^6 y_i \frac{1}{6} \\ &= \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 7\end{aligned}$$

Dove **7** è il valore atteso della somma dei due dadi.

Se vogliamo predire il valore di X possiamo scegliere un numero che sarà ugual ad X. L'errore che commetteremo sarà di $(X - c)^2$

Se $c = \mathbb{E}[X]$ l'errore sarà minimizzato $\mu := \mathbb{E}[X]$

$$\mathbb{E}[(X - c)^2] \geq \mathbb{E}[(X - \mu)^2]$$

5 Varianza

Definizione: Indica di quanto i dati si discostano dalla media al quadrato

$$\mu = \mathbb{E}[X] \leftarrow \text{Primo momento} \qquad \mathbb{E}[X^2] \leftarrow \text{Momento secondo}$$

Formula generica:

$$\text{Var}(X) := \mathbb{E}[(X - \mu)^2]$$

Generalizzazione:

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= \mathbb{E}[(X - \mu)^2] \\ &= \mathbb{E}[X^2 - 2\mu \cdot X + \mu^2] \\ &= \mathbb{E}[X^2] - 2\mu \cdot \mathbb{E}[X] + \mu^2 \\ &= \mathbb{E}[X^2] - \mu^2 \longrightarrow \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2\end{aligned}$$

Esempio: Varianza di un dado

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X^2] &= \sum_{i=1}^6 i^2 P(X = i) \\ &= 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{6} + 3^2 \cdot \frac{1}{6} + 4^2 \cdot \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6} + 6^2 \cdot \frac{1}{6} \\ &= \frac{91}{6}\end{aligned}$$

Sapendo che $\mathbb{E}[X] = \frac{7}{2}$

$$Var(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \frac{91}{6} - \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{35}{12}$$

5.1 Costanti reali nella varianza

Una utile identità che riguarda la varianza è la seguente (per ogni coppia di costanti reali a e b)

$$Var(aX + b) = a^2 \cdot Var(X)$$

Per dimostrare ciò ricordiamoci sempre di $\mu := \mathbb{E}[X]$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} Var(aX + b) &:= \mathbb{E}[(aX + b - \mathbb{E}[aX + b])^2] \\ &= \mathbb{E}[(aX + b - a\mu - b)^2] \\ &= \mathbb{E}[a^2(X - \mu)^2] \\ &= a^2\mathbb{E}[(X - \mu)^2] \\ &= a^2Var(X) \end{aligned}$$

Se sostituiamo i valori di **a** e **b** troviamo che:

SE $a = 0 \rightarrow Var(b) = 0 \rightarrow$ le costanti hanno varianza **nulla**

SE $a = 1 \rightarrow Var(X+b) = Var(X) \rightarrow$ sommando una const. non cambia la varianza

SE $b = 0 \rightarrow Var(aX) = a^2 \cdot Var(X)$

6 Deviazione Standard

Definizione: Indica di quanto dei dati si **discostano dalla media** (non al quadrato)

Formula generica:

$$S = \sqrt{Var(X)}$$

$$Var(X + X) = Var(2 \cdot X) = 4 \cdot Var(X)$$

Se X è indipendente allora:

$$Var(X) + Var(X) = Var(X + X)$$

7 Covarianza

Definizione: Misura la **variazione** tra due variabili aleatorie associate tra di loro

Formula generica:

$$Cov(X, Y) := \mathbb{E}[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)]$$

Dove:

$$\mu_x = \mathbb{E}[X]$$

$$\mu_y = \mathbb{E}[Y]$$

La covarianza può essere negativa, positiva o nulla

Positivo → Le due variabili crescono o decrescono insieme

Negativo → Quando una variabile cresce l'altra decresce

Nulla → Le due variabili sono indipendenti

è presente una formula alternativa **più semplice** (si trova espandendo il prodotto al secondo membro)

$$\begin{aligned} Cov(X, Y) &= \mathbb{E}[XY - \mu_X Y - \mu_Y X + \mu_X \mu_Y] \\ &= \mathbb{E}[XY] - \mu_X \mathbb{E}[Y] - \mu_Y \mathbb{E}[X] + \mu_X \mu_Y \\ &= \mathbb{E}[XY] - \mu_X \mu_Y - \mu_X \mu_Y + \mu_X \mu_Y \\ &= \mathbb{E}[XY] - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y] \end{aligned}$$

7.1 Proprietà della covarianza

$$Cov(X, Y) = Cov(Y, X) \leftarrow \text{Simmetria}$$

$Cov(X, X) = Var(X) \leftarrow$ Generalizzazione della varianza

$$Cov(X + Y, Z) = Cov(X, Z) + Cov(Y, Z)$$

$$Cov(X + Y, Z + W) = Cov(X, Z) + Cov(X, W) + Cov(Y, Z) + Cov(Y, W)$$

$$Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y) + 2Cov(X, Y)$$

- Se $X_1 \dots X_n$ e Y sono variabili aleatorie qualsiasi allora:

$$Cov\left(\sum_{i=1}^n X_i, Y\right) = \sum_{i=1}^n Cov(X_i, Y)$$

- Se $X_1 \dots X_n$ e $Y_1 \dots Y_m$ sono variabili aleatorie qualsiasi allora:

$$Cov\left(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{j=1}^m Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m Cov(X_i, Y_j)$$

Se X e Y sono variabili aleatorie **indipendenti**:

$$\mathbb{E}[XY] = \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$$

Questo implica che:

$$Cov(X, Y) = 0$$

Esempio: varianza della somma di 10 lanci indipendenti di un dado
Denotiamo con X_i il punteggio del dado i -esimo, sappiamo che:

$$\begin{aligned} \text{Var}\left(\sum_{i=1}^{10} X_i\right) &= \sum_{i=1}^{10} \text{Var}(X_i) \\ &= 10 \cdot \frac{35}{12} \\ &= \frac{175}{6} \end{aligned}$$

7.2 Coefficiente di correlazione lineare

Definizione: numero puro che tiene conto della deviazione standard di X e Y

Formula generica:

$$\text{Corr}(X, Y) := \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X) \cdot \text{Var}(Y)}}$$

La correlazione può assumere valori compresi tra **-1** e **1**

-1 \rightarrow Le due variabili sono inversamente proporzionali

0 \rightarrow Le due variabili sono indipendenti

1 \rightarrow Le due variabili sono crescono o decrescono con lo stesso rapporto

8 Funzione generatrice dei momenti

Definizione: Funzione che ci permette di calcolare i momenti della distribuzione.

Formula generica:

$$\phi(t) = \mathbb{E}[e^{tX}]$$

Dove X è una variabile aleatoria e t è un parametro reale

$$\phi(t) := \mathbb{E}[e^{tX}] = \begin{cases} \sum_x e^{tx} p(x) & \text{se } X \text{ discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} e^{tx} f(x) dx & \text{se } X \text{ continua} \end{cases}$$

Derivando la funzione si ottengono i momenti:

$$\phi'(t) = \frac{d}{dt} \mathbb{E}[e^{tX}] = \mathbb{E}\left[\frac{d}{dt} e^{tX}\right] = \mathbb{E}[X e^{tX}] \longrightarrow \phi'(0) = \mathbb{E}[X]$$

Analogamente:

$$\phi''(t) = \frac{d^2}{dt^2} \mathbb{E}[e^{tX}] = \mathbb{E}\left[\frac{d^2}{dt^2} e^{tX}\right] = \mathbb{E}[X^2 e^{tX}] \longrightarrow \phi''(0) = \mathbb{E}[X^2]$$

Generalizzando:

$$\phi^{(n)}(0) = \mathbb{E}[X^n]$$

$$\text{Media: } \mu_x = \phi'(0)$$

$$\text{Varianza: } \sigma_x^2 = \phi''(0) = \{\phi(0)'\}'$$

Ipotizziamo: se X e Y sono indipendenti con ϕ_X e ϕ_Y e se ϕ_{X+Y} è la funzione generatrice dei momenti di $X + Y$ allora:

$$\phi_{X+Y}(t) = \phi_X(t)\phi_Y(t)$$

Concludiamo che:

$$\begin{aligned}\phi_{X+Y}(t) &:= \mathbb{E}[e^{t(X+Y)}] \\ &= \mathbb{E}[e^{tX}e^{tY}] \\ &= \mathbb{E}[e^{tX}]\mathbb{E}[e^{tY}] \\ &= \phi_X(t)\phi_Y(t)\end{aligned}$$

8.1 Disugaglianza di Markov

Definizione: Ci permette di sapere la probabilità che una variabile assuma valori molto grandi

Serve per calcolare che una variabile aleatoria assuma un minimo di "a" $\longrightarrow a \in \mathbb{R}$

Solo per variabili positive: $X \in (0, +\infty)$

Formula generica:

$$P(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{a}$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X] &:= \int_0^{+\infty} x f(x) dx \\&= \int_0^a x f(x) dx + \int_a^{+\infty} x f(x) dx \\&\geq \int_a^{+\infty} x f(x) dx \\&\geq \int_a^{+\infty} a f(x) dx \\&= a \int_a^{+\infty} f(x) dx \\&= aP(X \geq a)\end{aligned}$$

8.2 Disugaglianza di Chebyshev

Definizione: Ci permette di sapere la probabilità che una variabile si discosti dalla media per più di un certo numero di deviazioni standard.

$$\text{Se } X \text{ var aleatoria } \begin{cases} \mu & \text{Media} \\ \sigma^2 & \text{Varianza} \end{cases}$$

Per ogni $r > 0 \rightarrow$ valore che indica il discostamento dalla media

Formula generica:

$$P(|X - \mu| \geq r) \leq \frac{\sigma^2}{r^2}$$

Dimostrazione: Dimostriamo che:

$$\{|X - \mu| \geq r\} \qquad \{(X - \mu)^2 \geq r^2\}$$

Questi due eventi coincidono e quindi sono **equiprobabili**

Sapendo per certo che $(X - \mu)^2$ è *non negativa*

Possiamo applicare **Markov** con $a = r^2$ ottenendo:

$$\begin{aligned} P(|X - \mu| \geq r) &= P((X - \mu)^2 \geq r^2) \\ &\leq \frac{\mathbb{E}[(X - \mu)^2]}{r^2} = \frac{\sigma^2}{r^2} \end{aligned}$$

La disuguaglianza di **Markov** e di **Chebyshev** servono per ottenere le stime di probabilità di eventi rari di variabili cui conosciamo solo la **media** e la **varianza**.

Postilla: in caso di *distribuzione nota* non c'è bisogno di utilizzare una di queste disuguaglianze.

Esempio: I numeri di pezzi prodotti in una settimana è una X di **50**

(a) Cosa si può dire sulla probabilità che la produzione superi i 75 pezzi (*a*)?

(b) Se è nota anche la varianza pari a **25** cosa si può dire sulla probabilità che la produzione sia compresa tra i 40 e i 60 pezzi?

(a) per la disuguaglianza di *Markov*

$$P(X \geq 75) \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{75} = \frac{50}{75} = \frac{2}{3}$$

(b) Applicando la disuguaglianza di *Chebyshev*

$$P(|X - 50| \geq 10) \leq \frac{25}{10^2} = \frac{1}{4}$$

Quindi:

$$P(40 \leq X \leq 60) = P(|X - 50| \leq 10) \geq 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Perciò la probabilità che la produzione sia compresa tra *40* e i *60* pezzi è almeno del **75%**

9 Legge debole dei grandi numeri

Definizione: Dice che la probabilità che la differenza tra la media campionaria e il valore atteso superi una determinata soglia diventa sempre più piccola all'aumentare del numero di osservazioni

Definizione: Sia $X_1, X_2 \dots X_n$ una successione di variabili aleatorie tutte con la media $\mathbb{E}[X_i] =: \mu$ allora per ogni $\epsilon > 0$

Formula generica:

$$P\left(\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu\right| > \epsilon\right) \longrightarrow 0$$

quando $n \longrightarrow \infty$

Dimostrazione: Proveremo a dimostrare con l'ipotesi che le X_i hanno varianza finita σ^2 abbiamo che:

$$\mathbb{E}\left[\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right] = \mu \qquad \text{Var}\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{\sigma^2}{n}$$

La seconda si può trovare in questo modo:

$$\begin{aligned} \text{Var}\left(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right) &= \frac{1}{n^2} \text{Var}(X_1 + \dots + X_n) \\ &= \frac{\text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n)}{n^2} \\ &= \frac{n\sigma^2}{n^2} = \frac{\sigma^2}{n} \end{aligned}$$

Segue allora dalla disuguaglianza di *Chebyshev* applicata alla variabile aleatoria $(X_1 + \dots + X_n)/n$ che:

$$P(|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu| > \epsilon) \leq \frac{\sigma^2}{n\epsilon^2}$$

Esempio: Supponiamo di ripetere in successione *molte copie indipendenti* di un esperimento ponendo:

$$X_i := \begin{cases} 1 & \text{se E si realizza nell'esperimento } i\text{-esimo} \\ 0 & \text{se E **non** si realizza nell'esperimento } i\text{-esimo} \end{cases}$$

La sommatoria $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ rappresenta il numero di prove *tra le prime n* poichè:

$$\mathbb{E}[X_i] = P(X_i = 1) = P(E)$$

si deduce che la frazione delle n prove nelle quali si realizza E , tende (nel senso della legge debole dei grandi numeri) alla probabilità $P(E)$.

10 Modelli di variabili aleatorie

Definizione: Quelle che studieremo ora (porca madonna) sono dei modelli di variabili aleatorie caratterizzate dal fatto che vengono utilizzati da una vasta generalità dei campi applicativi nei quali compaiono e soprattutto usate in natura.

10.1 Bernoulli

Definizione: Una variabile X si dice *bernoulliana* se può essere solo **0** e **1**

Formula generica:

$$P(X = 0) = 1 - p$$

$$P(X = 1) = p$$

Dove con p intendiamo un valore che dovrà essere $0 \leq p \leq 1$
Il suo valore atteso è dato da:

$$\mathbb{E}[X] := 1 \cdot P(X = 1) + 0 \cdot P(X = 0) = p$$

10.2 Binomiali

Definizione: Ipotizziamo che dobbiamo realizzare n ripetizioni di un esperimento. Se X è il numero totale di successi e n il numero di ripetizioni di un esperimento si dice che abbiamo una *variabile aleatoria binomiale* di parametri (n, p) .

La sua funzione di massa è data da:

$$P(X = i) = \binom{n}{i} p^i (1 - p)^{n-i}$$

$$i = 0, 1, \dots, n$$

Dove (ricordiamo) che il coefficiente binomiale è:

$$\binom{n}{i} := \frac{n!}{i!(n-i)!}$$

Spiegazione: Per spiegare le equazioni di sopra dobbiamo fissare una *sequenza di esiti* con i successi e $n - i$ fallimenti.

La probabilità che si verifichi questa sequenza è appunto $p^i(1-p)^{n-i}$

Si continua quindi con il contare le sequenze di esiti con questa caratteristica $\binom{n}{i}$

Ad esempio, concludendo, per $n = 5$ e $i = 2$ ci sono $\binom{5}{2} = 10$ scelte possibili.

(s, s, f, f, f)	(s, f, s, f, f)	(s, f, f, s, f)	(s, f, f, f, s)	(f, s, s, f, f)
(f, s, f, s, f)	(f, s, f, f, s)	(f, f, s, s, f)	(f, f, s, f, s)	(f, f, f, s, s)

Se prendiamo in esempio l'esito (f, s, f, s, f) vediamo che i **successi** si sono verificati nelle prove numero 2 e numero 4.

Ricordiamoci che la *somma delle probabilità* è pari a **1** tramite questa dimostrazione:

Dimostrazione:

$$\sum_i P(X = i) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i} = [p + (1-p)]^n = 1$$

Esempio: Se X è il numero di pezzi difettosi in 10 dischetti con X di parametri (10, 0.1) quanto è la probabilità che ne vengano ritornati esattamente **una** se ne vengono comprate **3**?

La probabilità che una scatola sia ritornata è pari a:

$$\begin{aligned} P(X > 1) &= 1 - P(X = 0) - P(X = 1) \\ &= 1 - \binom{10}{0} \cdot 0.01^0 \cdot 0.99^{10} - \binom{10}{1} \cdot 0.01^1 \cdot 0.99^9 \approx 0.0043 \end{aligned}$$

Continuo: Ogni scatola viene resa con probabilità 0.43%

Acquistandone quindi 3 scatole otteniamo una variabile di parametri $(3, 0.0043)$ quindi:

$$\binom{3}{1} \cdot 0.0043^1 \cdot 0.9957^2 \approx 0.013$$

10.2.1 Valore atteso e varianza di Binomiali

Definizione: La varianza di variabili aleatorie binomiali può essere vista come *somma di bernoulliane*.

Quindi se X è binomiale di parametri (n, p) si può scrivere nel seguente modo:

$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$

Dove X_i è una funzione indicatrice del successo dell'*i-esimo* esperimento:

$$X_i := \begin{cases} 1 & \text{se la prova } i\text{-esima ha successo} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Per X tramite le proprietà di *media* e *varianza* otteniamo che:

$$\mathbb{E}[X] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i] = np$$

$$Var(X) = \sum_{i=1}^n Var(X_i) = np(1-p)$$

10.2.2 Funzione di massa e di ripartizione di Binomiali

Definizione: Supponiamo che X sia binomiale sempre di parametri (n, p) possiamo calcolare la sua **funzione di ripartizione**

$$P(X \leq i) = \sum_{k=0}^i \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \sum_{k=0}^i P(X = k)$$

$$i = 0, 1 \dots n$$

e la sua funzione di massa:

$$P(X = i) = \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

è presente una relazione tra $P(X = k+1)$ e $P(X = k)$:

$$\begin{aligned} P(X = k+1) &= \frac{p}{1-p} \frac{n-k}{k+1} P(X = k) \\ &= \frac{p}{1-p} \frac{n-k}{k+1} \\ &= \frac{n!}{(n-k)!k!} P^{k+1} (1-p)^{n-(k+1)} \\ &= \binom{n}{k+1} P^{k+1} (1-p)^{n-(k+1)} \end{aligned}$$

Esempio: Sia X una variabile aleatoria di parametri $n = 6$ e $p = 0.4$. Iniziando da $P(X = 0) = 0.6^6$ e applicando una ricorsione troviamo che:

$$P(X = 0) = 0.6^6 \approx 0.0467$$

$$P(X = 1) = \frac{4}{6} \cdot \frac{6}{1} \cdot P(X = 0) \approx 0.1866$$

$$P(X = 2) = \frac{4}{6} \cdot \frac{5}{2} \cdot P(X = 1) \approx 0.3110$$

$$P(X = 3) = \frac{4}{6} \cdot \frac{4}{3} \cdot P(X = 2) \approx 0.2765$$

$$P(X = 4) = \frac{4}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot P(X = 3) \approx 0.1382$$

$$P(X = 5) = \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot P(X = 4) \approx 0.0369$$

$$P(X = 6) = \frac{4}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot P(X = 5) \approx 0.0041$$

10.3 Poisson

Definizione: Una variabile aleatoria X che assume valori $X \in \{1, 2, \dots, n\}$ viene detta *poissoniana* di parametro $\lambda > 0$

Se la sua *funzione di massa* è data da:

$$P(X = i) = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}$$

$$i = 0, 1, 2, n$$

La funzione sopra è chiaro che rappresenta una funzione di massa accettabile, difatti:

$$\sum_{i=0}^{\infty} P(X=i) = e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!} = e^{-\lambda} e^{\lambda} = 1 \leftarrow \text{sviluppo in serie}$$

Per determinare la **media** e la **varianza** dobbiamo prima calcolare la sua *funzione generatrice dei momenti*:

$$\begin{aligned}\phi(t) &:= \mathbb{E}[e^{tX}] \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} e^{ti} P(X=i) \\ &= e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} e^{ti} \frac{\lambda^i}{i!} \\ &= e^{-\lambda} e^{\lambda e^t} = \exp\{\lambda(e^t - 1)\}\end{aligned}$$

Derivando troviamo che:

$$\begin{aligned}\phi'(t) &= \lambda e^t \exp\{\lambda(e^t - 1)\} \\ \phi''(t) &= (\lambda e^t)^2 \exp\{\lambda(e^t - 1)\} + \lambda e^t \exp\{\lambda(e^t - 1)\}\end{aligned}$$

Se valutiamo le due funzioni con il parametro $t = 0$ otteniamo che il $\mathbb{E}[X]$ e la $Var(X)$ **coincidono**:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[X] &= \phi'(0) = \lambda \\ Var(X) &= \phi''(0) - \mathbb{E}[X]^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda\end{aligned}$$

La Poissoniana può essere usata come approssimazione di una binomiale di parametri (n, p) quando n è molto **grande** e p è molto **piccolo**.

Per la dimostrazione poniamo $\lambda = np$:

$$\begin{aligned}P(X = i) &= \frac{n!}{(n-i)!i!} p^i (1-p)^{n-i} \\&= \frac{n(n-1) \dots (n-i+1)}{i!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^i \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-i} \\&= \frac{n(n-1) \dots (n-i+1)}{n^i} \cdot \frac{\lambda^i}{i!} \cdot \frac{(1 - \lambda/n)^n}{(1 - \lambda/n)^i} \\&= P(X = i) \approx \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}\end{aligned}$$

Possiamo dire che l'approssimazione di poisson si può usare per:

- Il numero di persone all'interno di una categoria di persone, che superano i **100** anni di età.
- La quantità di numeri di telefono errati che vengono composti in una giornata.
- Il numero di clienti che entrano in un ufficio postale in un giorno.

Esempio: Se il numero medio di incidenti in un'autostrada sia pari a **3**, quanto è la probabilità che la prossima settimana ci sia almeno un incidente?

(se denotiamo il numero di incidenti con X il numero di questi sarà *approssimativamente* distribuito con Poisson di media 3):

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X = 0) \\ &= 1 - \frac{3^0}{0!} e^{-3} \\ &= 1 - e^{-3} \approx 0.9502 \end{aligned}$$

La distribuzione di Poisson è *riproducibile*, quindi la somma di due poissoniane è sempre una poissoniana.

Dimostrabile assegnando ai parametri X_1 e X_2 con parametri λ_1 λ_2 e calcolandone la **funzione generatrice dei momenti** della loro somma:

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} \phi_{X_1+X_2}(t) &= \phi_{X_1}(t)\phi_{X_2}(t) \\ &= \exp\{\lambda_1(e^t - 1)\}\exp\{\lambda_2(e^t - 1)\} \\ &= \exp\{(\lambda_1\lambda_2)(e^t - 1)\} \end{aligned}$$

Consideriamo N eventi in modo che $N = N_1 + N_2$ con probabilità p e $1 - p$ rispettivamente

Si può calcolare la *funzione di massa* di N_1 e N_2

$$\begin{aligned} P(N_1 = n, N_2 = m) &= P(N_1 = n, N = n + m) \\ &= P(N_1 = n | N = n + m) P(N = n + m) \\ &= P(N_1 = n | N = n + m) \frac{\lambda^{n+m}}{(n + m)!} e^{-\lambda} \end{aligned}$$

Condizionando al fatto che $n + m$ eventi ciascuno ha probabilità p si scopre che ci siano esattamente n eventi di tipo 1, quindi una binomiale di

parametri $(n + m, p)$

Quindi otteniamo che:

$$\begin{aligned} P(N_1 = n, N_2 = m) &= \binom{n+m}{n} p^n (1-p)^m \frac{\lambda^{n+m}}{(n+m)!} e^{-\lambda} \\ &= \frac{(n+m)!}{n!m!} p^n (1-p)^m \frac{\lambda^{n+m}}{(n+m)!} e^{-\lambda} \\ &= \frac{(\lambda p)^n}{n!} e^{-\lambda p} \frac{(\lambda(1-p))^m}{m!} e^{-\lambda(1-p)} \end{aligned}$$

è possibile ora calcolare le **distribuzioni marginali** di N_1 e N_2 :

$$\begin{aligned} P(N_1 = n) &= \sum_{m=0}^{\infty} P(N_1 = n, N_2 = m) \\ &= \frac{(\lambda p)^n}{n!} e^{-\lambda p} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(\lambda(1-p))^m}{m!} e^{-\lambda(1-p)} \\ &= \frac{(\lambda p)^n}{n!} e^{-\lambda p} \end{aligned}$$

e analogamente:

$$P(N_2 = m) = \sum_{n=0}^{\infty} P(N_1 = n, N_2 = m) = \frac{(\lambda(1-p))^m}{m!} e^{-\lambda(1-p)}$$

Da queste equazioni segue che N_1 e N_2 sono variabili con distribuzione di Poisson di media λp e $\lambda(1-p)$ rispettivamente.

Definizione: Se N eventi sono classificati in $1, 2, \dots, r$ con probabilità p_1, p_2, \dots, p_r (con la loro somma $= 1$) allora la quantità totale di eventi sono *variabili di Poisson indipendenti* di medie $\lambda p_1, \lambda p_2, \dots, \lambda p_r$

10.3.1 Calcolo esplicito della distribuzione di Poisson

Definizione: Se X è una variabile aleatoria di Poisson di media λ allora:

$$\frac{P(X = i + 1)}{P(X = i)} = \frac{\lambda^{i+1} e^{-\lambda}}{(i + 1)!} \frac{i!}{\lambda^i e^{-\lambda}} = \frac{\lambda}{i + 1}$$

Tramite questa formula possiamo ottenere anche:

$$P(X = i + 1) = \frac{\lambda}{i + 1} P(X = i)$$

10.4 Ipergeometriche

Definizione: Una variabile aleatoria X che ha come *massa di probabilità* si dice *ipergeometrica* di parametri N , M e n .

Introduzione: Una scatola contiene N batterie *accettabili* e M *difettose*. se si estraggono senza rimessa e in maniera casuale n batterie, con **pari probabilità** a ciascuno degli $\binom{N+M}{n}$ sottoinsiemi.

Formula generica:

$$P(X = i) = \frac{\binom{N}{i} \binom{M}{n-i}}{\binom{N+M}{n}}$$
$$i = 0, 1 \dots n$$

Esempio: prendiamo a caso 6 componenti da una cassa di 20. un sistema funziona solamente se tra i 6 componenti non ci siano più di 2 componenti guasti. Se nella cassa ci sono **15** componenti buoni e **5** guasti, quanto è la probabilità che il sistema funzioni?

- Se indichiamo con X il numero di componenti funzionanti tra i 6 estratti, X è *ipergeometrica* di parametri 15, 5 e 6, quindi:

$$\begin{aligned} P(X \geq 4) &= \sum_{i=4}^6 P(X = i) \\ &= \frac{\binom{15}{4}\binom{5}{2} + \binom{15}{5}\binom{5}{1} + \binom{15}{6}\binom{5}{0}}{\binom{20}{6}} \approx 0.8687 \end{aligned}$$

10.4.1 Media e varianza delle ipergeometriche

Per determinare la media e la varianza Estrazione solo una volta:

$$X_i := \begin{cases} 1 & \text{se la } i\text{-esima batteria estratta è accettabile} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Quindi:

$$P(X_i = 1) = \frac{N}{N + M}$$

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} P(X_i = 1, X_j = 1) &= P(X_j = 1 | X_i = 1) P(X_i = 1) \\ &= \frac{N-1}{N+M-1} \cdot \frac{N}{N+M} \end{aligned}$$

Ciascuna delle X_i è una **bernoulliana** quindi:

$$\mathbb{E}[X_i] = P(X_i = 1) = \frac{N}{N + M}$$

Utilizziamo il fatto che la X è la somma delle X_i per ottenere la **media**

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i] = n \frac{N}{N + M}$$

Riprendendo il discorso di prima la formula della **varianza** è la seguente:

$$Var(X_i) = P(X_i = 1)P(X_i = 0) = \frac{NM}{(N + M)^2}$$

Utilizziamo la formula per il calcolo della varianza della somma di variabili aleatorie:

$$Var(X) = \sum_{i=1}^n Var(X_i) + 2 \sum_{j=2}^n \sum_{i < j} Cov(X_i, X_j)$$

$$Var(X) = np(1-p)\left[1 - \frac{n-1}{N+M-1}\right]$$

10.4.2 Relazioni tra Binomiali ed Ipergeometriche

Definizione: per $N, M \rightarrow \infty$ binomiale = ipergeometrica

$$\text{Se } \begin{cases} N, M & \text{Grande} \\ n & \text{Piccolo} \end{cases}$$

Binomiale \approx Ipergeometrica

Differenze la differenza principale tra i due modelli di variabili sta nel caso in esame

se l'estrazione o l'evento **non influenza** la probabilità dell'evento successivo (quindi quando la *probabilità* è uguale per ogni esperimento) allora si usa la **binomiale**.

Se però la probabilità **cambia** dopo ogni esperimento allora si usa una **ipergeometrica**

Nei casi però in cui gli *elementi estratti* sono pochi rispetto *all'insieme totale* una ipergeometrica si può **approssimare** con una binomiale.

Binomiale

Se lanciamo 10 volte una *moneta* la binomiale rappresenta *il numero di volte che esce testa*

Ipergeometrica

Se abbiamo 10 biglie 6 rosse 4 nere Estrarre 3 biglie e contare quelle rosse.

Entrambe

Estrarre 10 biglietti vincenti da 100 (20 vincenti e 80 perdenti)

Nel caso di entrambe si può approssimare la ipergeometrica con una binomiale con prob. **0.2** e **10** estrazioni totali

10.5 Uniformi

10.5.1 Continue

Definizione: Una variabile aleatoria continua si dice *uniforme* sull'intervallo $[\alpha, \beta]$ se ha la seguente funzione di densità:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha} & \text{se } \alpha \leq x \leq \beta \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Si nota che il grafico di una densità soddisfa le condizioni per essere una *densità di probabilità*:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\beta - \alpha} \int_{\alpha}^{\beta} dx = 1$$

Se $[a, b] \subseteq [\alpha, \beta]$ possiamo ricavare la sua *funzione di ripartizione*:

$$P(a < X < b) = \frac{1}{\beta - \alpha} \int_a^b dx = \frac{b - a}{\beta - \alpha}$$

è possibile anche ricavare la *media di una variabile aleatoria* X su $[\alpha, \beta]$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X] &:= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{x dx}{\beta - \alpha} \\ &= \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2(\beta - \alpha)} \\ &= \frac{(\beta - \alpha)(\beta + \alpha)}{2(\beta - \alpha)} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{aligned}$$

e la varianza (se abbiamo il **momento secondo**):

$$\begin{aligned} Var(X) &= \frac{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}{3} - \left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)^2 \\ &= \frac{\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2}{12} \\ &= \frac{(\beta - \alpha)^2}{12} \end{aligned}$$

10.5.2 Discrete

Definizione: se p :

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha + 1} & \text{se } \alpha \leq x \leq \beta \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \quad n = \beta - \alpha + 1$$

Possiamo ricavare anche il **valore atteso**:

$$\mathbb{E}[X] = \frac{\beta + \alpha}{2}$$

E la sua **varianza**:

$$Var(X) = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \frac{(\beta - \alpha + 1)^2 - 1}{12} = \frac{n^2 - 1}{12}$$

10.6 Normali o Gaussiane

Definizione: Una variabile aleatoria X si dice *normale* o *gaussiana* Di parametri μ e σ^2 .

Se X ha funzione di densità data da:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}$$

La *funzione generatrice dei momenti* di una gaussiana (parametri μ, σ^2) si può dedurre da questa equazione:

$$\begin{aligned}
 \phi(t) &:= \mathbb{E}[e^{tX}] \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tX} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\} dx \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{t(\sigma y + \mu)} e^{-\frac{y^2}{2}} dy \\
 &= \frac{e^{\mu t}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left\{\frac{2\sigma t y - y^2}{2}\right\} dy \\
 &= \exp\left\{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right\} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(y - \sigma t)^2}{2}\right\} dy \\
 &= \exp\left\{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right\}
 \end{aligned}$$

Se deriviamo tutto sto mappazzone otteniamo le seguenti derivate:

$$\begin{aligned}
 \phi'(t) &= (\mu + \sigma^2 t) \exp\left\{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right\} \\
 \phi''(t) &= \left[\sigma^2 + (\mu + \sigma^2 t)^2\right] \exp\left\{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right\}
 \end{aligned} \tag{1}$$

Come ci ricordiamo dalle seguenti funzione generatrici di momenti possiamo ricavarci il *valore atteso* e la *varianza* (in questo caso) di una gaussiana

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[X] &= \phi'(0) = \mu \\
 \mathbb{E}[X^2] &= \phi''(0) = \sigma^2 + \mu^2 \\
 \text{Var}(X) &= \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 = \sigma^2
 \end{aligned}$$

Così sappiamo che μ σ^2 rappresentano rispettivamente la *media* e la *varianza*

La trasformazione lineare di X (val. al. normale) è a sua volta una **gausiana**:

$$\text{Per } X \sim \mathcal{N} \longrightarrow Y = \alpha X + \beta$$

$$\alpha, \beta \text{ costanti e } \alpha \neq 0$$

Y viene detta variabile aleatoria *normale* con media $\alpha\mu + \beta$ e varianza $\alpha^2\sigma^2$

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

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

variabile aleatoria *normale* con media 0 e varianza 1 (anche detta **normale standard**)

La sua funzione di ripartizione (indicata con Φ) ha la seguente formula:

$$\Phi(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-y^2/2} dy, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

è uguale a dire $P(X \leq x)$

Se vogliamo trovare invece $P(X \leq b)$ (se e solo se:)

$$\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{b - \mu}{\sigma}$$

Formula generica: Così da avere:

$$\begin{aligned} P(X < b) &= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) \\ &= P\left(Z < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) \\ &=: \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) \end{aligned}$$

Formula generica: Con queste due equazioni possiamo fare lo stesso per $a < b$:

$$\begin{aligned}P(a < X < b) &= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) \\&= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} < Z < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) \\&= P\left(Z < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) - P\left(Z < \frac{a - \mu}{\sigma}\right) \\&=: \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)\end{aligned}$$

In tutti i casi siamo arrivati sempre ad un $\Phi(x)$, per calcolare il valore effettivo c'è bisogno della tabella che segue qua sotto

Figure 1: Tabella di Φ

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
0.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
0.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998
3.5	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998	.9998
3.6	.9998	.9998	.9999	.9999	.9999	.9999	.9999	.9999	.9999	.9999

Esempio: per trovare un valore
se dobbiamo trovare $\Phi(1.77)$
cerco:

1.7 nelle righe

0.07 nelle righe

$\Phi(-x)$ è possibile trovare $\Phi(-x)$ usando la *simmetria della distribuzione* rispetto a 0.

$$\begin{aligned}\Phi(-x) &= P(Z < -x) \\ &= P(Z > x) \\ &= 1 - P(Z < x) = 1 - \Phi(x)\end{aligned}$$

Esempio:

$$P(Z < -1) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) \approx 1 - 0.8413 \approx 0.1587$$

Esempio: Sia X una variabile aleatoria normale media: $\mu = 3$, varianza: $\sigma^2 = 16$
Si trovino **(a)** $P(X < 11)$; **(b)** $P(X > -1)$ **(c)** $P(2 < X < 7)$.

(a) Poniamo prima di tutto $Z := (X - \mu)/\sigma$

$$\begin{aligned}P(X < 11) &= P\left(\frac{X - 3}{4} < \frac{11 - 3}{4}\right) \\ &= P(Z < 2) \\ &= \Phi(2) \approx 0.9972\end{aligned}$$

(b) stesso ragionamento per b | $(P > -1)$ |

$$\begin{aligned}P(X > -1) &= P\left(\frac{X - 3}{4} < \frac{-1 - 3}{4}\right) \\ &= P(Z > -1) \\ &= P(Z < 1) \\ &= \Phi(1) \approx 0.8413\end{aligned}$$

(c) stesso ragionamento per c | $P(2 < X < 7)$ |

$$\begin{aligned}P(2 < X < 7) &= P\left(\frac{2-3}{4} < \frac{X-3}{4} < \frac{7-3}{4}\right) \\&= P(-1/4 < Z < 1) \\&= \Phi(1) - \Phi(-0.25) \\&= \Phi(1) - 1 + \Phi(0.25) \approx 0.4400\end{aligned}$$

Riproducibilità della distribuzione normale: Dove:

$X_1, X_2 \dots X_n$ sono *aleatorie normali e indipendenti*, X_i ha media μ_i e varianza σ_i^2

La sua funzione generatrice di $\sum_{i=1}^n X_i$ è data da:

$$\begin{aligned}\phi(t) &= E[\exp\{tX_1 + tX_2 + \dots + tX_n\}] \\&= E[e^{tX_1} e^{tX_2} \dots e^{tX_n}] \\&= \prod_{i=1}^n E[e^{tX_i}] \\&= \prod_{i=1}^n \exp\left\{\mu_i t + \frac{\sigma_i^2 t^2}{2}\right\} \\&= \exp\left\{\bar{\mu}t + \frac{\bar{\sigma}^2 t^2}{2}\right\} \rightarrow \mathcal{N}(\bar{\mu}, \bar{\sigma}^2)\end{aligned}\tag{2}$$

Dove:

$$\bar{\mu} := \sum_{i=1}^n \mu_i \qquad \bar{\sigma}^2 := \sum_{i=1}^n \sigma_i^2$$

Semplificazione: Per ogni $\alpha \in (0, 1)$ definiamo z_α in modo che:

$$P(Z > z_\alpha) = 1 - \Phi(z_\alpha) = \alpha$$

Spieghiamo meglio se no non ci capiamo un cazzo.

Definiamo $z_\alpha := \Phi^{-1}(1 - \alpha)$ in modo che la probabilità che una *normale standard* assuma un z_α esattamente ad α

Esempio :

$$1 - \Phi(1.645) \approx 0.05 \quad 1 - \Phi(1.96) \approx 0.025 \quad 1 - \Phi(2.33) \approx 0.01$$

Diventano uguali a:

$$z_{0.05} \approx (1.645) \quad z_{0.025} \approx (1.96) \quad z_{0.01} \approx (2.33)$$

10.7 Esponenziali

Definizione: Una variabile aleatoria continua la cui funzione di densità è data da

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

per $\lambda > 0$ si dice **esponenziale** con parametro/intensità λ

Definizione: L' *esponenziale* rappresenta la durata di vita di un fenomeno.

Postilla: La λ rappresenta *il tasso di decadimento* della probabilità.

Ovvero la **velocità** con cui la probabilità *diminuisce* al cresce del tempo.

Più è grande λ più velocemente la probabilità diminuisce

La sua *funzione di ripartizione* è data da:

$$\begin{aligned} F(x) &= P(X \leq x) \\ &= \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} dy \\ &= 1 - e^{-\lambda x} \quad x \geq 0 \end{aligned}$$

Come per gli altri modelli possiamo trovare la sua *funzione generatrice dei momenti* e di conseguenza i momenti e la varianza.

$$\begin{aligned} \phi(t) &:= E[e^{tX}] \\ &= \int_0^\infty e^{tx} \lambda e^{-\lambda x} dx \\ &= \lambda \int_0^\infty e^{-(\lambda-t)x} dx \\ &= \frac{\lambda}{\lambda-t}, \quad t < \lambda \end{aligned} \tag{3}$$

Derivando ϕ otteniamo $\phi'(t)$ e $\phi''(t)$:

$$\phi'(t) = \frac{\lambda}{(\lambda-t)^2}$$

$$\phi''(t) = \frac{2\lambda}{(\lambda-t)^3}$$

Ottenendo in questo modo i soliti valori attesi e la varianza:

$$\mathbb{E}[X] = \phi'(0) = \frac{1}{\lambda}$$

$$\mathbb{E}[X^2] = \phi''(0) = \frac{2}{\lambda^2}$$

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

Per una variabile aleatoria esponenziale λ è il *reciproco* del valore atteso e la varianza è il *quadrato* di quest'ultimo.

Definizione: La proprietà centrale della distribuzione esponenziale è la sua **assenza di memoria**

Spiegazione: spieghiamo meglio quello scritto prima.

La seguente proprietà ci dice che la probabilità che un evento che si verifichi in un certo lasso di tempo **non dipende** dal tempo trascorso fino a quel momento ma solo dal tempo trascorso a partire da quel momento.

In termini di formula riferendoci ad una variabile aleatoria X intendiamo che:

$$P(X > s + t | X > t) = P(X > s) \quad \forall s, t \geq 0$$

Esempio: il numero di miglia percorse da una macchina prima che la batteria si scarichi è di media 10.000 miglia

Se una persona fa un viaggio di 5.000 miglia

Quale è la probabilità che lo porti a termine senza dover sostituire la batteria? e se la distribuzione non è esponenziale?

- ricordandoci la proprietà *di assenza di memoria della distribuzione esponenziale* il tempo di vita residuo è esponenziale

con intensità $\lambda = 1/10$ e quindi la probabilità cercata è:

$$\begin{aligned}
 P(\text{vita residua} > 5) &= 1 - F(5) \\
 &= e^{-5\lambda} \\
 &= e^{-0.5} \approx 0.607
 \end{aligned}$$

Se non avessimo saputo che la distribuzione è esponenziale, la probabilità sarebbe stata da questa equazione:

$$\begin{aligned}
 P(\text{vita residua} > 5) &= P(\text{vita totale} > t + 5 | \text{vita totale} > t) \\
 &= \frac{1 - F(t + 5)}{1 - F(t)}
 \end{aligned}$$

Postilla: t è il numero di miglia della batteria fino al momento del viaggio. Quindi senza l'informazione che la nostra distribuzione è esponenziale avremmo **bisogno di ulteriori informazioni**.

Proprietà con condizione in assenza di memoria:

$$\frac{P(X > s + t, X > t)}{P(X > t)} = P(X > s)$$

e quindi anche a:

$$P(X > s + t) = P(X > s)P(X > t)$$

Dimostrazione:

$$P(X > x) = e^{-\lambda x} \rightarrow e^{-\lambda(s+t)} = e^{-\lambda s} e^{-\lambda t}$$

Proposizione: se abbiamo X_1, X_2, \dots, X_n *indipendenti* di parametri $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$
La variabile aleatoria:

$Y := \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ è **esponenziale** di parametro $\sum_{i=1}^n \lambda_i$

Spiegazione: Basta dimostrare che $P(Y \leq x) = 1 - \exp\{-x \sum_{i=1}^n \lambda_i\}$
quindi che $P(Y > x) = \exp\{-x \sum_{i=1}^n \lambda_i\}$
e ora la vera dimostrazione che tanto è inutile diomerda.

Dimostrazione:

$$\begin{aligned} P(Y > x) &= P(\min(X_1, X_2, \dots, X_n) > x) \\ &= P(X_1 > x, X_2 > x, \dots, X_n > x) \\ &= \prod_{i=1}^n P(X_i > x) \quad \text{per l'indipendenza} \\ &= \prod_{i=1}^n (1 - F_{X_i}(x)) \\ &= \prod_{i=1}^n e^{-\lambda_i x} \\ &= e^{-x \sum_{i=1}^n \lambda_i} \end{aligned} \tag{4}$$

10.8 Processi stocastici (Poisson)

Definizione: Famiglia di variabili aleatorie parametrizzate da un indice (in questo caso \mathbf{t})

Definizione: Consideriamo una serie di eventi istantanei che avvengono però a intervalli di tempo **random**

Sia $N(t)$ il numero di quanti eventi se ne sono verificati nell'intervallo $[0, t]$
 $N(t)$ viene detto **processo di Poisson** di intensità $\lambda, \lambda > 0$

Condizioni:

1. $N(0) = 0 \longrightarrow$ si iniziano a contare gli eventi dal **tempo 0**
2. Il numero degli eventi che hanno luogo in intervalli di tempo *disgiunti* sono **indipendenti**. \rightarrow *indipendenza degli incrementi* | il numero di eventi fino al tempo $t \rightarrow N(t)$ è **indipendente** dal numero di eventi tra il tempo t e il tempo $t + s$
3. La distribuzione del numero degli eventi in un dato intervallo di tempo dipende dalla **lunghezza** dell'intervallo \rightarrow *stazionarietà degli incrementi* | la *distribuzione* di $N(t + s) - N(t)$ è **la stessa** per tutti i valori di t
4. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P(N(h) = 1)}{h} = \lambda \rightarrow$ Per un intervallo di tempo *molto piccolo* c'è una probabilità di λ_h che si **verifica un solo evento**
5. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P(N(h) \geq 2)}{h} = 0 \rightarrow$ Per un intervallo di tempo *molto piccolo* c'è una probabilità **nulla** che se ne verifichino due o più.

Con queste ipotesi qua di sopra è possibile dimostrare che *il numero di eventi* che si verificano in un qualsiasi intervallo di tempo t è una *variabile aleatoria di Poisson* di media λ_t .

Se n è grande:

$$P(N(t) = k) \approx P(k \text{ sottointervalli con 1 evento, } n-k \text{ con 0 eventi})$$

Sempre per n grande, la condizione **4** e le condizioni **4** e **5** insieme implicano che:

$$P(1 \text{ evento in un sottointervallo fissato}) \approx \frac{\lambda_t}{n}$$

$$P(0 \text{ eventi in un sottointervallo fissato}) \approx 1 - \frac{\lambda_t}{n}$$

Utilizzando l'indipendenza della condizione 2 (*indipendenza degli incrementi*) il numero totale di eventi è assimilabile ad una variabile aleatoria **binomiale**.

$$P(k \text{ sotto intervalli con 1 evento, } n - k \text{ con eventi}) \approx \binom{n}{k} \left(\frac{\lambda_t}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda_t}{n}\right)^{n-k}$$

Se n tende all'infinito può essere *approssimata con Poisson* media λ_t

$$P(N(t) = k) \approx \frac{(\lambda_t)^k}{k!} e^{-\lambda_t}$$

Proposizione Siano X_1, X_2, \dots, X_n intervalli di tempo che intercorrono rispettivamente dal 1' al 2' al 3' ecc.

Esempio: $X_1 = 5$ e $X_2 = 8$ il primo evento avviene all'istante 5 e il secondo all'istante 13 (5+8)

Vogliamo determinare la distribuzioni delle X_i (ricordando che l'evento $\{X_1 > t\}$ si verifica se nell'intervallo $[0, t]$ *non si sono realizzati eventi*) quindi:

$$P(X_1 > t) = P(N(t) = 0) = e^{-\lambda t}$$

Questo significa che:

$$F_{X_1}(t) := P(X_1 \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

X_i è una variabile aleatoria *esponenziale* di intensità λ

Per trovare X_2 si noti che qualunque valore s assuma la variabile aleatoria X_1 è data da:

$$\begin{aligned} P(X_2 > t | X_1 = s) &= P(0 \text{ eventi in } (s, s+t | X_1 = s)) \\ &= P(0 \text{ eventi in } (s, s+t)) \quad \text{per la condizione 2} \\ &= e^{-\lambda t} \end{aligned}$$

Questo prova che la variabile aleatoria X_1 è **esponenziale** e X_2 è esponenziale di intensità λ e **indipendente** da X_1

Proposizione: Le X_i sono tutte *variabili esponenziali* quindi i tempi che separano gli eventi di Poisson di intensità λ sono una *successioni di esponenziali indipendenti*

10.9 Gamma

Definizione: Una variabile aleatoria *continua* si dice distribuzione di *tipo gamma* di parametri (α, λ) con $\alpha > 0$ e $\lambda > 0$ la sua funzione di intensità è data da:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$

dove con Γ indichiamo la funzione *gamma di Eulero*, definita in modo da normalizzare l'integrale di f come segue:

$$\begin{aligned} \Gamma(\alpha) &:= \int_0^\infty \lambda^\alpha x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} dx \\ &= \int_0^\infty y^{\alpha-1} e^{-y} dy \quad \text{ponendo } y = \lambda x \end{aligned} \tag{5}$$

è possibile **integrare** per parti, se $\alpha > 1$ possiamo scrivere:

$$\begin{aligned} \int_0^\infty y^{\alpha-1} e^{-y} dy &= -y^{\alpha-1} e^{-y} \Big|_{y=0}^\infty + \int_0^\infty (\alpha-1) y^{\alpha-2} e^{-y} dy \\ &= (\alpha-1) \int_0^\infty y^{\alpha-2} e^{-y} dy \end{aligned} \tag{6}$$

Dove il termine $-y^{\alpha-1} e^{-y} \Big|_{y=0}^\infty$ è **nullo** perché $\alpha > 1$ implica che $\lim_{y \rightarrow 0} y^{\alpha-1} = 0$

10.10 Chi-quadro

10.11 Distribuzione T

10.12 Distribuzione F

10.13 Distribuzione logistica