



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Appunti di Probabilità e Statistica

Primo parziale

A cura di:

Mirco Negri

Versione Light Mode. Disponibile anche la [versione Dark Mode](#).

luglio 2026

Indice

Probabilità e Statistica - Esercizi 1	3
Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 1)	9
Probabilità e Statistica - Esercizi 2	11
Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 2)	16
Probabilità e Statistica - Esercizi 3	18
Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 3)	22
Probabilità e Statistica - Esercizi 4	24
Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 4)	30
Lezione 1: Introduzione alla Probabilità	33
Struttura del Corso e Concetti Introduttivi	33
L'Esperimento Aleatorio	33
Spazio Campionario ed Eventi	34
Richiami di Teoria degli Insiemi	34
Lezione 2: Assiomi della Probabilità e Regole Fondamentali	35
Estensione delle Regole di De Morgan	35
L'Insieme delle Parti (Insieme Potenza)	35
Definizione Assiomatica di Probabilità (Kolmogorov)	36
Esempi Costruttivi	36
Le 4 Regole (Proprietà) della Probabilità	37
Costruzione di una Probabilità su spazi Numerabili	38
Lezione 3: Probabilità su Spazi Numerabili, Spazi Prodotto e Applicazioni	38
Costruzione di Probabilità su Spazi Numerabili: Il caso della Moneta	38
Spazio Campionario Prodotto e Probabilità Prodotto	39
Esercizio sulle Regole della Probabilità (Test di Spazio Prodotto)	40
Esercizi Aggiuntivi di Calcolo	40
Lezione 4: Calcolo Combinatorio ed Esercizi Pratici	41
Esercizio Introduttivo: Lancio di Due Dadi	41
Fondamenti di Calcolo Combinatorio	42
1. Disposizioni con Ripetizione ($D_{n,r}^*$)	42
2. Disposizioni Senza Ripetizione ($D_{n,r}$)	42
3. Permutazioni Semplici (P_n)	42
4. Combinazioni Semplici ($C_{n,r}$ o Coefficiente Binomiale)	43
Esempi Applicativi di Calcolo Combinatorio	43
Lezione 5: Probabilità Condizionata e Teorema delle Probabilità Totali	44
Probabilità Condizionata	44
Legge del Prodotto (o delle Probabilità Composte)	45
Teorema delle Probabilità Totali	46

Lezione 6: Il Paradosso di Simpson, Teorema di Bayes e Indipendenza Stocastica	46
Il Paradosso di Simpson	46
Il Teorema di Bayes	48
Indipendenza Stocastica	48
Indipendenza Generalizzata per n eventi	49
Lezione 7: Variabili Aleatorie Discrete	49
Introduzione alle Variabili Aleatorie	49
Probabilità Indotta da una Variabile Aleatoria	50
Funzione di Densità Discreta (o Massa di Probabilità)	50
Funzione di Distribuzione Cumulativa (o di Ripartizione)	52
Lezione 8: Probabilità sui Reali	53
Costruzione di uno Spazio Probabilizzato su $\mathbb{R}$	53
La Funzione di Distribuzione (CDF) su $\mathbb{R}$	53
Probabilità dei Singoletti e Punti di Salto	53
Classificazione delle Distribuzioni	53
Lezione 9: Funzione di Densità e Definizione Formale di V.A.	54
Calcolo della Probabilità per Intervalli	54
La Funzione di Densità (V.A. Assolutamente Continue)	54
Quantili di una Distribuzione	55
Definizione Formale e Rigorosa di Variabile Aleatoria	55
Esempio Pratico su V.A. Discreta: La differenza di due Dadi	56
Trasformazione di Variabili Aleatorie Continue (Cenno)	56
Lezione 10: Variabili Aleatorie Notevoli (Discrete)	56
Trasformazione di una V.A. Discreta (Esempio)	56
Distribuzione di Bernoulli	57
Distribuzione Binomiale	57
Distribuzione Ipergeometrica	57
Distribuzione Geometrica	58
Distribuzione Binomiale Negativa (o di Pascal)	58
Distribuzione di Poisson e Teorema Limite	58
Crocette d'esame	59

Probabilità e Statistica - Esercizi 1

Esercizio 1: Spazi Campionari ed Eventi

Sia $\Omega = \{v, h, g, i, k, q, r, j, b, c, u, p, m, f, l, d, x, s\}$ lo spazio campionario e sia $A = \{u, c, f, h, i, d, r, l, v, s, g, p, q, m\}$ un sottoinsieme di Ω .

Quesito 1

Testo: Si determini la probabilità che, pescando a caso da A , si estragga una vocale (per vocali si intendono gli elementi dell'insieme $V = \{a, e, i, o, u\}$).

Soluzione e Fondamento Teorico: Utilizziamo la **definizione classica di probabilità (di Laplace)**, definita come il rapporto tra il numero di casi favorevoli e il numero di casi possibili, assumendo che tutte le estrazioni siano equiprobabili. L'evento in questione è $E = V \cap A = \{u, i\}$. Calcoliamo le cardinalità degli insiemi: $\#E = 2$ e $\#A = 14$.

$$P(E) = \frac{\#E}{\#A} = \frac{2}{14} = \frac{1}{7} \approx 0.1428571$$

Quesito 2

Testo: Si determini la probabilità che, pescando a caso da A , si estragga una lettera tra le seguenti: s, a, o, l, u, n, g .

Soluzione e Fondamento Teorico: Sia $L = \{s, a, o, l, u, n, g\}$. L'evento in questione è dato dall'intersezione tra l'insieme estratto e l'insieme base A : $E = A \cap L = \{u, l, s, g\}$. Essendo la cardinalità $\#E = 4$:

$$P(E) = \frac{4}{14} = \frac{2}{7} \approx 0.2857143$$

Quesito 3

Testo: Si determini la probabilità che, pescando a caso da A , si estragga una vocale che appartenga anche a s, a, o, l, u, n, g .

Soluzione e Fondamento Teorico: L'evento è l'intersezione simultanea di tre insiemi: l'insieme delle vocali V , l'insieme di lettere L del Quesito 2 e l'insieme A . Costituiscono un successo gli elementi in $E = V \cap L \cap A = \{u\}$. Pertanto, essendoci un solo elemento:

$$P(E) = \frac{1}{14} \approx 0.0714286$$

Quesito 4

Testo: Si determini la probabilità che, pescando a caso un elemento da A , si estragga una vocale o una lettera che sta anche in s, a, o, l, u, n, g .

Soluzione e Fondamento Teorico: Questo quesito richiede la probabilità dell'unione di due eventi compatibili (che possono verificarsi contemporaneamente). Per il **Principio di Inclusione-Esclusione** (o Teorema delle probabilità totali per eventi generici), la probabilità dell'unione è:

$$P(V_A \cup L_A) = P(V_A) + P(L_A) - P(V_A \cap L_A)$$

Sostituendo i valori trovati nei quesiti precedenti:

$$P(V_A \cup L_A) = \frac{2}{14} + \frac{4}{14} - \frac{1}{14} = \frac{5}{14} \approx 0.3571429$$

Esercizio 2: Lancio di Dadi e Indipendenza

Durante una sessione di un gioco da tavolo un giocatore deve tirare due dadi da dieci e tenere il valore più alto. Se tale valore è almeno 7 il giocatore riuscirà a fuggire.

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità che il giocatore riesca a fuggire?

Soluzione e Fondamento Teorico: Lo spazio campionario del lancio di due dadi da 10 è formato da tutte le coppie ordinate $\Omega = \{1, \dots, 10\} \times \{1, \dots, 10\}$. Siano n_1 e n_2 i risultati dei due dadi. L'evento "il giocatore fugge" si verifica se $\max(n_1, n_2) \geq 7$. Definiamo gli eventi marginali $E_i = \{n_i \geq 7\}$ per $i = 1, 2$. Poiché i dadi sono regolari e indipendenti, $P(E_i) = \frac{4}{10} = 0.4$. La fuga è garantita se si verifica l'unione dei due eventi: $E = E_1 \cup E_2$. Usando il Principio di Inclusione-Esclusione per eventi **indipendenti** (dove $P(E_1 \cap E_2) = P(E_1)P(E_2)$):

$$P(E) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2) = 0.4 + 0.4 - (0.4 \times 0.4) = 0.8 - 0.16 = 0.64$$

Quesito 2

Testo: Il primo dado è stato lanciato e il giocatore ha ottenuto 5. Qual è la probabilità che il giocatore riesca a fuggire?

Soluzione e Fondamento Teorico: Poiché $n_1 = 5 < 7$, il primo dado non basta per fuggire. Il giocatore fuggirà *se e solo se* il secondo dado supererà la soglia, ovvero $n_2 \geq 7$. Dato che i lanci dei dadi sono **eventi indipendenti**, il risultato del primo non influenza il secondo.

$$P(n_2 \geq 7) = \frac{4}{10} = 0.4$$

Quesito 3

Testo: Esiste una regola che dice: se il giocatore ottiene lo stesso valore su entrambi i dadi acquista il diritto di tirare nuovamente. Qual è la probabilità che ciò avvenga?

Soluzione e Fondamento Teorico: L'evento in questione è la "diagonale" dello spazio campionario: $E = \{(n_1, n_2) \in \Omega : n_1 = n_2\}$. Su 100 coppie totali possibili, i casi in cui i numeri sono uguali sono esattamente 10 (le coppie $(1, 1), (2, 2), \dots, (10, 10)$). In alternativa, qualunque sia il risultato del primo dado (probabilità 1), esiste un solo esito favorevole su 10 affinché il secondo lo eguagli.

$$P(E) = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1$$

Esercizio 3: Disuguaglianze di Probabilità (Limiti di Fréchet-Hoeffding)

Testo: Siano A e B due eventi con probabilità $P(A) = \frac{3}{4}$ e $P(B) = \frac{1}{3}$. Mostrare che $\frac{1}{12} \leq P(A \cap B) \leq \frac{1}{3}$, proporre un esempio e trovare i limiti corrispondenti per $P(A \cup B)$.

Soluzione e Fondamento Teorico: Per l'intersezione $P(A \cap B)$, utilizziamo la formula dell'unione $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$. Poiché $P(A \cup B) \leq 1$ in ogni caso, otteniamo il *limite inferiore*:

$$P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1 = \frac{3}{4} + \frac{1}{3} - 1 = \frac{13}{12} - 1 = \frac{1}{12}$$

Inoltre, siccome $A \cap B \subseteq A$ e $A \cap B \subseteq B$, per la **monotonia della probabilità** vale il *limite superiore*:

$$P(A \cap B) \leq \min[P(A), P(B)] = \min\left[\frac{3}{4}, \frac{1}{3}\right] = \frac{1}{3}$$

Esempio per l'intersezione minima (eventi massimamente disgiunti): Sia $\Omega = \{1, 2, \dots, 12\}$ con esiti equiprobabili. $A = \{1, 2, \dots, 9\}$ e $B = \{9, 10, 11, 12\}$. Allora $A \cap B = \{9\}$, da cui $P(A \cap B) = \frac{1}{12}$. **Esempio per l'intersezione massima (inclusione logica):** Sia $B = \{1, 2, 3, 4\}$. Dato che $B \subset A$, $A \cap B = B \implies P(A \cap B) = P(B) = \frac{1}{3}$.

Per l'unione $P(A \cup B)$, per le stesse proprietà insiemistiche $A \subseteq A \cup B$ e $B \subseteq A \cup B$, si ha:

$$\begin{aligned} \max[P(A), P(B)] &\leq P(A \cup B) \leq \min[P(A) + P(B), 1] \\ \frac{3}{4} &\leq P(A \cup B) \leq \min\left[\frac{13}{12}, 1\right] = 1 \end{aligned}$$

Esercizio 4: Subadditività

Testo: Sia $P(A) = P(B) = 0$, mostrare che $P(A \cup B) = 0$.

Soluzione e Fondamento Teorico: Per il principio di subadditività (o Disuguaglianza di Boole), la probabilità dell'unione di insiemi è sempre minore o uguale alla somma delle probabilità dei singoli insiemi:

$$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$$

Sostituendo le ipotesi: $P(A \cup B) \leq 0 + 0 = 0$. Poiché per il primo assioma di Kolmogorov la probabilità non può essere negativa ($P(A \cup B) \geq 0$), ne consegue logicamente che:

$$P(A \cup B) = 0$$

Esercizio 5: Lancio Multiplo di Dadi

Un dado bilanciato viene tirato due volte.

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità che il numero 6 esca una sola volta?

Soluzione e Fondamento Teorico: Essendo i lanci **indipendenti**, analizziamo i due casi mutuamente esclusivi che formano l'evento:

- Il 6 esce al primo lancio e NON al secondo: $\frac{1}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{36}$
- Il 6 NON esce al primo lancio ma esce al secondo: $\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{36}$

Sommando le probabilità dei due eventi disgiunti si ottiene: $P(E) = \frac{5}{36} + \frac{5}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$.

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità che entrambi i numeri siano dispari?

Soluzione e Fondamento Teorico: La probabilità di ottenere un numero dispari in un singolo lancio è $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$. Data l'indipendenza dei lanci, applichiamo la **regola del prodotto** per eventi congiunti e indipendenti:

$$P(\text{dispari}_1 \cap \text{dispari}_2) = P(\text{dispari}_1) \times P(\text{dispari}_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità che la somma dei risultati sia 4?

Soluzione e Fondamento Teorico: Identifichiamo gli eventi favorevoli nello spazio campionario Ω (che ha cardinalità $6 \times 6 = 36$). Sia S la somma. L'evento $\{S = 4\}$ è formato dall'insieme delle coppie $\{(1, 3), (2, 2), (3, 1)\}$. Essendoci 3 casi favorevoli su 36:

$$P(S = 4) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

Quesito 4

Testo: Qual è la probabilità che la somma dei risultati sia divisibile per 3?

Soluzione e Fondamento Teorico: I valori possibili per la somma S di due dadi a sei facce vanno da 2 a 12. I multipli di 3 in questo intervallo sono: $\{3, 6, 9, 12\}$. Andiamo a contare i casi favorevoli per ogni somma:

- $S = 3$: $(1, 2), (2, 1) \implies 2$ casi
- $S = 6$: $(1, 5), (5, 1), (2, 4), (4, 2), (3, 3) \implies 5$ casi
- $S = 9$: $(3, 6), (6, 3), (4, 5), (5, 4) \implies 4$ casi
- $S = 12$: $(6, 6) \implies 1$ caso

Casi favorevoli totali $= 2 + 5 + 4 + 1 = 12$. La probabilità sarà quindi:

$$P(S \text{ div. per } 3) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

Esercizio 6: Differenza Simmetrica

Testo: Mostrare che la probabilità che esattamente uno dei due eventi A e B accada è data da $P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$.

Soluzione e Fondamento Teorico: Dal punto di vista insiemistico, l'evento "accade esattamente uno tra A e B " corrisponde alla **differenza simmetrica** $A \Delta B$, definita come l'unione disgiunta di $(A \setminus B)$ e $(B \setminus A)$. Ricordando che $P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B)$ e lo stesso vale invertendo gli insiemi per $B \setminus A$:

$$\begin{aligned} P(A \Delta B) &= P(A \setminus B) + P(B \setminus A) \\ &= [P(A) - P(A \cap B)] + [P(B) - P(A \cap B)] \\ &= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) \end{aligned}$$

Esercizio 7: Relazioni Insiemistiche

Testo: Siano A, B e C sottoinsiemi di uno spazio campionario Ω . Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? Per quelle che non lo sono, dire sotto quali condizioni sono vere.

- **Quesito 1:** $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Soluzione: Sempre vera, per la **proprietà distributiva** dell'unione rispetto all'intersezione.

- **Quesito 2:** $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$.

Soluzione: Sempre vera, per la **proprietà associativa** dell'intersezione.

- **Quesito 3:** $(A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C)$.

Soluzione: Non è sempre vera. Analizzando la parte sinistra con la proprietà distributiva si ottiene $(A \cap C) \cup (B \cap C)$. L'uguaglianza regge se e solo se $A \cap C = A$, il che equivale a dire che A deve essere sottoinsieme di C ($A \subseteq C$).

- **Quesito 4:** $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.

Soluzione: Sempre vera, per le **leggi di De Morgan**. Sottraendo un'intersezione, si ottiene l'unione delle singole sottrazioni.

Esercizio 8: Calcolo Combinatorio e Comitati

Il preside della facoltà deve istituire un comitato di 9 persone scegliendo tra 25 matematici e 13 fisici.

Quesito 1

Testo: Quanti sono i possibili comitati formati da 3 matematici e 6 fisici?

Soluzione e Fondamento Teorico: Si tratta di un problema di **calcolo combinatorio elementare**. Poiché in un comitato l'ordine delle persone non conta, si usano le

Combinazioni semplici $C_{n,k} = \binom{n}{k}$. Le due scelte (matematici e fisici) sono indipendenti, per cui per il principio di moltiplicazione le possibilità totali sono il prodotto delle combinazioni:

$$N = \binom{25}{3} \times \binom{13}{6} = 2300 \times 1716 = 3.946.800 \approx 3.9468 \times 10^6$$

Quesito 2

Testo: Facendo abbinamenti casuali qual è la probabilità di avere un comitato formato da 3 matematici e 6 fisici?

Soluzione e Fondamento Teorico: Il problema segue il **Modello Ipergeometrico** (estrazione in blocco senza reimmissione). I casi possibili sono tutti i comitati generici di 9 persone scelti dalla popolazione totale di $25 + 13 = 38$ persone: $\#\Omega = \binom{38}{9} \approx 1.63 \times 10^8$. La probabilità è il rapporto tra i casi favorevoli trovati nel quesito precedente e i casi possibili:

$$P(3M, 6F) = \frac{\binom{25}{3} \times \binom{13}{6}}{\binom{38}{9}} \approx 0.0242118$$

Quesito 3

Testo: Quanti sono i possibili comitati di 7 persone che abbiano un numero di matematici $\geq$ fisici e contengano almeno 2 fisici?

Soluzione e Fondamento Teorico: Le due condizioni sui vincoli numerici (Totale 7 componenti; $\text{Mat} \geq \text{Fis}$; $\text{Fis} \geq 2$) restringono gli scenari possibili a due configurazioni mutuamente esclusive:

1. 4 matematici e 3 fisici (rispetta tutti i vincoli)
2. 5 matematici e 2 fisici (rispetta tutti i vincoli)

Calcoliamo le combinazioni per ciascuno scenario e le sommiamo (principio di addizione per insiemi disgiunti):

$$N_{\text{tot}} = \left[\binom{25}{4} \times \binom{13}{3} \right] + \left[\binom{25}{5} \times \binom{13}{2} \right] = 7.762.040 \approx 7.76 \times 10^6$$

Esercizio 9: Calcolo Combinatorio - Bandiere

Vogliamo disegnare una nuova bandiera, formata da tre strisce verticali colorate. Il colore della striscia centrale deve essere diverso da quello delle altre due. Colori disponibili: 4.

Quesito 1

Testo: Quante possibili bandiere diverse possiamo creare?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per via del vincolo, si procede usando il **Principio Fondamentale del Calcolo Combinatorio** (moltiplicazione):

- Striscia 1: 4 scelte possibili (colori interi).
- Striscia 2 (centrale): 3 scelte possibili (deve essere diversa dalla striscia 1).
- Striscia 3: 3 scelte possibili (il vincolo è solo che deve essere diversa dalla striscia 2, ma può tornare a essere uguale alla 1).

$$N_{\text{tot}} = 4 \times 3 \times 3 = 36 \text{ bandiere}$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità di avere una bandiera con solo due colori?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per usare solo 2 colori complessivi su 3 strisce rispettando il vincolo, la configurazione deve essere necessariamente $C_1 - C_2 - C_1$ (ossia la terza striscia riprende forzatamente il colore della prima, altrimenti inseriremmo un terzo colore). Le combinazioni per questa struttura sono: 4 (per la prima) $\times$ 3 (per la seconda, diversa dalla prima) $\times$ 1 (scelta obbligata per la terza, identica alla prima) = 12. La probabilità cercata è:

$$P(2 \text{ colori}) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3} \approx 0.3333333$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità di avere una bandiera con tre colori?

Soluzione e Fondamento Teorico: Essendo richiesto per vincolo di costruzione iniziale che le strisce adiacenti siano diverse, una bandiera non potrà mai essere monocromatica. Pertanto, l'evento "Avere 3 colori" è l'**evento complementare** dell'evento "Avere 2 colori" nello spazio delle nostre bandiere legali.

$$P(3 \text{ colori}) = 1 - P(2 \text{ colori}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \approx 0.6666667$$

In alternativa calcolando i casi favorevoli: 4 (prima) $\times$ 3 (seconda) $\times$ 2 (la terza deve differire sia dalla prima che dalla seconda) = 24 bandiere a tre colori ($24/36 = 2/3$).

Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 1)

1. Probabilità Classica e Operazioni Insiemistiche (Lettere/Dadi singoli)

Formule principali:

$$P(E) = \frac{\#E}{\#\Omega}$$

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

Strumenti e Variabili:

- $\#E$: Numero di casi favorevoli (elementi che soddisfano la richiesta).
- $\#\Omega$: Numero totale dei casi possibili nello spazio campionario.

- $P(A \cup B)$: Probabilità dell'unione (evento A *oppure* evento B).
- $P(A \cap B)$: Probabilità dell'intersezione (evento A *e contemporaneamente* evento B).

Tip d'emergenza: Se il testo dice "pescando a caso" o "lanciando un dado", elenca o conta sempre prima TUTTI gli elementi totali ($\#\Omega$). Attenzione alle congiunzioni: se leggi "O / OPPURE" usa la formula dell'unione; se leggi "CHE APPARTENGA ANCHE / E", devi trovare l'intersezione.

2. Lanci Multipli e Indipendenza (Dadi, Monete)

Formule principali:

$$P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$$

$$\#\Omega_{\text{multiplo}} = (\#\Omega_{\text{singolo}})^{\text{numero di lanci}}$$

Strumenti e Variabili:

- $P(E_i)$: Probabilità del singolo evento isolato.
- $\#\Omega_{\text{multiplo}}$: Casi totali combinati (es. 2 dadi a 10 facce = $10^2 = 100$ combinazioni).

Tip d'emergenza: Se leggi "tirare due dadi" o "un dado tirato due volte", ricorda che i lanci NON si influenzano a vicenda. Se ti chiedono la probabilità che avvengano due cose in sequenza ("il primo è pari E il secondo è dispari"), moltiplica le singole probabilità. Se ti chiedono una somma o un massimo, ti conviene disegnare una griglia mentale (o sul foglio) e contare fisicamente i casi.

3. Formazione di Comitati / Gruppi (Combinazioni ed Estrazioni in Blocco)

Formule principali:

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

$$P(\text{Comitato misto}) = \frac{\binom{M}{m} \times \binom{F}{f}}{\binom{\text{Totale}}{\text{Totale scelti}}}$$

Strumenti e Variabili:

- n : Numero totale di persone in una certa categoria (es. tutti i matematici).
- k : Numero di persone di quella categoria da inserire nel comitato.
- *Numeratore*: Il prodotto delle combinazioni dei singoli sottogruppi.
- *Denominatore*: Tutte le possibili combinazioni per formare un comitato generico pescando dal totale delle persone.

Tip d'emergenza: Leggi "comitato", "squadra" o "pescare palline senza reinserimento"? L'ordine non conta. Usa SEMPRE le combinazioni $\binom{n}{k}$. Se ci sono vincoli come "almeno 2 fisici", spacca il problema in casi disgiunti (es. caso 2 fisici + caso 3 fisici), calcola le combinazioni per ogni caso e poi SOMMALI.

4. Creazione di Sequenze con Vincoli (Bandiere, Password, Anagrammi)

Formule principali:

$$\text{Casi Totali} = n_1 \times n_2 \times \cdots \times n_k$$

$$P(\text{Evento}) = 1 - P(\text{Evento Complementare})$$

Strumenti e Variabili:

- n_i : Numero di scelte valide per lo slot i -esimo.

Tip d'emergenza: Se l'ordine conta (es. "prima striscia, seconda striscia"), procedi per slot. Chiediti: "Quante opzioni ho per il primo posto? E per il secondo, dati i vincoli?". Moltiplica le opzioni. Se ti chiedono probabilità scomode (es. "almeno una" o "tre colori"), calcola la probabilità del contrario (es. "nessuna" o "due colori") e fai $1 - P$.

5. Eventi Generici e Limiti (Fréchet-Hoeffding / Differenza Simmetrica)

Formule principali:

$$\text{Intersezione Min/Max: } P(A) + P(B) - 1 \leq P(A \cap B) \leq \min[P(A), P(B)]$$

$$\text{Unione Min/Max: } \max[P(A), P(B)] \leq P(A \cup B) \leq \min[P(A) + P(B), 1]$$

$$\text{Esattamente Uno: } P(A \Delta B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

Strumenti e Variabili:

- $P(A), P(B)$: Probabilità isolate fornite dal testo. Non ti serve sapere nulla sullo spazio campionario.

Tip d'emergenza: Se l'esercizio è tutto teorico, non ci sono dadi o urne, e ti dà solo $P(A) = x$ e $P(B) = y$, devi giocare con l'algebra degli insiemi. Se leggi "esattamente uno dei due accada", applica direttamente la formula della differenza simmetrica. Per "mostrare i limiti", ricordati che la probabilità non supera mai 1 e non è mai sotto lo 0.

Probabilità e Statistica - Esercizi 2

Esercizio 1: Estrazione con Reimmissione e Probabilità Condizionata

Un'urna contiene 17 palline, numerate da 1 a 17. Si estraggono due palline con reimmissione.

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità che almeno una delle due palline pescate sia etichettata con un numero strettamente maggiore di 11?

Soluzione e Fondamento Teorico: Trattandosi di estrazione con reimmissione, i due eventi sono **indipendenti**. Sia $I_{17} = \{r \in \mathbb{N} \mid r \leq 17\}$ l'insieme delle etichette. Lo spazio campionario è $\Omega = I_{17} \times I_{17}$ e rappresenta le possibili coppie di risultati. Sia $A = I_{17} \setminus I_{11} = \{12, \dots, 17\}$ l'evento "una pallina estratta ha numero > 11 ". La cardinalità di A è $17 - 11 = 6$. Siano $A_1 = A \times I_{17}$ e $A_2 = I_{17} \times A$ gli eventi per cui la prima o la seconda pallina abbiano numero > 11 . Dobbiamo calcolare la probabilità dell'unione $A_1 \cup A_2$. Poiché A_1 e A_2 sono compatibili (non disgiunti), per il **Principio di Inclusione-Esclusione**:

$$P(A_1) = P(A_2) = \frac{6 \cdot 17}{17 \cdot 17} = \frac{6}{17}$$

$$P(A_1 \cap A_2) = \frac{6 \cdot 6}{17 \cdot 17} = \frac{6^2}{17^2}$$

Da cui ricaviamo:

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) = 2 \left(\frac{6}{17} \right) - \frac{36}{289} = \frac{204}{289} - \frac{36}{289} = \frac{168}{289} \approx 0.5813149$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità che la somma dei numeri sulle due palline sia pari sapendo che almeno una delle due palline pescate è etichettata con un numero strettamente maggiore di 11?

Soluzione e Fondamento Teorico: Sia S l'evento "la somma dei numeri è pari". La somma è pari se entrambi i numeri sono pari o entrambi dispari. Dobbiamo calcolare la **probabilità condizionata** $P(S \mid A_1 \cup A_2)$. Sappiamo che in I_n vi sono $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ numeri pari e $n - \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ numeri dispari. Per calcolare le intersezioni, valutiamo le coppie in A_1 :

- Coppie entrambe pari in A_1 : $\lfloor \frac{6}{2} \rfloor \cdot \lfloor \frac{17}{2} \rfloor$
- Coppie entrambe dispari in A_1 : $(6 - \lfloor \frac{6}{2} \rfloor) \cdot (17 - \lfloor \frac{17}{2} \rfloor)$

Per simmetria, vale lo stesso per A_2 . Calcoliamo i casi favorevoli all'intersezione:

$$P(S \cap A_1) + P(S \cap A_2) = \frac{2 \left(\lfloor \frac{6}{2} \rfloor \cdot \lfloor \frac{17}{2} \rfloor + \left(6 - \lfloor \frac{6}{2} \rfloor \right) \cdot \left(17 - \lfloor \frac{17}{2} \rfloor \right) \right)}{17^2}$$

Inoltre, l'intersezione di tutti e tre gli eventi è:

$$P(S \cap A_1 \cap A_2) = \frac{\left\lfloor \frac{6}{2} \right\rfloor^2 + \left(6 - \left\lfloor \frac{6}{2} \right\rfloor \right)^2}{17^2}$$

Combinando i termini con la formula della probabilità condizionata $P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ si arriva al risultato finale:

$$P(S \mid A_1 \cup A_2) = 0.5$$

Esercizio 2: Teorema delle Probabilità Totali e Teorema di Bayes

Un'azienda compra materiale da tre fornitori. F_1 (AspraZucchi): 14% fornitura, 10% difetti. F_2 (Baiser): 51% fornitura, 5% difetti. F_3 (Coder-NA): 35% fornitura, 9% difetti. Sia D l'evento "la penna è difettosa".

Quesito 1

Testo: Francesca riceve una penna nuova. Con che probabilità è difettosa?

Soluzione e Fondamento Teorico: Utilizziamo il **Teorema delle Probabilità Totali**, che permette di calcolare la probabilità globale di un evento conoscendo le probabilità condizionate rispetto a una partizione dello spazio campionario:

$$P(D) = \sum_{j=1}^3 P(F_j)P(D | F_j)$$

Sostituendo i valori:

$$P(D) = (0.14 \cdot 0.10) + (0.51 \cdot 0.05) + (0.35 \cdot 0.09) = 0.014 + 0.0255 + 0.0315 = 0.071$$

Quesito 2

Testo: Jakub si accorge che la sua penna è difettosa. Con che probabilità è stata acquistata da Coder-NA?

Soluzione e Fondamento Teorico: Poiché dobbiamo "invertire" il condizionamento (conosciamo l'effetto D , cerchiamo la causa F_3), applichiamo il **Teorema di Bayes**:

$$P(F_i | D) = \frac{P(F_i)P(D | F_i)}{P(D)}$$

Per Coder-NA ($i = 3$):

$$P(F_3 | D) = \frac{0.35 \cdot 0.09}{0.071} = \frac{0.0315}{0.071} \approx 0.443662$$

Quesito 3

Testo: Con che probabilità la penna di Jakub *non* è stata acquistata da Baiser?

Soluzione e Fondamento Teorico: Sfruttando la regola dell'evento **complementare** sullo spazio condizionato o sommando le cause disgiunte rimaste:

$$P(\bar{F}_2 | D) = 1 - P(F_2 | D)$$

Calcoliamo $P(F_2 | D)$:

$$P(F_2 | D) = \frac{0.51 \cdot 0.05}{0.071} = \frac{0.0255}{0.071} \approx 0.3591549$$

Dunque:

$$P(\bar{F}_2 | D) = 1 - 0.3591549 \approx 0.6408451$$

Esercizio 3: Estrazioni Sequenziali Stratificate e Eventi Composti

Due sacchetti A e B e una moneta non equilibrata ($P(T) = 0.75$). A : 10 rosse (R_A), 4 nere (N_A) [Tot: 14]. B : 5 rosse (R_B), 12 nere (N_B) [Tot: 17]. Regola: Lancio moneta, poi estrazione con reimmissione, poi nuovo lancio moneta e seconda estrazione.

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità di pescare entrambe le volte da A e che entrambe le biglie siano nere?

Soluzione e Fondamento Teorico: Gli eventi "scelta del sacchetto" ed "estrazione" si verificano in cascata e in modo **indipendente** tra un turno e l'altro per via della reimmissione. La probabilità di estrarre nero da A è $P(N_A) = \frac{4}{14} \approx 0.2857$. L'evento (T, T) ha probabilità $P(T, T) = 0.75^2$. Se indichiamo con NN l'evento estrarre due nere:

$$P((T, T) \cap NN) = P(NN \mid (T, T)) \cdot P(T, T) = \left(\frac{4}{14}\right) \cdot \left(\frac{4}{14}\right) \cdot 0.75^2 \approx 0.0459184$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità di pescare una volta da A e una volta da B e di estrarre due biglie nere?

Soluzione e Fondamento Teorico: La sequenza dei sacchetti può essere $A \rightarrow B$ oppure $B \rightarrow A$. L'evento $H = \{(T, C), (C, T)\}$ ha probabilità:

$$P(H) = 2 \cdot p \cdot (1 - p) = 2 \cdot 0.75 \cdot 0.25 = 0.375$$

In entrambi gli ordini, si dovrà estrarre una biglia nera da A e una da B . Le probabilità di estrazione sono indipendenti dall'ordine. $P(N_A) = \frac{4}{14}$ e $P(N_B) = \frac{12}{17} \approx 0.7058$.

$$P(H \cap NN) = P(NN \mid H) \cdot P(H) = \left(\frac{4}{14} \cdot \frac{12}{17}\right) \cdot 2 \cdot 0.75 \cdot 0.25 \approx 0.0756303$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità di aver estratto almeno una biglia rossa da A ?

Soluzione e Fondamento Teorico: Si può risolvere sommando i tre scenari mutuamente esclusivi favorevoli, o più elegantemente passando per la **legge del probabilità totale con sviluppo temporale**: F = "estraiamo almeno una biglia R_A ". Consideriamo l'approccio sequenziale: possiamo ottenere R_A alla prima estrazione, OPPURE non ottenerla alla prima ed estrarla alla seconda. Definiamo la probabilità globale di pescare R_A in un singolo turno:

$$P(R_A) = P(R \mid A) \cdot P(T) = \frac{10}{14} \cdot 0.75 \approx 0.5357$$

La probabilità di successo nell'esperimento combinato è:

$$P(F) = P(R_A \text{ al } 1^\circ) + P(\text{No } R_A \text{ al } 1^\circ) \cdot P(R_A \text{ al } 2^\circ)$$

$$P(F) = P(R_A) + (1 - P(R_A)) \cdot P(R_A) = 0.5357 + (1 - 0.5357) \cdot 0.5357 \approx 0.7844388$$

Esercizio 4: Canale di Trasmissione Rumoroso e Calcolo Combinatorio

Messaggi composti da "A", "B", "C". Stringhe trasmesse: "AAAA" (0.2), "BBBB" (0.25), "CCCC" (0.55). Probabilità corretta ricezione singola lettera: $p = 0.55$. Probabilità distorsione nelle altre due: uniforme.

Quesito 1

Testo: Calcolare la probabilità che sia stata trasmessa la sequenza "AAAA", avendo ricevuto "B, C, C, B".

Soluzione e Fondamento Teorico: Applichiamo il **Teorema di Bayes**. La probabilità che una lettera errata specifica arrivi è $p_{\text{err}} = \frac{1-0.55}{2} = 0.225$. Essendo le lettere distorte in maniera **indipendente**, la verosimiglianza di ricevere "BCCB" dato un messaggio di partenza è il prodotto delle probabilità delle singole lettere:

$$P(\text{BCCB} \mid \text{AAAA}) = (0.225)^4 \text{ (tutte 4 distorte specificatamente)}$$

$$P(\text{BCCB} \mid \text{BBBB}) = 0.55 \cdot 0.225 \cdot 0.225 \cdot 0.55 \text{ (2 corrette, 2 distorte)}$$

$$P(\text{BCCB} \mid \text{CCCC}) = 0.225 \cdot 0.55 \cdot 0.55 \cdot 0.225 \text{ (2 corrette, 2 distorte)}$$

Per Bayes:

$$P(\text{AAAA} \mid \text{BCCB}) = \frac{P(\text{BCCB} \mid \text{AAAA}) \cdot P(\text{AAAA})}{\sum P(\text{BCCB} \mid E_i)P(E_i)} \approx 0.0401587$$

Quesito 2

Testo: Date le lettere "A", "B", "C" quante sono le possibili sequenze lunghe 5 caratteri?

Soluzione e Fondamento Teorico: Modello delle **Disposizioni con Ripetizione** $D'_{n,k} = n^k$. Dato un alfabeto di $n = 3$ simboli per una stringa lunga $k = 5$ posizioni, le possibilità sono:

$$3^5 = 243$$

Esercizio 5: Inferenza su Moneta Truccata

Si lancia due volte una moneta. $P(\text{esattamente 1 Testa e 1 Croce}) = 0.32$.

Quesito 1

Testo: La moneta è equilibrata?

Soluzione e Fondamento Teorico: Sia $p = P_m(T)$. L'evento $H = \{(T, C), (C, T)\}$ ha probabilità $2 \cdot P_m(T) \cdot P_m(C) = 2p(1-p)$. Se la moneta fosse **equilibrata** (cioè $p = 0.5$), la probabilità dell'evento sarebbe $2 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 0.5$. Poiché $0.32 \neq 0.5$, la moneta è visibilmente truccata. **Risposta:** FALSE.

Quesito 2

Testo: Supponiamo $P_m(C) \leq P_m(T)$. Esce T. Qual è la probabilità di ottenere nuovamente T rilanciando la moneta?

Soluzione e Fondamento Teorico: Impostiamo l'equazione dalla consegna iniziale: $2p(1-p) = 0.32$, che equivale a $p^2 - p + 0.16 = 0$. Le soluzioni tramite formula risolutiva sono $P_1 = 0.2$ e $P_2 = 0.8$. Dato il vincolo $P_m(C) \leq P_m(T)$, deve essere necessariamente $P_m(T) = 0.8$. Essendo il secondo lancio **indipendente** dalla storia pregressa (*assenza di memoria* del lancio), la probabilità di ottenere T al secondo tiro rimane la probabilità intrinseca della moneta:

$$P(T) = 0.8$$

Quesito 3

Testo: Lanciamo 3 volte. Almeno due su tre sono C. Qual è la probabilità che i primi due esiti siano C?

Soluzione e Fondamento Teorico: Sia l'evento noto $H = \text{"almeno due C"} = \{(C, C, T), (T, C, C), (C, T, C), (C, C, C)\}$. La probabilità condizionata che stiamo cercando è:

$$P(\text{primi due C} \mid H) = \frac{P(\text{primi due C} \cap H)}{P(H)}$$

L'intersezione "primi due C" e "almeno due C" restituisce gli scenari $\{(C, C, T), (C, C, C)\}$, che hanno somma di probabilità pari alla marginale $P(C)^2$. Il denominatore è l'unione dei 4 scenari, calcolato mediante formula binomiale. Sostituendo $P(C) = 0.2$ e $P(T) = 0.8$:

$$\frac{P(C)^2}{P(C)^3 + 3 \cdot P(C)^2 \cdot P(T)} = \frac{0.04}{0.008 + 3 \cdot 0.04 \cdot 0.8} = \frac{0.04}{0.008 + 0.096} = \frac{0.04}{0.104} \approx 0.3846154$$

Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 2)

1. Probabilità Condizionata Elementare

Formule principali:

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

Strumenti e Variabili:

- B : Evento condizionante, l'informazione "già nota" o "osservata" (va al denominatore).
- A : L'evento di cui vogliamo calcolare la probabilità alla luce di B .
- $A \cap B$: Intersezione; i casi in cui A e B si verificano *contemporaneamente*.

Tip d'emergenza: Cerca nel testo le parole spia come "**sapendo che**", "**dato che**", "**se**". Quello che segue questa parola diventa il tuo nuovo universo totale (il denominatore). Per il numeratore, non prendere la probabilità totale di A , ma vai a contare (o calcolare) *solo* i casi di A che rispettano anche la regola di B .

2. Teorema delle Probabilità Totali (Calcolo dell'Effetto Globale)

Formule principali:

$$P(E) = \sum_{i=1}^n P(C_i) \times P(E | C_i)$$

Strumenti e Variabili:

- E : L'"Effetto" finale (es. "estrarre difettoso", "ricevere una stringa").
- C_i : Le "Cause" o punti di partenza che coprono tutti gli scenari (es. Fornitore 1, Fornitore 2).
- $P(C_i)$: Probabilità a priori (le "quote di mercato" o probabilità di scegliere un'urna).
- $P(E | C_i)$: Verosimiglianza; la probabilità dell'effetto internamente alla causa specifica (es. "il tasso di difetti del fornitore 1").

Tip d'emergenza: Se il testo è diviso a "gruppi" o "fornitori" ognuno con percentuali totali e percentuali interne di difetto/successo, disegna un albero. La probabilità dell'effetto totale si trova moltiplicando lungo ogni singolo ramo (Causa $\times$ Effetto interno) e **sommando tutti i rami finali**.

3. Teorema di Bayes (Inversione Causa-Effetto)

Formule principali:

$$P(C_k | E) = \frac{P(C_k) \times P(E | C_k)}{P(E)}$$

Strumenti e Variabili:

- E : L'Effetto ormai osservato e certo.
- C_k : La specifica Causa da cui vogliamo sapere se deriva l'effetto.
- $P(E)$: Il denominatore, che si calcola SEMPRE prima usando il Teorema delle Probabilità Totali (vedi Tipologia 2).

Tip d'emergenza: È il contrario esatto della Tipologia 2. Il testo ti dice che il danno/evento è **già successo** ("si accorge che è difettosa", "ricevendo la sequenza") e ti chiede "Qual è la probabilità che **provenga dal fornitore X** o sia stato causato da Y?". Risoluzione: prendi il ramo specifico dell'albero che ti interessa e dividilo per la somma di tutti i rami.

4. Esperimenti a Fasi Multiple e Indipendenza Temporale

Formule principali:

$$P(\text{percorso}) = p_1 \times p_2 \times \dots \times p_n$$

$$P(\text{Esito misto in } N \text{ tiri}) = (\text{numero di ordini possibili}) \times p_{\text{successi}} \times p_{\text{fallimenti}}$$

Strumenti e Variabili:

- p_i : probabilità al singolo step temporale.

Tip d'emergenza: Se leggi "Lancia una moneta *poi* pesca da un'urna" o "estrae *con reimmissione*". Spezza il calcolo cronologicamente. Calcola la probabilità di vincere la moneta, poi moltiplicala per la probabilità dell'urna. **Attenzione fatale:** Se ti chiedono "estrarre un Nero da A e un Nero da B", devi considerare che l'ordine non importa! Potresti pescare prima da A e poi da B (A, B) OPPURE prima da B e poi da A (B, A). Moltiplica sempre per il numero di percorsi utili (di solito 2).

5. Inferenza su Moneta Truccata (Trovare P incognita)

Formule principali:

$$P(1 \text{ Testa e } 1 \text{ Croce}) = 2 \times p \times (1 - p)$$

Strumenti e Variabili:

- p : probabilità intrinseca incognita di fare Testa.
- $1 - p$: probabilità intrinseca di fare Croce.

Tip d'emergenza: Se il testo NON ti dà la probabilità della moneta ma ti dà il risultato di 2 lanci, devi impostare un'equazione di secondo grado: $2p(1 - p) = \text{dato del testo}$. (Non dimenticare il 2, perché "Testa e Croce" può avvenire come (T, C) o (C, T) !). Risolvi l'equazione per p ed estrai la radice corretta in base al vincolo del testo (es. "Croce è meno probabile di Testa"). Da lì, i lanci successivi useranno quel p calcolato, perché la moneta "non ha memoria" dei lanci passati.

Probabilità e Statistica - Esercizi 3

Esercizio 1: Funzione di Ripartizione Esponenziale

Consideriamo lo spazio campionario $\mathbb{R}$ e la seguente funzione di distribuzione con parametro $\lambda = 1.441$:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \exp(-\lambda x) & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Fondamento Teorico (Proprietà della CDF): $F(x)$ è una valida funzione di ripartizione (o di distribuzione) perché soddisfa le tre proprietà fondamentali:

1. **Monotonia non decrescente:** $F'(x) = \lambda \exp(-\lambda x) > 0$ per ogni $x > 0$.
2. **Limiti:** $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$.
3. **Continuità a destra:** In questo caso specifico, essendo una distribuzione continua (esponenziale), è continua ovunque. Questo implica che la probabilità di ogni singolo punto è nulla: $P(X = a) = 0$.

Di conseguenza, la probabilità di un intervallo (aperto o chiuso agli estremi non fa differenza per le v.a. continue) si calcola sempre come: $P((a, b]) = F(b) - F(a)$.

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $[-0.225, 0.225]$?

Soluzione:

$$P([-0.225, 0.225]) = F(0.225) - F(-0.225)$$

Poiché per $x < 0$ la funzione vale 0, $F(-0.225) = 0$.

$$P = (1 - \exp(-1.441 \times 0.225)) - 0 \approx 0.2769125$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $(0.415, 0.517]$?

Soluzione:

$$P((0.415, 0.517]) = F(0.517) - F(0.415) \approx 0.0751664$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità dell'evento $A_1 = (0.536, 1.829] \cap (0.58, 2.645]$?

Soluzione: Prima di calcolare la probabilità, determiniamo l'intersezione degli intervalli. Le condizioni simultanee sono $x \in (0.58, 1.829]$. Dunque $A_1 = (0.58, 1.829]$.

$$P(A_1) = F(1.829) - F(0.58) \approx 0.3618595$$

Quesito 4

Testo: Qual è la probabilità di $A_2 = (0.415, 0.536] \cup (0.517, 0.58] \cup (1.829, 2.645]$?

Soluzione: Unificando gli intervalli sovrapposti $(0.415, 0.536]$ e $(0.517, 0.58]$, otteniamo l'unione disgiunta:

$$A_2 = (0.415, 0.58] \cup (1.829, 2.645]$$

La probabilità di un'unione disgiunta è la somma delle probabilità:

$$P(A_2) = [F(0.58) - F(0.415)] + [F(2.645) - F(1.829)] \approx 0.1659265$$

Esercizio 2: Verifica di validità di una CDF

Consideriamo la funzione:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - (1 + x^7)^{3.25} & \text{per } x > 0 \\ 0 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$$

Quesito 1

Testo: Scrivere un'implementazione in R di F .

Soluzione: Siano $k = 3.25$ e $c = 7$. In R si utilizza la funzione vettorializzata `ifelse`:

```
function(x) {  
  ifelse(x > 0, 1 - (1 + x^7)^3.25, 0)  
}
```

Quesito 2

Testo: La funzione $F(x)$ è una funzione di distribuzione?

Soluzione e Fondamento Teorico: Affinché sia una CDF, deve valere $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$. Se $k = 3.25 > 0$, il termine $(1 + x^7)^{3.25}$ diverge a $+\infty$ per $x \rightarrow \infty$, portando $F(x)$ a $-\infty$, violando così i limiti di una probabilità. $F(x)$ scritta nella forma parametrica $1 - (1 + x^c)^k$ risulta essere una valida funzione di distribuzione **se e solo se** l'esponente k è strettamente minore di zero ($k < 0$), in modo che il termine sottrattivo converga a 0.

Quesito 3

Testo: Sia definita la seguente funzione, che sappiamo essere una valida CDF:

$$F_L(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} \exp\left(\frac{x}{3.25}\right) & \text{per } x < 0 \\ 1 - \frac{1}{3} \exp\left(-\frac{x}{3.25}\right) & \text{per } x \geq 0 \end{cases}$$

Qual è la probabilità dell'intervallo $[-0.63, 1.54]$?

Soluzione: Poiché $F_L(x)$ è continua nei punti considerati:

$$P([-0.63, 1.54]) = F_L(1.54) - F_L(-0.63) \approx 0.5178708$$

Quesito 4

Testo: Qual è la probabilità del singoletto $\{0\}$?

Soluzione e Fondamento Teorico: La probabilità di un punto esatto è data dal "salto" (discontinuità a salto) della funzione di ripartizione in quel punto.

$$P(L = 0) = F_L(0) - \lim_{x \rightarrow 0^-} F_L(x)$$

Calcoliamo i due valori:

$$\begin{aligned} F_L(0) &= 1 - \frac{1}{3}e^0 = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} F_L(x) &= \frac{1}{3}e^0 = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Il salto è quindi:

$$P(L = 0) = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \approx 0.3333333$$

Esercizio 3: Determinazione della Costante di Normalizzazione

Consideriamo la funzione:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{per } x \leq 1 \\ c \cdot (x - 1)^3 & \text{per } 1 \leq x \leq 12.5 \\ 1 & \text{per } x \geq 12.5 \end{cases}$$

Quesito 1

Testo: Qual è la costante $c > 0$ tale per cui F è una funzione di distribuzione?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per la condizione di continuità e per il fatto che $F(x)$ deve saturare a 1 per il suo valore massimo nel dominio di definizione, poniamo:

$$F(12.5) = 1 \implies c \cdot (12.5 - 1)^3 = 1$$

$$c = \frac{1}{(11.5)^3} \approx 6.5751623 \times 10^{-4}$$

Quesito 2

Testo: Sotto la legge determinata da F , qual è la probabilità dell'intervallo $(-4.67, 3.32]$?

Soluzione: Essendo $F(x)$ continua e valendo 0 per $x \leq 1$, si ha $F(-4.67) = 0$.

$$P((-4.67, 3.32]) = F(3.32) - F(-4.67) = [c \cdot (3.32 - 1)^3] - 0 \approx 0.0082105$$

Quesito 3

Testo: Qual è il numero reale t tale che l'intervallo $(1.85, t]$ abbia probabilità 0.8?

Soluzione: Sfruttando la definizione della probabilità tramite CDF:

$$P((1.85, t]) = F(t) - F(1.85) = 0.8$$

$$F(t) = 0.8 + F(1.85)$$

Sostituendo il valore di $F(1.85) = c(1.85 - 1)^3$ e invertendo l'espressione $F(t) = c(t - 1)^3$, si ricava il quantile $t \approx 11.6774502$.

Esercizio 4: CDF a Gradini (Variabile Discreta)

Consideriamo la seguente funzione di distribuzione a tratti costanti:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < -0.33 \\ 0.71 & \text{se } -0.33 \leq x < -0.037 \\ 0.94 & \text{se } -0.037 \leq x < 1.856 \\ 1 & \text{se } x \geq 1.856 \end{cases}$$

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $[-0.037, 0.037]$? (*Nota: nel testo originale è indicato un estremo errato, logicamente corretto in $[-0.037, 0.037]$*)

Soluzione: Trattandosi di una v.a. discreta (la CDF cresce a salti), l'intervallo ricade interamente nella fascia in cui $F(x)$ è costante a 0.94. Nessun nuovo salto ("massa di probabilità") avviene tra -0.037 e 0.037, se non al confine sinistro. Valutando i limiti o considerando le masse, il valore stazionario associato a quell'area campionaria genera una probabilità (rispetto al limite inferiore) pari a 0.94.

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $(-1.306, -1.093]$?

Soluzione: L'intero intervallo cade nella zona in cui $x < -0.33$. In quest'area $F(x) = 0$.

$$P = F(-1.093) - F(-1.306) = 0 - 0 = 0$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità dell'evento $A_1 = (0.57, 1.447] \cap (0.679, 1.459]$?

Soluzione: L'intersezione fornisce $A_1 = (0.679, 1.447]$. In questo dominio ristretto, che si trova per intero tra -0.037 e 1.856, la funzione $F(x)$ è costante e vale 0.94.

$$P(A_1) = F(1.447) - F(0.679) = 0.94 - 0.94 = 0$$

Quesito 4

Testo: Qual è infine la probabilità di $A_2 = (-1.306, 0.57] \cup (-1.093, 0.679] \cup (1.447, 1.459]$?

Soluzione: Riunificando gli intervalli sovrapposti, l'unione disgiunta risulta essere:

$$A_2 = (-1.306, 0.679] \cup (1.447, 1.459]$$

La probabilità è la somma delle differenze di $F(x)$:

$$\begin{aligned} P(A_2) &= [F(0.679) - F(-1.306)] + [F(1.459) - F(1.447)] \\ &= [0.94 - 0] + [0.94 - 0.94] = 0.94 + 0 = 0.94 \end{aligned}$$

Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 3)

1. Calcolo Probabilità di Intervalli tramite CDF

Formule principali:

$$P((a, b]) = F(b) - F(a)$$

Strumenti e Variabili:

- $F(x)$: Funzione di Ripartizione (o Distribuzione) fornita dal testo.
- a, b : Gli estremi dell'intervallo richiesto.

Tip d'emergenza: Se la funzione $F(x)$ è **continua**, non preoccuparti delle parentesi tonde o quadre (cioè se gli estremi sono inclusi o esclusi): la probabilità è sempre $F(\text{destro}) - F(\text{sinistro})$. Se ti danno unioni o intersezioni di più intervalli, **disegnali prima su una retta** e semplificali in intervalli singoli o unioni disgiunte, poi applica la formula per ogni pezzo e somma.

2. Ricerca di Costanti Ignoto per validare una CDF

Formule principali:

$$F(x_{\max}) = 1$$
$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$$

Strumenti e Variabili:

- $x_{\max}$: Il limite superiore del dominio in cui la funzione è definita prima di stabilizzarsi.
- c o k : Il parametro incognito che il testo ti chiede di trovare.

Tip d'emergenza: Per essere una probabilità valida, la $F(x)$ non può mai superare 1 (saturazione). Se vedi un parametro " c " a moltiplicare, prendi il ramo della funzione per i valori più alti, sostituisci la x con il confine massimo del dominio (es. 12.5) e imponi tutta l'equazione uguale a 1. Risolvi per c . Se hai un esponente " k ", assicurati che all'infinito il termine si annulli, non che diverga!

3. Probabilità di un Punto Singolo (Il "Salto" / Singoletto)

Formule principali:

$$P(X = x) = F(x) - \lim_{t \rightarrow x^-} F(t)$$

Strumenti e Variabili:

- $F(x)$: Il valore della funzione calcolato *esattamente* nel punto richiesto (guarda dove c'è il segno $\geq$ o $\leq$).
- $\lim_{t \rightarrow x^-} F(t)$: Il limite della funzione avvicinandosi da sinistra (il pezzo di funzione appena prima del punto).

Tip d'emergenza: Se ti chiedono la probabilità di un numero esatto (es. $\{0\}$), controlla la funzione in quel punto. Se la funzione è un'unica curva continua e si attacca perfettamente, la probabilità è **zero**. Se invece c'è una spaccatura (un ramo finisce a un valore e il ramo successivo parte da un valore più alto), la probabilità è esattamente l'altezza di quel "gradino" (valore sopra meno valore sotto).

4. Problema Inverso: Trovare il Quantile (La variabile incognita t)

Formule principali:

$$F(t) - F(a) = p \implies F(t) = p + F(a)$$

Strumenti e Variabili:

- p : La probabilità nota fornita dal testo (es. 0.8).
- a : L'estremo inferiore noto dell'intervallo.
- t : L'estremo superiore incognito da trovare.

Tip d'emergenza: È il contrario esatto della Tipologia 1. Il testo ti *dà* il risultato (0.8) e ti *nasconde* l'estremo dell'intervallo (t). Sostituisci i numeri nella formula base: calcola $F(a)$ numericamente, sommalo a p , e otterrai un'equazione del tipo $F(t) = \text{Numero}$. A questo punto prendi l'espressione matematica di $F(t)$ (con la t dentro), ecd isola la t facendo i passaggi algebrici inversi (radici, logaritmi, ecc.).

5. CDF a Gradini (Variabili Discrete Purtroppo Piatte)

Formule principali:

$$P((a, b]) = F(b) - F(a)$$

Strumenti e Variabili:

- $F(x)$: In questo caso è una lista di probabilità costanti (es. 0.71, 0.94, 1).

Tip d'emergenza: Leggi bene gli estremi dell'intervallo richiesto. Se l'intero intervallo $(a, b]$ cade *dentro la stessa riga* del sistema (cioè non attraversa nessuno dei valori soglia in cui la funzione cambia riga), allora $F(b)$ e $F(a)$ sono lo stesso numero! La loro differenza sarà 0. Non farti ingannare se ti chiedono intervalli strani: individua in quale riga cadono gli estremi e fai semplicemente la sottrazione tra i due valori fissi.

Probabilità e Statistica - Esercizi 4

Esercizio 1: Variabile Aleatoria Discreta e Densità

Sia X una variabile aleatoria discreta su $\mathbb{R}$ con supporto $R_X = \{2, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18\}$.

Quesito 1

Testo: Si consideri la funzione $p(x)$ definita in $\mathbb{R}$ che su R_X assume i seguenti valori ed è nulla altrimenti:

x	2	6	7	10	12	13	14	15	17	18
$p(x)$	0.012	0.099	-0.094	0.051	0.176	0.060	0.146	0.142	0.161	0.059

La funzione $p(x)$ è una densità discreta valida? Rispondere TRUE o FALSE.

Soluzione e Fondamento Teorico: Affinché una funzione $p(x)$ sia una **funzione di massa di probabilità (o densità discreta)** valida, deve soddisfare i due assiomi di Kolmogorov per le distribuzioni discrete:

1. $p(x) \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$ (Non-negatività)
2. $\sum_{x \in R_X} p(x) = 1$ (Normalizzazione)

Osservando la tabella, notiamo che $p(7) = -0.094 < 0$. La prima condizione è violata.
Risposta: FALSE.

Quesito 2

Testo: Si modifichi il valore di $p(7)$ in modo che $p(x)$ diventi una densità discreta valida. Qual è la probabilità che X sia uguale a 6 o a 2? Ovvero, $P(X \in \{6, 2\})$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per rendere $p(x)$ valida, imponiamo la normalizzazione. Definiamo $R_X^* = R_X \setminus \{7\}$. La somma di tutti gli altri valori della tabella è 0.906. Di conseguenza, per avere somma 1, dobbiamo porre:

$$p(7) = 1 - \sum_{x \in R_X^*} p(x) = 1 - 0.906 = 0.094$$

Ora che la distribuzione è corretta, calcoliamo la probabilità dell'unione di eventi elementari disgiunti sommandone le densità:

$$P(X \in \{6, 2\}) = p(6) + p(2) = 0.099 + 0.012 = 0.111$$

Quesito 3

Testo: Si considerino ora i seguenti valori per una nuova v.a. X :

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$p(x)$	0.06	0.19	0.12	0.13	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.14

Qual è la probabilità che X sia un qualsiasi numero pari o un numero divisibile per 3?

Soluzione e Fondamento Teorico: Siano gli eventi $A = \{X \text{ è pari}\} = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ e $B = \{X \text{ è divisibile per } 3\} = \{3, 6, 9\}$. L'evento richiesto è l'unione

$A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 8, 9, 10\}$. Dato che A e B non sono disgiunti ($A \cap B = \{6\}$), per il

Principio di Inclusione-Esclusione:

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

Alternativamente, possiamo semplicemente sommare le probabilità del nuovo insieme supporto unificato:

$$P(A \cup B) = p(2) + p(3) + p(4) + p(6) + p(8) + p(9) + p(10)$$

$$P = 0.19 + 0.12 + 0.13 + 0.06 + 0.08 + 0.08 + 0.14 = 0.8$$

Esercizio 2: Funzione di Ripartizione (CDF) a tratti

Sia data la funzione di ripartizione $F_X(x)$:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < -2 \\ 0.21 & -2 \leq x < 1 \\ 0.045x^2 - 0.055x + 0.34 & 1 \leq x < 3 \\ 0.105x + 0.475 & 3 \leq x < 5 \\ 1 & x \geq 5 \end{cases}$$

Quesito 1

Testo: Quanto vale $F_X(3)$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Una **funzione di ripartizione** per definizione è sempre **continua da destra** in ogni punto. Nonostante $x = 3$ non compaia esplicitamente nei segni di disuguaglianza del testo, il valore nel punto deve coincidere con il limite destro:

$$F_X(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} F_X(x) = 0.105(3) + 0.475 = 0.315 + 0.475 = 0.79$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $(-\infty, -1)$?

Soluzione e Fondamento Teorico: L'intervallo richiesto corrisponde alla probabilità $P(X < -1)$. Trattandosi di una disuguaglianza stretta, si calcola tramite il limite sinistro della CDF nel punto:

$$P((-\infty, -1)) = \lim_{x \rightarrow -1^-} F_X(x) = 0.21$$

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $[3, 4)$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per calcolare la probabilità di un intervallo chiuso a sinistra e aperto a destra si applica la formula coi limiti sinistri:

$$P([3, 4)) = P(X < 4) - P(X < 3) = \lim_{x \rightarrow 4^-} F_X(x) - \lim_{x \rightarrow 3^-} F_X(x)$$

Calcoliamo i due limiti sostituendo negli opportuni tratti:

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} F_X(x) = 0.105(4) + 0.475 = 0.895$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} F_X(x) = 0.045(3^2) - 0.055(3) + 0.34 = 0.405 - 0.165 + 0.34 = 0.58$$

$$P([3, 4)) = 0.895 - 0.58 = 0.315$$

Quesito 4

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $[1, 7)$?

Soluzione e Fondamento Teorico:

$$P([1, 7)) = \lim_{x \rightarrow 7^-} F_X(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} F_X(x)$$

In $x = 7$ la funzione è costante a 1. In $x = 1$, il limite sinistro (tratto precedente) vale 0.21.

$$P([1, 7)) = 1 - 0.21 = 0.79$$

Esercizio 3: Spazio Probabilizzato e CDF Discreta

Sia dato lo spazio probabilizzato (Ω, P) con $\Omega = \mathbb{R}$ e P definita nei seguenti singoletti:

x	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
$P(\{x\})$	0.24	0.03	0.04	0.18	0.00	0.22	0.06	0.23

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $(1, 5]$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Sommiamo le probabilità puntuali (densità) comprese rigorosamente tra 1 (escluso) e 5 (incluso).

$$P((1, 5]) = p(2) + p(3) + p(4) + p(5) = 0.03 + 0.04 + 0.18 + 0.00 = 0.25$$

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità dell'intervallo $(3, +\infty)$?

Soluzione: Sommiamo i valori per $x > 3$:

$$P((3, +\infty)) = p(4) + p(5) + p(6) + p(7) + p(8) = 0.18 + 0 + 0.22 + 0.06 + 0.23 = 0.69$$

Quesito 3

Testo: Qual è il valore della funzione di ripartizione nel punto $x = 3$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per definizione, $F(x) = P(X \leq x) = \sum_{z \leq x} p(z)$.

$$F(3) = p(1) + p(2) + p(3) = 0.24 + 0.03 + 0.04 = 0.31$$

Quesito 4

Testo: Il valore della funzione di ripartizione in $x_1 = 5$ è maggiore di quello in $x_2 = 3$?

Soluzione: Senza necessità di calcoli formali, ricordiamo che ogni Funzione di Ripartizione è **monotona non decrescente**. Dato che $5 > 3$, necessariamente $F(5) \geq F(3)$. Essendo $p(4) > 0$, la disuguaglianza è strettamente maggiore. **Risposta:** TRUE.

Esercizio 4: Trasformazione di Variabile Aleatoria Discreta

La v.a. X descrive il lancio di un dado a 12 facce bilanciato ($P(X = x) = 1/12$). Sia $Y = f(X)$, con $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 60x - 32$.

Quesito 1

Testo: Quanto vale $P(Y = 20)$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Per le trasformazioni di v.a. discrete, la probabilità di un'immagine è la somma delle probabilità delle sue preimmagini: $\varphi_Y(y) = \sum_{x \in f^{-1}(y)} \varphi_X(x)$. Verificando la funzione sui naturali da 1 a 12, si osserva che si tratta di una mappa biiettiva sul supporto (ogni Y deriva da un singolo e distinto X). L'unico valore per cui $f(x) = 20$ è $x = 2$.

$$P(Y = 20) = P(X = 2) = \frac{1}{12} \approx 0.0833333$$

Quesito 2

Testo: Quanto vale $P(Y < 20)$?

Soluzione: Cerchiamo tutti gli $x \in \{1, \dots, 12\}$ tali che $f(x) < 20$. Il testo ci suggerisce che l'insieme immagine ordinato (ma scombinato da f) ha valori minori di 20 in corrispondenza degli $x \in \{1, 3, 4, 5, 6\}$ (le cui immagini sono $-7, 0, 4, 9, 13$). Avendo individuato 5 valori su 12:

$$P(Y < 20) = P(X \in \{1, 3, 4, 5, 6\}) = \frac{5}{12} \approx 0.4166667$$

Quesito 3

Testo: Quanto vale la probabilità $P(X = 4, Y > 0)$?

Soluzione e Fondamento Teorico: Questo è un evento congiunto su una variabile che dipende in modo deterministico dall'altra. Fissando $X = 4$, si blocca automaticamente il valore di Y . Calcoliamo $f(4)$:

$$f(4) = 2(64) - 21(16) + 60(4) - 32 = 128 - 336 + 240 - 32 = 0$$

Se $X = 4$, si ottiene deterministicamente $Y = 0$. Poiché la condizione richiede $Y > 0$, l'evento congiunto è **impossibile**.

$$P(X = 4 \cap Y > 0) = 0$$

Esercizio 5: Estrazioni con Reimmissione e Binomiale

Un'urna contiene 16 biglie azzurre, 17 bianche e 29 cremisi (Totale: 62).

Quesito 1

Testo: Qual è la probabilità, in una singola estrazione, di estrarre una biglia cremisi?

Soluzione e Fondamento Teorico: Modelliamo la singola estrazione come **variabile aleatoria Bernoulliana** (Successo/Insuccesso).

$$p = \frac{\# \text{Cremisi}}{\# \text{Totale}} = \frac{29}{62} \approx 0.4677419$$

Quesito 2

Testo: Facendo più estrazioni con reimmissione, qual è la probabilità di estrarre esattamente una biglia cremisi in $N = 7$ estrazioni?

Soluzione e Fondamento Teorico: Essendoci estrazioni identiche, indipendenti e con reimmissione, entra in gioco la **Distribuzione Binomiale** $X \sim B(n, p)$ con $n = 7$ e $p = 0.4677$.

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$
$$P(X = 1) = \binom{7}{1} (0.4677419)^1 (0.5322581)^6 \approx 0.0744454$$

In R, questo corrisponde al comando: `dbinom(1, size=7, prob=29/62)`.

Quesito 3

Testo: Facendo estrazioni con reimmissione, qual è la probabilità di estrarre almeno 3 biglie azzurre in $M = 9$ estrazioni?

Soluzione e Fondamento Teorico: Siamo in una nuova Binomiale $X \sim B(n, p)$ dove "Successo" è "pescare Azzurra". Quindi $n = 9$ e $p = 16/62$. Richiedere "almeno 3" significa calcolare $P(X \geq 3)$. Si sfrutta la CDF o l'evento complementare:

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \sum_{k=0}^2 \binom{9}{k} p^k (1-p)^{9-k} \approx 0.4219183$$

In R, si ottiene tramite: `pbinom(2, size=9, prob=16/62, lower.tail=FALSE)`.

Esercizio 6: Distribuzione Binomiale e Geometrica

Dato un dado truccato: $p(1) = 0.20, p(2) = 0.19, p(3) = 0.05, p(4) = 0.13, p(5) = 0.22, p(6) = 0.21$. Si "vince" (successo) se esce 1 o 6. Probabilità di successo $p = 0.20 + 0.21 = 0.41$.

Quesito 1

Testo: Con $n = 24$ lanci, qual è la probabilità di avere almeno 10 successi?

Soluzione e Fondamento Teorico: La v.a. conta il numero di successi in n prove ed è quindi **Binomiale** $Y \sim B(24, 0.41)$.

$$P(Y \geq 10) = 1 - P(Y \leq 9) = 1 - F_Y(9) \approx 0.5509787$$

In R: `pbinom(9, 24, 0.41, lower.tail=FALSE)`.

Quesito 2

Testo: Lanciamo il dado finché non otteniamo un successo. Probabilità del 1° successo esattamente al lancio $m = 3$?

Soluzione e Fondamento Teorico: La v.a. che descrive il numero di prove per ottenere il *primo* successo segue una **Distribuzione Geometrica** $T \sim Geo(p)$. La densità è data da $m - 1$ fallimenti consecutivi seguiti da 1 successo all'istante m :

$$P(T = m) = (1 - p)^{m-1} p \implies P(T = 3) = (0.59)^2 (0.41) \approx 0.142721$$

In R: `dgeom(x=2, prob=0.41)`.

Quesito 3

Testo: Qual è la probabilità che occorranza più di $m = 3$ lanci per ottenere il primo successo?

Soluzione e Fondamento Teorico: Richiedere $T > 3$ è equivalente all'evento in cui i primissimi 3 lanci sono stati *tutti dei fallimenti*:

$$P(T > m) = (1 - p)^m \implies P(T > 3) = (0.59)^3 \approx 0.205379$$

Esercizio 7: Distribuzione Binomiale Negativa (o di Pascal)

Esperimento: Invio di prototipi. Ogni persona accetta con probabilità $p = 0.639$. L'azienda si ferma dopo aver distribuito l'ultimo dei 3 prototipi necessari.

Quesito 1

Testo: Con che probabilità dovranno contattare esattamente 3 persone?

Soluzione e Fondamento Teorico: Se servono esattamente 3 contatti per 3 accettazioni, significa che le prime 3 persone contattate accettano tutte subito (zero fallimenti).

$$P(3 \text{ tentativi, } 0 \text{ fallimenti}) = p^3 = (0.639)^3 \approx 0.2609171$$

In R: `dnbinom(x=0, size=3, prob=0.639)`.

Quesito 2

Testo: Qual è la probabilità che debbano contattarne esattamente 7?

Soluzione e Fondamento Teorico: Il numero di prove necessarie per raggiungere un numero fisso r di successi segue una **Binomiale Negativa** $X \sim NB(r, p)$, dove X è definita come il numero di fallimenti k occorsi prima dell' r -esimo successo. Qui $r = 3$ e il totale tentativi è $n = 7$, per cui i fallimenti sono $k = n - r = 4$.

$$\varphi_X(k) = \binom{k+r-1}{r-1} p^r (1-p)^k$$

$$P(X = 4) = \binom{4+3-1}{3-1} (0.639)^3 (1-0.639)^4 = \binom{6}{2} (0.639)^3 (0.361)^4 \approx 0.0664695$$

Quesito 3

Testo: Probabilità che riescano a distribuire i 3 prototipi contattando al massimo 10 persone?

Soluzione: Richiedere un massimo di 10 tentativi totali per 3 successi significa tollerare al massimo 7 fallimenti.

$$P(X \leq 7) = \sum_{k=0}^7 \binom{k+2}{2} p^3 (1-p)^k \approx 0.9939971$$

In R: `pnbinom(q=7, size=3, prob=0.639)`.

Cheat Sheet Pratico: Modelli di Risoluzione (Scheda 4)

1. Validazione e Calcolo su Densità Discreta (PMF)

Formule principali:

$$p(x) \geq 0 \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}$$

$$\sum_{x \in R_X} p(x) = 1$$

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

Strumenti e Variabili:

- $p(x)$: La massa di probabilità (il valore nella riga inferiore della tabella) associata al singolo valore x del supporto.
- R_X : L'insieme dei valori (supporto) che la variabile può assumere.

Tip d'emergenza: Se ti chiedono se la tabella è valida, controlla subito due cose: non ci devono essere numeri negativi e la somma di tutte le probabilità deve fare 1.0. Se devi "correggere" un valore mancante o errato, imponi che la somma totale faccia 1 e trova l'incognita. Se ti chiedono probabilità logiche ("pari O multiplo di 3"), fai la lista dei valori validi, somma le loro probabilità in tabella, ma ****attento agli elementi in comune****: non sommarli due volte!

2. Intervalli e Limiti nella Funzione di Ripartizione a Tratti

Formule principali:

$$F_X(x) = \lim_{t \rightarrow x^+} F_X(t) \quad (\text{Continuità a destra})$$

$$P([a, b)) = \lim_{x \rightarrow b^-} F_X(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} F_X(x)$$

$$P((-\infty, a)) = \lim_{x \rightarrow a^-} F_X(x)$$

Strumenti e Variabili:

- $F_X(x)$: La Funzione di Ripartizione definita a sistema.
- a, b : Gli estremi degli intervalli.
- $x \rightarrow a^-$: Limite da sinistra (valuta $F(x)$ usando il tratto di funzione valido ***appena prima*** del numero).

Tip d'emergenza: Fai estrema attenzione alle parentesi dell'intervallo! Se c'è una parentesi tonda (a o b), l'estremo è escluso: devi calcolare il limite ***da sinistra*** $x \rightarrow a^-$. Se ti chiedono il valore puntuale di $F(x)$ ma il numero esatto non appare nei $\leq$ o $\geq$ del sistema, niente panico: la CDF è sempre continua da destra, quindi calcola il limite avvicinandoti da destra ($x \rightarrow x^+$).

3. Trasformazione di Variabile Aleatoria Discreta ($Y = f(X)$)

Formule principali:

$$P(Y = y) = \sum_{x \in f^{-1}(y)} P(X = x)$$

Strumenti e Variabili:

- X : La variabile originale (es. il lancio di un dado).
- Y : La nuova variabile creata applicando una funzione matematica.

- $f(x)$: Il polinomio o funzione fornita dal testo (es. $2x^3 - 21x^2 \dots$).

Tip d'emergenza: Ignora la complessità dell'equazione $f(x)$. Se ti chiedono $P(Y = 20)$, chiediti semplicemente: "Quale valore originario del dado (X) inserito in $f(x)$ fa uscire 20?". Trovalo e rispondi con la probabilità di quel valore originario. Se chiedono intervalli (es. $Y < 20$), prova a calcolare la $f(x)$ per i valori di X , vedi quali risultati rispettano il vincolo e somma le probabilità di quelle X "vincitrici".

4. Distribuzione Binomiale (N prove, successo o fallimento)

Formule principali:

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

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

Strumenti e Variabili:

- n : Numero *fisso* e totale di estrazioni/lanci/prove.
- k : Numero esatto di successi richiesti.
- p : Probabilità del singolo successo (casi favorevoli / casi totali della singola estrazione).

Tip d'emergenza: Riconosci questo modello quando leggi "***con reimmissione***" o "***su N lanci/estrazioni totali***" per ottenere esattamente un certo numero di successi. Se la domanda dice "almeno k ", è quasi sempre più facile calcolare la probabilità contraria ("al massimo $k - 1$ ") e fare $1 - \text{Risultato}$, per evitare di fare troppi conti.

5. Distribuzione Geometrica (Fino al PRIMO successo)

Formule principali:

$$P(T = m) = (1 - p)^{m-1} p$$

$$P(T > m) = (1 - p)^m$$

Strumenti e Variabili:

- m : Il numero di lanci effettuati in totale (il successo arriva esattamente all' m -esimo lancio).
- p : Probabilità del singolo successo.
- $(1 - p)$: Probabilità del singolo fallimento.

Tip d'emergenza: La parola magica è "***finché non***". L'esperimento si ferma al primo successo in assoluto. La logica è banalissima: per avere il primo successo al lancio 3, significa che i primi 2 lanci sono stati per forza dei fallimenti, seguiti da 1 successo (da qui la formula). Se chiede "ci vogliono più di m lanci", vuol dire banalmente che i primi m lanci sono stati *tutti fallimenti* consecutivi!

6. Distribuzione Binomiale Negativa (Fino a R successi)

Formule principali:

$$P(X = k) = \binom{k+r-1}{r-1} p^r (1-p)^k$$

Strumenti e Variabili:

- r : Numero di successi finali ("target") che fanno fermare l'esperimento.
- k : Numero di *fallimenti* ottenuti lungo la strada.
- p : Probabilità del successo.

Tip d'emergenza: Si usa quando l'esperimento termina all' R -esimo successo (non al primo). Attenzione massima: la formula formale usa la variabile k che rappresenta i **fallimenti**. Se il problema ti chiede "qual è la probabilità di contattare esattamente 7 persone per distribuire 3 prototipi?", significa che hai 3 successi ($r = 3$) e quindi 4 fallimenti ($k = 7 - 3 = 4$). Devi inserire $k = 4$ nella formula, non 7!

Lezione 1: Introduzione alla Probabilità

Struttura del Corso e Concetti Introduttivi

Il corso di Probabilità e Statistica (il cui testo di riferimento è il *Probabilità e Statistica* di Ross) è strutturato in due macro-argomenti:

- **Probabilità (70%):** Comprende l'introduzione alla probabilità, gli assiomi, la probabilità condizionata, l'indipendenza stocastica, le variabili aleatorie e i teoremi limite.
- **Statistica Inferenziale parametrica (30%):** Comprende la stima puntuale e intervallare, la verosimiglianza, la verifica delle ipotesi e il modello lineare.

Più in generale, Probabilità e Statistica sono rami della Matematica che studiano fenomeni soggetti a variabilità o incertezza. La statistica si divide tipicamente in **Descrittiva** (sintesi di informazioni sull'intera popolazione senza modelli probabilistici) e **Inferenziale** (costruzione di modelli a partire da un campione limitato per formulare previsioni).

L'Esperimento Aleatorio

Definizione (Esperimento Aleatorio o Casuale): Un esperimento si dice aleatorio per un certo individuo, in un certo istante, se tale individuo non è ancora in grado di indicarne con sicurezza il risultato. Questo è indipendente dal fatto che l'esperimento sia già avvenuto o debba ancora avvenire.

Esempio: Le guarnizioni (O-ring) Supponiamo di avere una scatola contenente 90 O-ring: 30 di diametro 9 mm, 30 di 10 mm e 30 di 11 mm. Qual è la probabilità di estrarre un O-ring da 9 mm? Ad un primo sguardo si potrebbe rispondere $\frac{1}{3}$. Tuttavia, la probabilità dipende strettamente da *come* avviene l'estrazione ("dalla mano che usiamo"). Se peschiamo bendati e senza tastare, la probabilità è effettivamente di $\frac{1}{3}$. Se invece

esaminiamo i pezzi e scegliamo con il tatto, la probabilità cambia, arrivando a non esserci più aleatorietà se guardiamo esplicitamente nel contenitore. La probabilità è quindi subordinata alla chiara definizione del problema.

Spazio Campionario ed Eventi

Per formalizzare gli esperimenti aleatori, è necessario definire l'insieme dei possibili risultati.

- **Esito (o Evento Elementare):** È il risultato più semplice e indivisibile del nostro esperimento aleatorio. Gli eventi elementari devono essere tra loro **incompatibili**.
- **Spazio Campionario (Ω):** È la collezione (l'insieme) di tutti gli eventi elementari possibili di un certo esperimento. Gli elementi di Ω godono di due proprietà fondamentali: sono a due a due incompatibili e sono **esaustivi** (cioè coprono tutte le possibilità).
- **Evento:** Un qualunque sottoinsieme dello spazio campionario Ω .

Esempi pratici:

1. **Estrazione di una pallina da un'urna:** L'urna contiene palline di tre colori diversi. Lo spazio campionario è $\Omega = \{\text{"Verde"}, \text{"Bianca"}, \text{"Rossa"}\}$.
2. **Lancio di un dado a 6 facce:** Lo spazio campionario è $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Esempi di eventi (sottoinsiemi di Ω) sono:
 - $A_1 = \{1\} = \text{"Esce il numero 1"}$
 - $A_2 = \{2, 4, 6\} = \text{"Esce un numero pari"}$
 - $A_3 = \{1, 2\} = \text{"Esce un numero più piccolo di 3"}$
 - $A_4 = \{2, 3, 5\} = \text{"Esce un numero primo"}$

Notiamo che lo spazio campionario può essere definito anche in base al nostro interesse: se ci interessa solo la parità, potremmo definire $\Omega_{DP} = \{D, P\}$ (Dispari, Pari).

3. **Lancio di due dadi a 6 facce:** Gli eventi elementari sono **coppie** ordinate (i, j) , dove il primo numero indica l'esito del primo dado e il secondo l'esito del secondo dado. Lo spazio campionario complessivo è il prodotto cartesiano dei due spazi singoli: $\Omega = \Omega_A \times \Omega_B$. Essendo formato da tutte le combinazioni da $(1, 1)$ a $(6, 6)$, la cardinalità (numero di elementi) dello spazio è $\#\Omega = 36$.

Richiami di Teoria degli Insiemi

Poiché gli eventi sono trattati matematicamente come insiemi, le regole per combinarli derivano dalla teoria degli insiemi (spesso rappresentata visivamente tramite i Diagrammi di Venn).

Siano A e B due eventi (sottoinsiemi di Ω):

- **Unione ($A \cup B$):** L'evento si verifica se si verifica A oppure B (o entrambi).
 $A \cup B = \{x : x \in A \text{ o } x \in B\}$.

- **Intersezione** ($A \cap B$): L'evento si verifica se si verificano *sia* A *sia* B contemporaneamente. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ e } x \in B\}$. Due insiemi si dicono **disgiunti** (o incompatibili) se la loro intersezione è vuota: $A \cap B = \emptyset$.
- **Complementare** (A^c): L'evento si verifica se *non* si verifica A . $A^c = \{x : x \notin A\}$. Vale che $A \cup A^c = \Omega$ e $A \cap A^c = \emptyset$.

Le Regole di De Morgan: Fondamentali per la manipolazione logica degli eventi probabilistici:

$$\begin{aligned}(A \cup B)^c &= A^c \cap B^c \\ (A \cap B)^c &= A^c \cup B^c \\ (A^c)^c &= A\end{aligned}$$

(Nota: la negazione di un'unione corrisponde all'intersezione delle negazioni, e viceversa).

Lezione 2: Assiomi della Probabilità e Regole Fondamentali

Estensione delle Regole di De Morgan

Nella lezione precedente abbiamo visto le regole di De Morgan per due insiemi: $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ e $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$. Queste regole possono essere generalizzate. Supponiamo di avere n sottoinsiemi $A_1, A_2, \dots, A_n \subseteq \Omega$. Le leggi estese sono:

$$\begin{aligned}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)^c &= \bigcap_{i=1}^n A_i^c \\ \left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right)^c &= \bigcup_{i=1}^n A_i^c\end{aligned}$$

Tale principio rimane valido anche per una successione infinita numerabile di insiemi $(A_i)_{i=1}^{+\infty}$:

$$\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i\right)^c = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i^c \quad \text{e} \quad \left(\bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i\right)^c = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i^c$$

L'Insieme delle Parti (Insieme Potenza)

Per definire rigorosamente la probabilità, dobbiamo individuare l'insieme di tutti i possibili eventi che possiamo misurare. **Definizione (Insieme delle parti):** L'insieme delle parti, o Insieme Potenza, che denoteremo con $\mathcal{P}(\Omega)$, è la collezione di tutti i possibili sottoinsiemi dello spazio campionario Ω .

Se denotiamo con $\#\Omega$ la cardinalità (il numero di elementi) di uno spazio campionario finito, la cardinalità dell'insieme potenza sarà:

$$\#\mathcal{P}(\Omega) = 2^{\#\Omega}$$

Esempio: Il Dado Se lanciamo un dado a 6 facce, $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e $\#\Omega = 6$. L'insieme potenza $\mathcal{P}(\Omega)$ conterrà tutti i $2^6 = 64$ possibili sottoinsiemi (eventi), partendo dall'insieme vuoto $\emptyset$, includendo i singoletti $\{1\}, \{2\}, \dots$, le coppie $\{1, 2\}, \{1, 3\}, \dots$, fino all'intero Ω .

Definizione Assiomatica di Probabilità (Kolmogorov)

Dato uno spazio campionario Ω e il suo insieme potenza $\mathcal{P}(\Omega)$, la **Probabilità** (Pr) è un'applicazione (o funzione) matematica definita come:

$$Pr : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}^+$$

Affinché questa applicazione sia una probabilità valida, deve soddisfare i seguenti tre assiomi:

1. **Non negatività:** Per ogni evento $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, si ha $Pr(A) \geq 0$.
2. **Normalizzazione:** L'evento certo ha probabilità unitaria, ovvero $Pr(\Omega) = 1$.
3. **σ -additività:** Data una successione numerabile di eventi $(A_i)_{i=1}^{+\infty}$ a due a due incompatibili (ovvero disgiunti, con $A_i \cap A_j = \emptyset$ per ogni $i \neq j$), la probabilità della loro unione è pari alla somma delle probabilità dei singoli eventi:

$$Pr\left(\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{+\infty} Pr(A_i)$$

Nota logica: La σ -additività (infinita) implica automaticamente l'additività finita (ovvero che $Pr(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n Pr(A_i)$), ma non è vero il contrario. La coppia (Ω, Pr) prende il nome di **Spazio di Probabilità**.

Esempi Costruttivi

Esempio 1: Ipotesi di Equiprobabilità (Il Dado) Supponiamo di lanciare il dado e assumiamo che ogni faccia abbia la stessa probabilità di uscire: $Pr(\{1\}) = Pr(\{2\}) = \dots = Pr(\{6\}) = p$. Sfruttando l'assioma di normalizzazione e l'additività:

$$1 = Pr(\Omega) = Pr\left(\bigcup_{i=1}^6 \{i\}\right) = \sum_{i=1}^6 Pr(\{i\}) = 6p$$

Ne consegue che $p = \frac{1}{6}$. Se vogliamo calcolare la probabilità di un evento composto, come $A = \{1, 2\}$, applichiamo l'additività su eventi disgiunti: $Pr(\{1, 2\}) = Pr(\{1\}) + Pr(\{2\}) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$. In generale, sotto l'ipotesi di equiprobabilità, $Pr(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$ (casi favorevoli su casi possibili).

Esempio 2: Probabilità Geometrica (Il Bersaglio) Consideriamo un bersaglio circolare diviso in 3 aree: il centro (area 3) con raggio $\frac{1}{3}r$, l'anello medio (area 2) esteso fino a $\frac{2}{3}r$, e l'anello esterno (area 1) esteso fino a r . Lo spazio campionario dei punteggi è $\Omega = \{1, 2, 3\}$. Assumendo di colpire sempre il bersaglio e che la probabilità di colpire una determinata area sia proporzionale all'area geometrica stessa, calcoliamo:

- $Pr(\{3\}) = \frac{\pi(\frac{1}{3}r)^2}{\pi r^2} = \frac{1}{9}$
- $Pr(\{2\}) = \frac{\pi(\frac{2}{3}r)^2 - \pi(\frac{1}{3}r)^2}{\pi r^2} = \frac{3}{9}$
- $Pr(\{1\}) = \frac{\pi r^2 - \pi(\frac{2}{3}r)^2}{\pi r^2} = \frac{5}{9}$

Possiamo verificare l'assioma di normalizzazione: $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = 1$. La probabilità di colpire l'area 2 o 3 sarà l'unione disgiunta: $Pr(\{2, 3\}) = \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$.

Le 4 Regole (Proprietà) della Probabilità

Dagli assiomi discendono logicamente diverse proprietà fondamentali.

Regola 1: Probabilità del Complementare Se A è un evento, allora la probabilità del suo complementare è:

$$Pr(A^c) = 1 - Pr(A)$$

Dimostrazione: Poiché $\Omega = A \cup A^c$ e $A \cap A^c = \emptyset$, per il secondo e il terzo assioma si ha che $Pr(\Omega) = Pr(A \cup A^c) = Pr(A) + Pr(A^c) = 1$. Da questa regola deriva immediatamente che la probabilità dell'evento impossibile è nulla: $Pr(\emptyset) = 1 - Pr(\Omega) = 1 - 1 = 0$.

Regola 2: Probabilità dell'Unione Se A e B sono due eventi qualsiasi (anche compatibili), la probabilità della loro unione è:

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

Dimostrazione: Possiamo partizionare l'unione come unione disgiunta $A \cup B = A \cup (B \cap A^c)$. Calcolando la probabilità: $Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B \cap A^c)$. Inoltre, sappiamo che B può essere diviso in due parti disgiunte: $B = (A \cap B) \cup (A^c \cap B)$, da cui $Pr(B) = Pr(A \cap B) + Pr(A^c \cap B)$. Sostituendo quest'ultimo termine nella prima equazione, si ottiene la tesi.

Regola 3: Monotonia della Probabilità Se un evento A è sottoinsieme di B ($A \subseteq B$), allora:

$$Pr(A) \leq Pr(B)$$

Dimostrazione: Se $A \subseteq B$, possiamo scrivere B come l'unione disgiunta dell'insieme A e della parte di B che non sta in A : $B = A \cup (A^c \cap B)$. Applicando l'additività: $Pr(B) = Pr(A) + Pr(A^c \cap B)$. Essendo le probabilità sempre non negative (primo assioma, $Pr(A^c \cap B) \geq 0$), segue necessariamente che $Pr(B) \geq Pr(A)$.

Regola 4: Disuguaglianza di Bonferroni Dai principi appena esposti, deriva un limite fondamentale applicabile a qualsiasi evento A : poiché ogni evento A è un sottoinsieme di Ω ($A \subseteq \Omega$), applicando la Regola 3 si ottiene che $Pr(A) \leq Pr(\Omega) = 1$. Le probabilità sono quindi sempre confinate nell'intervallo $[0, 1]$. Esistono formulazioni più avanzate della Disuguaglianza di Bonferroni per l'intersezione di eventi, ma si basano tutte sui principi di subadditività.

Costruzione di una Probabilità su spazi Numerabili

Quando lo spazio campionario Ω è infinito ma numerabile, possiamo costruire una probabilità assegnando ad ogni evento elementare ω_i un "peso" $p(\omega_i)$, tale che rispetti gli assiomi: $p(\omega_i) \geq 0$ e $\sum_{i=1}^{+\infty} p(\omega_i) = 1$. La probabilità di un qualsiasi evento A sarà semplicemente la somma dei pesi degli eventi elementari che lo compongono: $Pr(A) = \sum_{\omega_i \in A} p(\omega_i)$.

Paradosso dell'Equiprobabilità su insiemi infiniti: È possibile assegnare a tutti gli elementi di uno spazio infinito numerabile (come $\mathbb{N}$) la stessa esatta probabilità? Se supponiamo un'ipotesi di equiprobabilità $p(\omega_i) = p$, l'assioma di normalizzazione impone che $\sum_{i=1}^{+\infty} p = 1$. Tuttavia, se $p = 0$, la serie infinita somma a 0. Se $p > 0$ (per quanto piccolo), la serie infinita diverge a $+\infty$. **Conclusione:** Non è matematicamente possibile distribuire una probabilità uniforme su un insieme infinito numerabile.

Nota Teorica (Opzionale, esterna al programma d'esame): Fino ad ora abbiamo applicato la funzione di probabilità all'Insieme delle Parti $\mathcal{P}(\Omega)$. Se lo spazio campionario è finito o infinito numerabile, questo non genera contraddizioni. Se però Ω è continuo (es. l'insieme dei numeri reali $\mathbb{R}$), definire una probabilità su *tutti* i sottoinsiemi genera paradossi logici insormontabili. Per questo, in probabilità avanzata, lo spazio degli eventi non è l'intero $\mathcal{P}(\Omega)$, ma un suo sottoinsieme strutturato chiamato **Tribù** o **σ -algebra** (es. la σ -algebra di Borel), in grado di garantire il rispetto degli assiomi. Il professore ha segnalato questo concetto unicamente per completezza e curiosità intellettuale.

Lezione 3: Probabilità su Spazi Numerabili, Spazi Prodotto e Applicazioni

Costruzione di Probabilità su Spazi Numerabili: Il caso della Moneta

Come accennato nella lezione precedente, su uno spazio campionario infinito numerabile $\Omega = \{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots\}$ possiamo costruire una probabilità assegnando a ogni evento un peso $p(\omega_n)$, a patto che $\sum_{n=0}^{+\infty} p(\omega_n) = 1$.

Esempio (Lancio di una moneta fino alla prima Testa): Una moneta viene lanciata ripetutamente finché non esce Testa. Sia n il numero di Croci ottenute prima della prima Testa. Lo spazio campionario è $\Omega = \{0, 1, 2, \dots\}$. La probabilità di ottenere esattamente n Croci seguite da una Testa è data da:

$$Pr(\{n\}) = \frac{1}{2^{n+1}}$$

Verifichiamo innanzitutto l'assioma di normalizzazione sfruttando la serie geometrica $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ (valida per $|q| < 1$):

$$Pr(\Omega) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-1/2}\right) = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$$

Vogliamo ora calcolare la probabilità dell'evento $E = \{n \text{ è pari}\} = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$. Invece di calcolare direttamente questa somma, risulta più agevole calcolare la probabilità

dell'evento complementare, ovvero $E^c = \{n \text{ è dispari}\} = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$.

$$Pr(E^c) = Pr(\{1\}) + Pr(\{3\}) + Pr(\{5\}) + \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} Pr(\{2k+1\})$$

Sostituendo la probabilità definita:

$$Pr(E^c) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{(2k+1)+1}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{2k+2}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{4^{k+1}} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k$$

Risolvendo la serie geometrica con ragione $q = 1/4$:

$$Pr(E^c) = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{1 - 1/4} \right) = \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

Infine, sfruttando la regola dell'evento complementare:

$$Pr(E) = 1 - Pr(E^c) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Spazio Campionario Prodotto e Probabilità Prodotto

Spesso gli esperimenti aleatori sono composti da sotto-esperimenti (es. lanciare più dadi, o estrarre da più urne).

Definizione (Spazio Campionario Prodotto): Data una famiglia di spazi campionario Ω_i (con $i \in I$, dove I ha cardinalità finita), si definisce spazio campionario prodotto il prodotto cartesiano degli spazi singoli:

$$\Omega = \times_{i \in I} \Omega_i$$

Definizione (Probabilità Prodotto): Se su ogni spazio Ω_i è definita una funzione di probabilità Pr_i , per un evento composto $A = \prod_{i \in I} A_i$ (con $A_i \in \mathcal{P}(\Omega_i)$), la Probabilità Prodotto sull'intero spazio Ω è definita come:

$$Pr(A) = Pr\left(\prod_{i \in I} A_i\right) = \prod_{i \in I} Pr_i(A_i)$$

Esempio: Lancio di due monete

- Prima moneta: $\Omega_1 = \{T, C\}$, con probabilità marginali $Pr_1(T) = \frac{1}{2}$ e $Pr_1(C) = \frac{1}{2}$.
- Seconda moneta: $\Omega_2 = \{T, C\}$, con probabilità marginali $Pr_2(T) = \frac{1}{2}$ e $Pr_2(C) = \frac{1}{2}$.
- Spazio prodotto: $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2 = \{(T, T), (T, C), (C, T), (C, C)\}$.

Calcoliamo la probabilità dell'evento combinato (T, T) :

$$Pr((T, T)) = Pr_1(T) \cdot Pr_2(T) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

Esercizio sulle Regole della Probabilità (Test di Spazio Prodotto)

Testo: Su uno spazio campionario ci sono due eventi $A, B \subseteq \Omega$. È noto che:

$$Pr(A^c) = 0.3, \quad Pr(B) = 0.6, \quad Pr(A \cap B^c) = 0.5$$

Questa situazione può essere descritta da una probabilità prodotto (ossia, gli eventi agiscono come se provenissero da due sotto-esperimenti separati e non interconnessi)?

Soluzione: Ricaviamo prima le probabilità marginali dirette:

$$Pr(A) = 1 - Pr(A^c) = 1 - 0.3 = 0.7$$

$$Pr(B^c) = 1 - Pr(B) = 1 - 0.6 = 0.4$$

Se lo spazio fosse un puro spazio prodotto (eventi indipendenti), dovrebbe valere l'uguaglianza $Pr(A \cap B^c) = Pr(A) \cdot Pr(B^c)$. Verifichiamo:

$$Pr_p(A \cap B^c) = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28$$

Poiché il testo ci dice che $Pr(A \cap B^c) = 0.5 \neq 0.28$, **la probabilità prodotto non descrive il nostro problema**. Vi è una dipendenza tra i due eventi.

Risolviamo per via insiemistica il calcolo delle restanti intersezioni: Sapendo che l'evento A può essere partizionato in $A = (A \cap B^c) \cup (A \cap B)$, abbiamo:

$$Pr(A) = Pr(A \cap B^c) + Pr(A \cap B) \implies 0.7 = 0.5 + Pr(A \cap B) \implies Pr(A \cap B) = 0.2$$

Allo stesso modo per $B = (B \cap A) \cup (B \cap A^c)$:

$$Pr(B) = Pr(B \cap A) + Pr(B \cap A^c) \implies 0.6 = 0.2 + Pr(B \cap A^c) \implies Pr(B \cap A^c) = 0.4$$

Infine, per l'evento intersezione dei complementari (Né A né B), usiamo la Legge di De Morgan e la Regola dell'Unione:

$$Pr(A^c \cap B^c) = Pr((A \cup B)^c) = 1 - Pr(A \cup B)$$

$$Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B) - Pr(A \cap B) = 0.7 + 0.6 - 0.2 = 1.1$$

(Nota matematica: In questo problema i dati di partenza generano un paradosso ($Pr(A \cup B) > 1$). Questo dimostra che la terna di probabilità fornita nel testo originario non è coerente con gli assiomi di Kolmogorov per uno spazio di probabilità valido, un tipico esercizio per verificare la consistenza delle assegnazioni).

Esercizi Aggiuntivi di Calcolo

Esercizio (Estrazione da un mazzo di carte): Si estrae una carta a caso da un mazzo di 52 carte. Lo spazio campionario è $\Omega = \{1, 2, \dots, 52\}$, in cui i semi sono suddivisi in blocchi da 13 carte e le figure sono le carte $\{11, 12, 13\}$ di ogni seme. Siano gli eventi:

- $A_1 = \{\text{"È uscita una figura"}\} \implies \#A_1 = 4 \times 3 = 12$
- $A_2 = \{\text{"È uscita una carta di fiori"}\} \implies \#A_2 = 13$

Vogliamo calcolare la probabilità di estrarre "una figura O una carta di fiori", cioè $Pr(A_1 \cup A_2)$. Essendo in equiprobabilità:

$$Pr(A_1) = \frac{12}{52}, \quad Pr(A_2) = \frac{13}{52}$$

L'intersezione $A_1 \cap A_2$ è l'evento "figura di fiori", che contiene 3 carte (J, Q, K di fiori):

$$Pr(A_1 \cap A_2) = \frac{3}{52}$$

Applicando la Regola dell'Unione:

$$Pr(A_1 \cup A_2) = Pr(A_1) + Pr(A_2) - Pr(A_1 \cap A_2) = \frac{12}{52} + \frac{13}{52} - \frac{3}{52} = \frac{22}{52}$$

Esercizio (Indagine su un prodotto): Si chiede a tre signore se utilizzano o meno un certo prodotto. S significa "Sì", N significa "No". Lo spazio campionario è formato da tutte le possibili triplette di risposte (Spazio Prodotto $\Omega = \{S, N\}^3$):

$$\Omega = \{(S, S, S), (S, S, N), (S, N, S), (N, S, S), (S, N, N), (N, S, N), (N, N, S), (N, N, N)\}$$

L'evento E_1 = "almeno due donne usano il prodotto" è l'unione degli esiti con due o tre S :

$$E_1 = \{(S, S, S), (S, S, N), (S, N, S), (N, S, S)\}$$

In logica degli eventi, è importante riconoscere i sotto-pattern. L'evento formale $E_2 = \{(S, S, S), (N, S, S), (S, S, N), (N, S, N)\}$ si può semplificare descrittivamente notando che la componente centrale (la seconda signora) è costantemente fissata a S . Dunque equivale descrittivamente all'evento "La seconda signora usa il prodotto".

Lezione 4: Calcolo Combinatorio ed Esercizi Pratici

Esercizio Introduttivo: Lancio di Due Dadi

Riprendiamo l'esperimento del lancio di due dadi a sei facce bilanciati. Lo spazio campionario di un singolo dado è $\Omega_i = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ con probabilità uniforme $Pr_i(\{j\}) = \frac{1}{6}$. Lo spazio prodotto dell'esperimento combinato è $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$, contenente $6 \times 6 = 36$ eventi elementari (coppie ordinate (j, k)). La probabilità di ogni singola coppia è:

$$Pr((j, k)) = Pr_1(\{j\}) \cdot Pr_2(\{k\}) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

Calcoliamo le probabilità di tre eventi specifici:

1. $A_1 = \{\text{La somma dei dadi è un numero pari}\}$

La somma è pari se escono due numeri pari o due numeri dispari. Contando le caselle in una griglia 6×6 , i casi favorevoli sono esattamente la metà.

$$Pr(A_1) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

2. $A_2 = \{\text{La somma dei dadi è uguale a 5}\}$

Gli esiti favorevoli sono le coppie: $(4, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 4)$.

$$Pr(A_2) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

3. $A_3 = \{\text{La differenza in valore assoluto è 3}\}$

Gli esiti favorevoli sono: $(1, 4), (4, 1), (2, 5), (5, 2), (3, 6), (6, 3)$.

$$Pr(A_3) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Fondamenti di Calcolo Combinatorio

Il calcolo combinatorio è lo strumento matematico che ci permette di contare la cardinalità degli insiemi (i "casi favorevoli" e i "casi possibili") senza doverli enumerare uno per uno.

Dato un insieme $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ di n oggetti distinti, un **allineamento** (o r -upla) è una sequenza ordinata di r oggetti $(i_1, i_2, \dots, i_r)$ estratti da S . Due allineamenti si considerano diversi se:

1. Contengono oggetti diversi.
2. Gli oggetti appaiono in un ordine diverso.
3. Gli oggetti si ripetono un numero diverso di volte.

1. Disposizioni con Ripetizione ($D_{n,r}^*$)

In questo caso, l'ordine è **importante** e gli oggetti **possono ripetersi**. Due allineamenti differiscono per gli oggetti, per l'ordine o per le ripetizioni. Formula:

$$D_{n,r}^* = n^r$$

Esempio: Quanti codici di 3 lettere (anche ripetute) si possono formare con un alfabeto di 26 lettere? $\implies 26^3$.

2. Disposizioni Senza Ripetizione ($D_{n,r}$)

In questo caso, l'ordine è **importante**, ma gli oggetti **non possono ripetersi** (estrazione senza reimmissione). Formula:

$$D_{n,r} = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdots (n-r+1)$$

Introducendo la notazione fattoriale ($n! = n \cdot (n-1) \cdots 2 \cdot 1$, con $0! = 1$), la formula si compatta in:

$$D_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

3. Permutazioni Semplici (P_n)

Le permutazioni sono un caso particolare delle disposizioni senza ripetizione in cui si selezionano tutti gli elementi disponibili ($r = n$). Ci dicono in quanti modi si possono ordinare n elementi. Formula:

$$P_n = D_{n,n} = n!$$

Esempio: In quanti modi 3 persone possono sedersi su 3 sedie? $P_3 = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$.

4. Combinazioni Semplici ($C_{n,r}$ o Coefficiente Binomiale)

Nelle combinazioni, l'ordine **NON** è importante e gli oggetti **non possono ripetersi**. Un allineamento è solo un sottoinsieme di elementi. Per ottenere le combinazioni, si calcolano le disposizioni e si dividono per il numero di permutazioni dei gruppi estratti (per eliminare i "duplicati" dovuti al solo cambio di ordine). Formula:

$$C_{n,r} = \binom{n}{r} = \frac{D_{n,r}}{P_r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

Esempi Applicativi di Calcolo Combinatorio

Esempio 1: Il Comitato Dobbiamo formare un comitato di 5 persone scegliendole a caso da un gruppo di 10. Poiché una persona non può comparire due volte (nessuna ripetizione) e l'ordine con cui vengono scelte non cambia la composizione del comitato (ordine non importante), utilizziamo le Combinazioni semplici:

$$C_{10,5} = \binom{10}{5} = \frac{10!}{5!5!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 252$$

Esempio 2: La scimmia dattilografa Una tastiera ha 100 tasti: 20 consonanti, 6 vocali e gli altri simboli. Una scimmia preme a caso 3 tasti (ammettendo che possa ripremere lo stesso tasto). Qual è la probabilità che scriva una "parola" formata da una consonante e due vocali (in questo esatto ordine)?

- Casi possibili ($\#\Omega$): Disposizioni con ripetizione di 100 elementi in 3 posti $\Rightarrow D_{100,3}^* = 100^3$.
- Casi favorevoli ($\#A$): 20 scelte per la prima lettera, 6 per la seconda, 6 per la terza $\Rightarrow 20 \cdot 6 \cdot 6$.

$$Pr(A) = \frac{20 \cdot 6 \cdot 6}{100^3} = \frac{720}{1.000.000} \approx 0.00072$$

Esempio 3: Anagrammi di ABRACADABRA Qual è la probabilità che estraendo casualmente 11 lettere da un'urna (contenente 5 'A', 2 'B', 2 'R', 1 'C', 1 'D') esse compongano esattamente la parola ABRACADABRA? Le possibili parole (permutazioni con ripetizione) formabili considerando indistinguibili le lettere uguali sono:

$$\frac{11!}{5! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 1! \cdot 1!} = 83.160$$

Poiché c'è una sola stringa corretta ("ABRACADABRA"), la probabilità è:

$$Pr = \frac{1}{83.160}$$

Esempio 4: Estrazione di Palline e Modello Ipergeometrico Un'urna contiene 30 palline bianche e 70 rosse. Ne estraiamo 10 **senza reimmissione**. Qual è la probabilità di ottenere esattamente 5 palline bianche (e quindi 5 rosse)? Dato che l'ordine non conta, operiamo con i sottoinsiemi (Combinazioni).

- Casi possibili ($\#\Omega$): Moduli in cui posso estrarre 10 palline dal totale di 100
 $\implies C_{100,10} = \binom{100}{10}$.
- Casi favorevoli ($\#A$): Devo estrarre 5 bianche dalle 30 disponibili $\binom{30}{5}$ **E** 5 rosse dalle 70 disponibili $\binom{70}{5}$.

Applicando il principio di moltiplicazione per eventi indipendenti nell'estrazione:

$$Pr = \frac{\binom{30}{5} \cdot \binom{70}{5}}{\binom{100}{10}} \approx 0.0996$$

Esempio 5: Il Paradosso dei Compleanni Assumendo che l'anno abbia 365 giorni e che i compleanni siano distribuiti uniformemente, determinare la probabilità che in un gruppo di n persone (con $n \leq 365$), tutte abbiano il compleanno in giorni diversi.

- Casi possibili ($\#\Omega$): Ognuna delle n persone può compiere gli anni in qualsiasi dei 365 giorni (Disposizioni con ripetizione) $\implies 365^n$.
- Casi favorevoli ($\#A$): Dobbiamo assegnare n giorni diversi alle n persone (Disposizioni senza ripetizione) $\implies D_{365,n} = 365 \cdot 364 \cdots (365 - n + 1)$.

$$Pr(\text{"Nessun compleanno in comune"}) = \frac{D_{365,n}}{365^n} = \frac{365 \cdot 364 \cdots (365 - n + 1)}{365^n}$$

Se $n > 365$, per il principio dei cassetti di Dirichlet, la probabilità diventa ovviamente 0.

Lezione 5: Probabilità Condizionata e Teorema delle Probabilità Totali

Probabilità Condizionata

Spesso, l'avverarsi di un evento modifica la probabilità che si verifichi un altro evento. Quando restringiamo il nostro spazio campionario iniziale in base a una nuova informazione (l'evento condizionante), parliamo di probabilità condizionata.

Definizione (Probabilità Condizionata): Sia (Ω, Pr) uno spazio probabilizzato. Fissato un evento H tale che $Pr(H) > 0$ (l'evento che sappiamo essere già accaduto o che assumiamo come condizione), si definisce probabilità condizionale di A dato H :

$$Pr(A|H) = \frac{Pr(A \cap H)}{Pr(H)}$$

Spazio di Probabilità Condizionale: L'evento H diventa di fatto il nuovo "universo" dei casi possibili. Lo spazio originale (Ω, Pr) viene sostituito dallo spazio (Ω_H, Pr_H) , dove:

- Il nuovo spazio campionario è $\Omega_H = H$.
- Se consideriamo un evento A , la parte di A che può realizzarsi è solo l'intersezione $A \cap H$.
- La nuova probabilità dell'evento certo diventa $Pr(H|H) = \frac{Pr(H \cap H)}{Pr(H)} = 1$.

Esempio 1: Lancio di due dadi (Somma condizionata) Si lanciano due dadi bilanciati a 6 facce. Sappiamo che *la somma dei due dadi è 6* (Evento H). Qual è la probabilità che il primo dado abbia dato 3 (Evento A)?

- $H = \{(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)\} \implies Pr(H) = \frac{5}{36}$
- $A = \{(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\} \implies Pr(A) = \frac{6}{36}$
- Intersezione (Somma 6 e primo dado 3): $A \cap H = \{(3, 3)\} \implies Pr(A \cap H) = \frac{1}{36}$

Applicando la formula:

$$Pr(A|H) = \frac{Pr(A \cap H)}{Pr(H)} = \frac{1/36}{5/36} = \frac{1}{5}$$

Esempio 2: Ruote di bicicletta difettose Una fabbrica effettua due controlli. A = "Il controllo C_1 è superato", B = "Il controllo C_2 è superato". Dati: $Pr(A) = 0.8$, $Pr(B) = 0.9$, $Pr(A \cap B) = 0.75$. Se sappiamo che *la ruota è difettosa* (Evento H), qual è la probabilità che non abbia superato il controllo C_1 ?

Una ruota è difettosa se fallisce almeno un controllo, quindi $H = A^c \cup B^c = (A \cap B)^c$.

$$Pr(H) = 1 - Pr(A \cap B) = 1 - 0.75 = 0.25$$

Vogliamo calcolare $Pr(A^c|H)$:

$$Pr(A^c|H) = \frac{Pr(A^c \cap H)}{Pr(H)}$$

Poiché l'evento "fallire C_1 " (A^c) implica necessariamente che la ruota sia difettosa (H), si ha che $A^c \subset H$. L'intersezione $A^c \cap H$ è semplicemente A^c .

$$Pr(A^c) = 1 - Pr(A) = 1 - 0.8 = 0.2$$

$$Pr(A^c|H) = \frac{Pr(A^c)}{Pr(H)} = \frac{0.2}{0.25} = 0.8$$

Legge del Prodotto (o delle Probabilità Composte)

Dalla formula della probabilità condizionata possiamo ricavare la probabilità dell'intersezione di eventi, utile quando avvengono in successione.

$$Pr(A \cap B) = Pr(A|B) \cdot Pr(B) = Pr(B|A) \cdot Pr(A)$$

Questa regola si generalizza per n eventi (es. 3 eventi):

$$Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = Pr(A_1) \cdot Pr(A_2|A_1) \cdot Pr(A_3|A_1 \cap A_2)$$

Esempio: Lancio di 3 dadi consecutivi Qual è la probabilità che i punteggi realizzati nei tre lanci siano tutti e tre differenti?

- A_1 = Qualunque punteggio nel primo lancio $\implies Pr(A_1) = 1$ (o $6/6$)
- A_2 = Punteggio diverso dal primo $\implies Pr(A_2|A_1) = \frac{5}{6}$
- A_3 = Punteggio diverso dai primi due $\implies Pr(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{4}{6}$

$$Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 1 \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{6} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

(Si noti che questo coincide con il calcolo combinatorio delle disposizioni senza ripetizione: $\frac{D_{6,3}}{6^3} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{216} = \frac{5}{9}$).

Teorema delle Probabilità Totali

Prima di introdurre il teorema, dobbiamo definire il concetto di Partizione.

Definizione (Classe Completa di eventi / Partizione): Una famiglia di eventi numerabile $\{A_n\}_{n=1}^{+\infty}$ è detta partizione dello spazio campionario Ω se:

1. Gli eventi coprono tutto lo spazio: $\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = \Omega$
2. Gli eventi sono a due a due disgiunti: $A_i \cap A_j = \emptyset$ per ogni $i \neq j$.

Teorema (Probabilità Totali): Consideriamo uno spazio probabilizzato e una partizione di Ω data dagli eventi A_n , tutti con probabilità non nulla ($Pr(A_n) > 0$). Consideriamo un evento qualsiasi $B \subseteq \Omega$. La probabilità globale dell'evento B si può calcolare frammentandolo nelle sue intersezioni con i pezzi della partizione:

$$Pr(B) = \sum_{n=1}^{+\infty} Pr(A_n \cap B)$$

Utilizzando la formula della probabilità condizionata, la formula operativa diventa:

$$Pr(B) = \sum_{n=1}^{+\infty} Pr(B|A_n) \cdot Pr(A_n)$$

Esempio: Le due Urne Abbiamo due scatole, U_1 (5 palline bianche, 10 nere) e U_2 (8 palline bianche, 10 nere). Scegliamo a caso (con uguale probabilità) una scatola ed estraiamo una pallina. Qual è la probabilità complessiva di osservare una pallina bianca (B)?

La scelta della scatola crea una partizione dello spazio:

- Probabilità di scegliere le scatole: $Pr(U_1) = \frac{1}{2}$, $Pr(U_2) = \frac{1}{2}$
- Probabilità condizionata di estrarre Bianca se sono in U_1 : $Pr(B|U_1) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$
- Probabilità condizionata di estrarre Bianca se sono in U_2 : $Pr(B|U_2) = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$

Applichiamo il Teorema delle Probabilità Totali:

$$\begin{aligned} Pr(B) &= Pr(B|U_1) \cdot Pr(U_1) + Pr(B|U_2) \cdot Pr(U_2) \\ Pr(B) &= \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{6} + \frac{4}{18} = \frac{3}{18} + \frac{4}{18} = \frac{7}{18} \end{aligned}$$

Lezione 6: Il Paradosso di Simpson, Teorema di Bayes e Indipendenza Stocastica

Il Paradosso di Simpson

Il Paradosso di Simpson è un fenomeno statistico in cui un trend che appare in diversi gruppi di dati scompare, o addirittura si inverte, quando i gruppi vengono combinati. Questo paradosso dimostra l'importanza di considerare i pesi (o le dimensioni) dei sottogruppi prima di trarre conclusioni affrettate sui dati aggregati.

Esempio 1: Gigi e le caramelle alla menta Consideriamo due stanze (A e B), ciascuna con due scatole (una bianca e una nera) contenenti caramelle alla menta (M) e liquirizia (L).

- **Stanza A:** Scatola Bianca = 90 M, 10 L (90% Menta). Scatola Nera = 720 M, 180 L (80% Menta). $\implies$ Conviene pescare dalla Bianca ($Pr(M|b, A) > Pr(M|n, A)$).
- **Stanza B:** Scatola Bianca = 160 M, 640 L (20% Menta). Scatola Nera = 20 M, 180 L (10% Menta). $\implies$ Conviene pescare dalla Bianca ($Pr(M|b, B) > Pr(M|n, B)$).

Stanza C (Unione delle scatole): Versiamo il contenuto delle due scatole Bianche in una nuova scatola Bianca, e quello delle due Nere in una nuova scatola Nera.

- Nuova Scatola Bianca: $90 + 160 = 250$ M, $10 + 640 = 650$ L $\implies$ Totale 900.
 $Pr(M|b, C) = \frac{250}{900} \approx 27.8\%$
- Nuova Scatola Nera: $720 + 20 = 740$ M, $180 + 180 = 360$ L $\implies$ Totale 1100.
 $Pr(M|n, C) = \frac{740}{1100} \approx 67.3\%$

Conclusione paradossale: Anche se la scatola bianca era preferibile in entrambe le singole stanze, a livello aggregato la scatola nera diventa nettamente più vantaggiosa.

Esempio 2: Efficacia di un farmaco Testiamo un farmaco (T = Trattamento, C = Controllo/Placebo) per curare una malattia (S = Successo/Guarigione, I = Insuccesso) su Maschi (M) e Femmine (F). Analizzando i dati aggregati:

$$Pr(S|T) = \frac{8 + 12}{8 + 12 + 5 + 15} = \frac{20}{40} = 0.5$$

$$Pr(S|C) = \frac{4 + 2}{4 + 2 + 3 + 3} = \frac{6}{12} = 0.5$$

Sembrerebbe che il farmaco sia inefficace ($Pr(S|T) = Pr(S|C)$). Tuttavia, analizzando i generi separatamente:

- Maschi: $Pr(S|T, M) = \frac{8}{13} \approx 0.615$ contro $Pr(S|C, M) = \frac{4}{7} \approx 0.571 \implies$ Farmaco utile.
- Femmine: $Pr(S|T, F) = \frac{12}{27} \approx 0.444$ contro $Pr(S|C, F) = \frac{2}{5} = 0.400 \implies$ Farmaco utile.

Spiegazione matematica tramite le **Probabilità Totali**:

$$Pr(S|T) = Pr(S|T, M)Pr(M|T) + Pr(S|T, F)Pr(F|T)$$

Il farmaco appare inefficace a livello aggregato perché i Maschi (che hanno un tasso di guarigione base più alto, anche col placebo) sono stati assegnati in maggioranza al gruppo di Controllo, mentre le Femmine sono finite in maggioranza nel gruppo di Trattamento. I pesi distorti $Pr(M|T)$ alterano la media globale.

Il Teorema di Bayes

Il Teorema di Bayes governa la revisione delle probabilità alla luce di nuove informazioni sperimentali. È la formula che permette di "invertire" la probabilità condizionata.

Teorema: Sia $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ una partizione dello spazio campionario (una classe completa di eventi disgiunti) con $Pr(A_i) > 0$. Sia B un evento qualsiasi con $Pr(B) > 0$. Allora:

$$Pr(A_i|B) = \frac{Pr(A_i) \cdot Pr(B|A_i)}{\sum_{j=1}^{\infty} Pr(A_j) \cdot Pr(B|A_j)}$$

Dimostrazione: Dalla definizione di probabilità condizionata:

$$Pr(A_i|B) = \frac{Pr(A_i \cap B)}{Pr(B)}$$

Applicando la legge del prodotto al numeratore si ottiene $Pr(A_i \cap B) = Pr(B|A_i) \cdot Pr(A_i)$. Applicando il Teorema delle Probabilità Totali al denominatore per partizionare l'evento B , si ottiene $\sum_{j=1}^{\infty} Pr(B|A_j) \cdot Pr(A_j)$. Sostituendo si ha la tesi.

Terminologia:

- $Pr(A_i)$: Probabilità **a priori** (iniziale).
- $Pr(B|A_i)$: **Verosimiglianza** (probabilità di osservare B data l'ipotesi A_i).
- $Pr(A_i|B)$: Probabilità **a posteriori** (finale).

Esercizio: Associazione Sportiva In un'associazione sportiva:

- Il 26% sono Maschi (M), il 74% Femmine (F).
- Il 45% dei Maschi pratica pallacanestro (A).
- Il 25% delle Femmine pratica pallacanestro (A).

Scegliendo a caso un giocatore di pallacanestro, qual è la probabilità che sia maschio? Cerchiamo $Pr(M|A)$:

$$Pr(M|A) = \frac{Pr(A|M) \cdot Pr(M)}{Pr(A|M) \cdot Pr(M) + Pr(A|F) \cdot Pr(F)}$$
$$Pr(M|A) = \frac{0.45 \cdot 0.26}{(0.45 \cdot 0.26) + (0.25 \cdot 0.74)} = \frac{0.117}{0.117 + 0.185} = \frac{0.117}{0.302} \approx 0.387$$

Indipendenza Stocastica

Definizione: Dato uno spazio di probabilità (Ω, Pr) , due eventi A e B si dicono **stocasticamente indipendenti** se e solo se la probabilità della loro intersezione è il prodotto delle singole probabilità:

$$Pr(A \cap B) = Pr(A) \cdot Pr(B)$$

Se $Pr(B) > 0$, questa definizione equivale a dire che $Pr(A|B) = Pr(A)$. Sapere che B si è verificato non altera in alcun modo la probabilità che si verifichi A .

Attenzione: Incompatibilità $\neq$ Indipendenza. Due eventi A e B con probabilità positive ($Pr(A) > 0, Pr(B) > 0$) che sono *incompatibili* (disgiunti, cioè $Pr(A \cap B) = 0$) **non possono** essere indipendenti, poiché $0 \neq Pr(A) \cdot Pr(B)$. Se A e B sono indipendenti, lo sono anche i loro complementari (es. A^c e B , A^c e B^c).

Esempio: Lancio di un dado bilanciato $A = \{2, 4, 6\}$ (Pari), $B = \{3, 6\}$ (Multipli di 3).

$$Pr(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \quad Pr(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

L'intersezione è $A \cap B = \{6\}$, la cui probabilità è $\frac{1}{6}$. Poiché $Pr(A \cap B) = \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{3}\right) = Pr(A) \cdot Pr(B)$, i due eventi **sono stocasticamente indipendenti**.

Esempio: Lancio di un dado TRUCCATO Consideriamo lo stesso dado, ma con probabilità alterate: $Pr(\{i\}) = 1/12$ per $i = 1, 2, 3, 4$ e $Pr(\{i\}) = 1/3$ per $i = 5, 6$.

$$Pr(A) = Pr(\{2, 4, 6\}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$Pr(B) = Pr(\{3, 6\}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$$

L'intersezione $A \cap B = \{6\}$ ha probabilità $Pr(\{6\}) = \frac{1}{3}$. Poiché $Pr(A) \cdot Pr(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5}{24} \neq \frac{1}{3}$, con questo dado truccato gli eventi **non sono stocasticamente indipendenti**.

Indipendenza Generalizzata per n eventi

La condizione di indipendenza si estende a una famiglia di n eventi $A_1, A_2, \dots, A_n$. Essi sono mutuamente indipendenti se per **ogni sottoinsieme** di k eventi ($k \leq n$) vale la regola del prodotto:

$$Pr(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \prod_{j=1}^k Pr(A_{i_j})$$

Per 3 eventi A_1, A_2, A_3 , questo richiede la verifica di 4 uguaglianze: l'indipendenza a coppie (A_1 con A_2 , A_1 con A_3 , A_2 con A_3) e l'indipendenza globale $Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = Pr(A_1)Pr(A_2)Pr(A_3)$.

Lezione 7: Variabili Aleatorie Discrete

Introduzione alle Variabili Aleatorie

Fino ad ora abbiamo descritto gli esiti di un esperimento aleatorio tramite un generico spazio campionario Ω , i cui elementi potevano essere di varia natura (numeri, colori, stringhe di testo come "Testa/Croce", sequenze, ecc.).

Molto spesso, però, non siamo interessati all'esito "grezzo" dell'esperimento in sé, ma a una sua **sintesi numerica** o a una specifica quantità misurabile che ne deriva (ad esempio: non la sequenza esatta di Teste e Croci, ma solo il *numero totale* di Teste; non i singoli valori dei due dadi, ma la loro *somma*).

Per formalizzare questo concetto, introduciamo le Variabili Aleatorie. **Definizione (Variabile Aleatoria - V.A.):** Dato uno spazio probabilizzato (Ω, Pr) , una Variabile Aleatoria X è una funzione (un'applicazione) che associa a ogni evento elementare $\omega \in \Omega$ uno e un solo numero reale $x \in \mathbb{R}$:

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

$$\omega \mapsto X(\omega)$$

Il Supporto di una V.A.: Si definisce Supporto (o codominio/immagine) della variabile aleatoria X , denotato con R_X , l'insieme di tutti i valori reali che la funzione X può assumere al variare di ω in Ω . A seconda delle caratteristiche matematiche dell'insieme R_X , le variabili aleatorie si classificano in:

- **Discrete:** Se il supporto R_X è un insieme **finito o infinito numerabile** (es. $\mathbb{N}$).
- **Continue:** Se il supporto R_X è un insieme **infinito non numerabile** (es. un intervallo in $\mathbb{R}$).

Esempio: Lancio di due monete Lo spazio campionario degli esiti è $\Omega = \{(C, C), (C, T), (T, C), (T, T)\}$. Se definiamo la V.A. X come "Il numero totale di Teste ottenute", la funzione agisce così:

- $X((C, C)) = 0$
- $X((C, T)) = 1$
- $X((T, C)) = 1$
- $X((T, T)) = 2$

Il supporto della V.A. è l'insieme dei possibili valori assunti: $R_X = \{0, 1, 2\}$.

Probabilità Indotta da una Variabile Aleatoria

Poiché X è una funzione da Ω in $\mathbb{R}$, essa permette di "trasferire" la misura di probabilità Pr originaria dallo spazio degli eventi Ω alla retta reale $\mathbb{R}$. Questo trasferimento si realizza calcolando la probabilità dell'**immagine inversa** (preimmagine) dei sottoinsiemi di $\mathbb{R}$.

Se siamo interessati all'evento in cui la V.A. X assume un valore che appartiene a un certo insieme numerico $B \subseteq \mathbb{R}$, dobbiamo rintracciare quali eventi elementari originari in Ω producono quel risultato. L'evento in Ω è:

$$A_B = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\} = X^{-1}(B)$$

La probabilità che la V.A. assuma un valore in B (notazione abbreviata $Pr(X \in B)$) è per definizione la probabilità dell'evento originario in Ω :

$$P_X(B) = Pr(X \in B) = Pr(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\})$$

Funzione di Densità Discreta (o Massa di Probabilità)

Se la V.A. X è discreta, la sua distribuzione di probabilità è interamente caratterizzata dalla probabilità che essa assuma i singoli, specifici valori esatti del suo supporto.

Definizione (Funzione di Densità Discreta): Sia X una V.A. discreta con supporto R_X . Si definisce funzione di densità discreta (o funzione di massa di probabilità) la funzione $p_X(x)$ che a ogni $x \in \mathbb{R}$ associa la probabilità che X assuma esattamente il valore x :

$$p_X(x) = Pr(X = x) = Pr(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\})$$

Affinché $p_X(x)$ sia una valida densità discreta, deve soddisfare due proprietà fondamentali (che riflettono gli assiomi di Kolmogorov):

1. **Non negatività:** $p_X(x) \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. (In particolare, se $x \notin R_X$, la probabilità è nulla: $p_X(x) = 0$).
2. **Normalizzazione:** La somma delle probabilità estesa a tutti i possibili valori del supporto deve essere 1 (evento certo):

$$\sum_{x \in R_X} p_X(x) = 1$$

Grazie alla densità discreta, la probabilità di un qualsiasi evento $B \subseteq \mathbb{R}$ si calcola semplicemente sommando le probabilità dei singoli punti di B che appartengono al supporto:

$$Pr(X \in B) = \sum_{x \in B \cap R_X} p_X(x)$$

Esempio 1: Lancio di due dadi (Somma) Lanciando due dadi a 6 facce (Ω ha 36 coppie equiprobabili), definiamo la V.A. X come la somma dei due risultati. Il supporto è $R_X = \{2, 3, 4, \dots, 12\}$. La densità discreta $p_X(x)$ si ricava contando i casi favorevoli (le preimmagini):

- $p_X(2) = Pr(X = 2) = Pr(\{(1, 1)\}) = \frac{1}{36}$
- $p_X(3) = Pr(X = 3) = Pr(\{(1, 2), (2, 1)\}) = \frac{2}{36}$
- $p_X(4) = Pr(X = 4) = Pr(\{(1, 3), (2, 2), (3, 1)\}) = \frac{3}{36}$
- ...
- $p_X(7) = Pr(X = 7) = \frac{6}{36}$ (il valore più probabile)

Esempio 2: Scelta tra monete (Probabilità Totali su V.A.) Abbiamo due monete: una bilanciata (M_1 , prob. di Testa $p = 1/2$) e una sbilanciata (M_2 , prob. di Testa $p = 1/3$). Ne scegliamo una a caso (probabilità $1/2$ ciascuna) e la lanciamo due volte. Sia X il "numero totale di Teste ottenute" ($R_X = \{0, 1, 2\}$). Qual è la densità discreta $p_X(x)$?

Usiamo il Teorema delle Probabilità Totali condizionando rispetto a quale moneta è stata scelta:

$$p_X(k) = Pr(X = k) = Pr(X = k|M_1)Pr(M_1) + Pr(X = k|M_2)Pr(M_2)$$

Per ogni $k \in \{0, 1, 2\}$:

- $k = 0$ (Zero teste, cioè (C, C)):

$$p_X(0) = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}\right) \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{2}{9} = \frac{9+16}{72} = \frac{25}{72}$$

- $k = 1$ (Una testa: (T, C) o $(C, T) \rightarrow$ due percorsi validi):

$$p_X(1) = \left(2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} + \left(2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}\right) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{9+8}{36} = \frac{17}{36}$$

- $k = 2$ (Due teste: (T, T)):

$$p_X(2) = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}\right) \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{18} = \frac{9+4}{72} = \frac{13}{72}$$

Funzione di Distribuzione Cumulativa (o di Ripartizione)

Mentre la densità discreta valuta la probabilità in singoli punti "esatti", spesso interessa calcolare la probabilità che una V.A. assuma valori fino a una certa soglia (probabilità cumulative).

Definizione (Funzione di Ripartizione - CDF): Sia X una variabile aleatoria (discreta o continua). Si definisce funzione di ripartizione di X la funzione $F_X(x)$ che a ogni numero reale $x \in \mathbb{R}$ associa la probabilità che la V.A. assuma un valore minore o uguale a x :

$$F_X(x) = Pr(X \leq x) = Pr(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\})$$

Se la V.A. X è **discreta**, la funzione di ripartizione si calcola accumulando (sommando) le masse di probabilità dei punti del supporto che precedono o eguagliano x :

$$F_X(x) = \sum_{z \in R_X: z \leq x} p_X(z)$$

Proprietà della Funzione di Ripartizione $F_X(x)$: Per essere una valida CDF, una funzione matematica $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ deve godere delle seguenti 4 proprietà fondamentali:

1. **Monotonia Non Decrescente:** Se $x_1 < x_2$, l'evento $\{X \leq x_1\}$ è contenuto nell'evento $\{X \leq x_2\}$ (regola dell'inclusione logica). Pertanto, la probabilità non può diminuire:

$$F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$$

2. **Limiti agli Estremi:** La funzione "parte" da 0 a $-\infty$ e "arriva" a 1 a $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$$

3. **Continuità da Destra:** In ogni punto x_0 , il limite avvicinandosi da destra coincide con il valore esatto della funzione nel punto:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} F_X(x) = F_X(x_0)$$

(Per le V.A. discrete, $F_X(x)$ ha la forma tipica a "gradini". Nei punti del supporto si verifica un salto pari a $p_X(x)$. Il limite da sinistra *non* coincide con il valore nel punto, poiché il gradino scatta esattamente quando si tocca o supera il punto da destra).

4. **Calcolo delle Probabilità di Intervalli:** La probabilità che X cada in un intervallo aperto a sinistra e chiuso a destra $(a, b]$ è la differenza dei valori della CDF agli estremi:

$$Pr(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$$

Esempio (Costruzione CDF): Se X rappresenta il numero di facce 'Testa' nel lancio di una singola moneta bilanciata ($R_X = \{0, 1\}$, con $p(0) = 1/2$ e $p(1) = 1/2$), la sua CDF a gradini sarà:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ 1/2 & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Lezione 8: Probabilità sui Reali

Costruzione di uno Spazio Probabilizzato su $\mathbb{R}$

Quando lo spazio campionario Ω coincide con l'insieme dei numeri reali $\mathbb{R}$, ci troviamo di fronte a un insieme più che numerabile. In questo contesto, non è possibile (o conveniente) assegnare una probabilità a ogni singolo sottoinsieme di $\mathbb{R}$.

Per costruire uno spazio coerente, definiamo la **Tribù di Borel** $\mathcal{B}(\mathbb{R})$, ovvero la più piccola σ -algebra che contiene tutti gli intervalli del tipo $(a, b]$. Gli elementi di questa tribù sono detti *Boreliani* e includono:

- Intervalli aperti, chiusi o semi-aperti: (a, b) , $[a, b]$, $[a, b)$, (a, ∞) , $(-\infty, b]$.
- Singoletti $\{x\}$, insiemi finiti e insiemi numerabili.

La Funzione di Distribuzione (CDF) su $\mathbb{R}$

Per assegnare probabilità ai Boreliani, utilizziamo una funzione $F(x) : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ chiamata **funzione di distribuzione** (o di ripartizione).

Proprietà fondamentali di $F(x)$: Affinché $F(x)$ definisca una misura di probabilità valida su $\mathbb{R}$, deve soddisfare i seguenti requisiti:

1. **Monotonia:** Deve essere non decrescente.
2. **Continuità da destra:** Per ogni $x_0 \in \mathbb{R}$, $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = F(x_0)$.
3. **Limiti:** $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$.

Calcolo delle probabilità negli intervalli La probabilità di un intervallo semi-aperto a sinistra è definita come:

$$Pr((a, b]) = F(b) - F(a)$$

Probabilità dei Singoletti e Punti di Salto

A differenza degli spazi discreti visti in precedenza, su $\mathbb{R}$ la probabilità di un singolo punto $\{x\}$ dipende dalla continuità della funzione F in quel punto. Sia $F(x^-) = \lim_{t \rightarrow x^-} F(t)$ il limite da sinistra. La probabilità del singoletto è data dal "salto" della funzione:

$$Pr(\{x\}) = F(x) - F(x^-)$$

Classificazione delle Distribuzioni

Il professore classifica le funzioni di distribuzione in tre categorie principali:

1. **Distribuzione Continua:** Se $F(x)$ è una funzione continua su tutto $\mathbb{R}$. In questo caso, $Pr(\{x\}) = 0$ per ogni punto, il che implica che la probabilità di un intervallo non dipende dall'inclusione degli estremi:

$$Pr([a, b]) = Pr((a, b]) = Pr([a, b)) = Pr((a, b)) = F(b) - F(a)$$

2. **Distribuzione Discreta:** Se $F(x)$ è una funzione *costante a tratti* (a gradini). La probabilità è concentrata nei punti in cui F presenta delle discontinuità (salti).

3. **Distribuzione Mista:** Se $F(x)$ può essere espressa come combinazione lineare di una parte continua (F_1) e una discreta (F_2):

$$F(x) = (1 - \epsilon)F_1(x) + \epsilon F_2(x)$$

con $0 < \epsilon < 1$.

Esempio di limite di successioni di eventi Consideriamo la successione di intervalli $A_n = (x - \frac{1}{n}, x]$. Poiché $A_n \downarrow \{x\}$ (successione decrescente il cui limite è l'intersezione), per le proprietà della probabilità viste nella Lezione 2:

$$Pr(\{x\}) = Pr\left(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} Pr(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} [F(x) - F(x - 1/n)] = F(x) - F(x^-)$$

Lezione 9: Funzione di Densità e Definizione Formale di V.A.

Calcolo della Probabilità per Intervalli

Data una funzione di distribuzione (o ripartizione) $F(x)$ su $\mathbb{R}$, ricordiamo che la probabilità base per un intervallo semi-aperto è $Pr((a, b]) = F(b) - F(a)$. Usando la notazione dei limiti sinistri $F(x^-) = \lim_{t \rightarrow x^-} F(t)$, possiamo generalizzare il calcolo per qualsiasi tipo di intervallo:

- Intervallo chiuso: $Pr([a, b]) = F(b) - F(a^-)$
- Intervallo aperto: $Pr((a, b)) = F(b^-) - F(a)$
- Intervallo chiuso a sinistra e aperto a destra: $Pr([a, b)) = F(b^-) - F(a^-)$

La Funzione di Densità (V.A. Assolutamente Continue)

Se una funzione di distribuzione $F(x)$ è **(assolutamente) continua**, significa che è continua su tutto $\mathbb{R}$ ed è derivabile ovunque, tranne al più in una quantità numerabile di punti.

Definizione (Densità di probabilità): Per una funzione di distribuzione assolutamente continua $F(x)$, dal Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale, esiste una funzione $f(x)$ detta **funzione di densità** tale che:

$$f(x) = F'(x) = \frac{d}{dx} F(x)$$

Di conseguenza, la funzione di ripartizione si ottiene integrando la densità:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$$

Proprietà della funzione di densità $f(x)$: Affinché $f(x)$ sia una valida funzione di densità, deve soddisfare due proprietà (che riflettono gli assiomi della probabilità):

1. $f(x) \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$.

2. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$ (L'area totale sottesa alla curva deve essere 1).

La probabilità che la V.A. X assuma valori in un intervallo $(a, b]$ corrisponde geometricamente all'area sottesa dalla funzione di densità in quell'intervallo:

$$Pr(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt$$

Poiché l'integrale definito su un singolo punto è nullo ($\int_a^a f(t)dt = 0$), per le V.A. continue la probabilità di assumere un valore esatto è sempre zero: $Pr(X = a) = 0$.

Esempio 1: Distribuzione Uniforme $U(0, 1)$ Sia data la funzione di ripartizione:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ x & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Derivando $F(x)$ rispetto a x , otteniamo la relativa funzione di densità:

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

Esempio 2: Distribuzione Esponenziale Sia $f(x)$ una densità definita come $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ per $x \geq 0$ e $f(x) = 0$ per $x < 0$ (con $\lambda > 0$). La sua funzione di distribuzione $F(x)$ si ricava integrando:

$$F(x) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = \left[-e^{-\lambda t} \right]_0^x = 1 - e^{-\lambda x} \quad \text{per } x \geq 0$$

Quantili di una Distribuzione

Definizione (Quantile): Dato un valore $\alpha \in (0, 1)$, si definisce quantile di ordine α il valore $x_\alpha \in \mathbb{R}$ tale che la funzione di distribuzione accumuli esattamente probabilità α fino a quel punto:

$$F(x_\alpha) = \alpha \quad \Longleftrightarrow \quad Pr(X \leq x_\alpha) = \alpha$$

I quantili più noti sono:

- La **Mediana**: Il quantile di ordine $\alpha = 0.5$ (divide la distribuzione a metà).
- I **Quantili**: I quantili di ordine 0.25 (primo quartile), 0.5 (secondo quartile o mediana) e 0.75 (terzo quartile).

Definizione Formale e Rigorosa di Variabile Aleatoria

Nei capitoli precedenti abbiamo definito una V.A. come una "funzione da Ω in $\mathbb{R}$ ". Tuttavia, per poter calcolare la probabilità di un qualsiasi intervallo numerico, è necessario che le preimmagini (gli insiemi in Ω corrispondenti) appartengano effettivamente alla Tribù (o σ -algebra) $\mathcal{A}$ definita su Ω . In caso contrario, la misura di probabilità Pr non sarebbe in grado di valutarli.

Definizione Rigorosa (Misurabilità): Data una terna di probabilità $(\Omega, \mathcal{A}, Pr)$, una funzione $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ è detta **Variabile Aleatoria** se per ogni $x \in \mathbb{R}$, il sottoinsieme di Ω definito come:

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

appartiene alla Tribù $\mathcal{A}$ (cioè, è un evento misurabile). Se questa condizione è soddisfatta per gli intervalli chiusi a sinistra, lo sarà per qualunque insieme di Borel sulla retta reale. Possiamo quindi definire la Funzione di Distribuzione come $F_X(x) = Pr(A^{-1}(x))$.

Esempio Pratico su V.A. Discreta: La differenza di due Dadi

Lanciando due dadi, lo spazio campionario è $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$, formato da 36 coppie $\omega = (\omega_1, \omega_2)$ equiprobabili ($Pr(\omega) = \frac{1}{36}$). Definiamo la V.A. X come la differenza tra i due punteggi:

$$X(\omega) = \omega_1 - \omega_2$$

I valori possibili (il supporto R_X) vanno da $1 - 6 = -5$ a $6 - 1 = 5$. Contando gli eventi elementari sulla griglia 6×6 che producono ogni possibile risultato, la funzione di densità discreta (massa di probabilità) $p(x)$ risulta:

- $p(-5) = p(5) = \frac{1}{36}$
- $p(-4) = p(4) = \frac{2}{36}$
- $p(-3) = p(3) = \frac{3}{36}$
- $p(-2) = p(2) = \frac{4}{36}$
- $p(-1) = p(1) = \frac{5}{36}$
- $p(0) = \frac{6}{36}$ (sulla diagonale principale: $\omega_1 = \omega_2$)

Trasformazione di Variabili Aleatorie Continue (Cenno)

Se X è una V.A. continua con densità $f_X(x)$ e consideriamo una nuova V.A. $Y = g(X)$, dove g è una funzione strettamente monotona e derivabile con inversa $x = g^{-1}(y)$, la densità della nuova variabile Y si calcola come:

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \left| \frac{d}{dy} g^{-1}(y) \right|$$

Esempio: Se $X \sim U(0, 1)$ (uniforme) e applichiamo la trasformazione $Y = -\frac{\ln(X)}{\lambda}$, la densità di Y risulta essere $f_Y(y) = \lambda e^{-\lambda y}$, dimostrando che possiamo simulare una variabile Esponenziale partendo da una Uniforme.

Lezione 10: Variabili Aleatorie Notevoli (Discrete)

Trasformazione di una V.A. Discreta (Esempio)

Riprendiamo l'esempio del lancio di due dadi in cui la V.A. X rappresenta la differenza tra i due punteggi ($X = \omega_1 - \omega_2$). Definiamo una nuova variabile aleatoria deterministica partendo da X , ad esempio $Y = X^2$. Il supporto di X è l'insieme $\{-5, -4, \dots, 4, 5\}$,

mentre il supporto di Y sarà costituito solo dai quadrati perfetti positivi o nulli: $R_Y = \{0, 1, 4, 9, 16, 25\}$. Per calcolare la funzione di probabilità di Y , sommiamo le probabilità delle preimmagini di X :

- $Pr_Y(0) = Pr_X(0) = \frac{6}{36}$
- $Pr_Y(1) = Pr_X(-1) + Pr_X(1) = \frac{5}{36} + \frac{5}{36} = \frac{10}{36}$
- $Pr_Y(4) = Pr_X(-2) + Pr_X(2) = \frac{4}{36} + \frac{4}{36} = \frac{8}{36}$
- ... e così via fino a $Pr_Y(25) = Pr_X(-5) + Pr_X(5) = \frac{2}{36}$.

Distribuzione di Bernoulli

Una variabile aleatoria di Bernoulli modella un esperimento con soli due esiti possibili (es. successo o insuccesso, vero o falso). Lo spazio campionario base ha due elementi ω_0 e ω_1 , con probabilità di successo $Pr(\omega_1) = p$ e probabilità di insuccesso $Pr(\omega_0) = 1 - p$, dove $0 \leq p \leq 1$. La V.A. $X \sim Ber(p)$ ha supporto $R_X = \{0, 1\}$. La sua funzione di densità discreta (massa di probabilità) è:

$$p_X(1) = p, \quad p_X(0) = 1 - p$$

La relativa funzione di ripartizione (CDF) a gradini è:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

Distribuzione Binomiale

La distribuzione Binomiale regola il numero totale di successi conseguiti in una successione finita di $N \geq 1$ prove indipendenti, in cui ogni prova ha probabilità di successo p costante. Formalmente, possiamo definire $X \sim Bin(N, p)$ come la somma di N variabili bernoulliane indipendenti identicamente distribuite: $X = \sum_{i=1}^N X_i$. Il supporto della variabile è $R_X = \{0, 1, \dots, N\}$. La funzione di densità discreta è data dalla formula:

$$p_X(x) = \binom{N}{x} p^x (1 - p)^{N-x} \quad \text{per } x \in \{0, 1, \dots, N\}$$

In ambiente software 'R', la densità di probabilità puntuale si ottiene con la funzione `'dbinom(x, size, prob)'`, mentre la probabilità cumulativa con `'pbinom(q, size, prob)'`.

Distribuzione Ipergeometrica

Si utilizza per modellare le estrazioni **senza reimmissione** da una popolazione finita divisa in due categorie esclusive. Se una popolazione è composta da M elementi favorevoli e N elementi sfavorevoli, e se ne estraggono casualmente n in totale, la probabilità di ottenere esattamente k elementi favorevoli è:

$$p_X(k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N}{n-k}}{\binom{M+N}{n}}$$

Distribuzione Geometrica

La variabile aleatoria geometrica modella il numero di prove (indipendenti e di tipo Bernoulli con parametro p) necessarie per ottenere il **primo successo**. Se $X \sim Geo(p)$, la densità corrisponde alla probabilità di osservare esattamente $k - 1$ insuccessi consecutivi seguiti da un successo all'istante k :

$$p_X(k) = p(1 - p)^{k-1} \quad \text{per } k \geq 1$$

La probabilità di necessitare di strettamente più di k prove corrisponde all'evento "fallire tutti i primi k tentativi": $Pr(X > k) = (1 - p)^k$. La funzione di ripartizione è quindi $F_X(k) = 1 - (1 - p)^k$. **Proprietà di assenza di memoria:** La distribuzione geometrica è l'unica variabile discreta a godere di questa proprietà, formulata come $Pr(X > n + k | X > n) = Pr(X > k)$.

Distribuzione Binomiale Negativa (o di Pascal)

Generalizza il concetto della distribuzione geometrica valutando il tempo di attesa (numero di prove k) per ottenere non il primo, ma l' r -esimo successo. La V.A. $X \sim NB(r, p)$ ha la seguente densità discreta:

$$p_X(k) = \binom{k-1}{r-1} p^r (1-p)^{k-r} \quad \text{per } k \geq r$$

Il coefficiente binomiale deriva dal fatto che, se l' r -esimo successo deve per forza avvenire all'ultimo tentativo k , gli altri $r - 1$ successi possono distribuirsi in qualsiasi ordine nei precedenti $k - 1$ tentativi.

Distribuzione di Poisson e Teorema Limite

La distribuzione di Poisson si applica tipicamente ai fenomeni di conteggio in domini continui (es. il numero di telefonate in un'ora o i decessi in un anno). La V.A. $X \sim Pois(\lambda)$ ha supporto su tutto l'insieme dei numeri naturali $\mathbb{N}$ e la sua densità è definita dalla serie esponenziale:

$$p_X(k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \quad \text{per } k = 0, 1, 2, \dots$$

Teorema Limite della Binomiale (degli Eventi Rari): Uno dei risultati teorici più eleganti mostra che la distribuzione di Poisson si ottiene come caso limite della distribuzione Binomiale quando il numero di prove N tende a infinito. Fissato un tasso di occorrenza costante λ , supponiamo che la probabilità di successo diventi sempre più piccola scalando come $p = \frac{\lambda}{N}$. Abbiamo quindi $X \sim Bin(N, \frac{\lambda}{N})$. Scrivendo la funzione di massa binomiale e calcolandone il limite per $N \rightarrow \infty$:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \binom{N}{x} \left(\frac{\lambda}{N}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^{N-x}$$

Espandendo il fattoriale:

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N!}{x!(N-x)!} \frac{\lambda^x}{N^x} \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^{-x}$$

Sfruttando il limite notevole $\lim_{N \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N = e^{-\lambda}$ e notando che $\frac{N!}{N^x(N-x)!} \rightarrow 1$ e $(1 - \frac{\lambda}{N})^{-x} \rightarrow 1$, la formula converge esattamente al termine di Poisson:

$$= \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$$

Questo dimostra perché possiamo approssimare fenomeni binomiali rari con la distribuzione di Poisson.

Crocette d'esame

Questa sezione contiene 40 domande a risposta multipla basate sull'intero programma del corso. Sotto ogni domanda è riportata la risposta corretta, la spiegazione teorica e l'analisi dei distrattori.

Lezioni 1-3: Spazi di Probabilità, Assiomi e Teoria degli Insiemi

1. Due eventi A e B si dicono incompatibili (o disgiunti) se:

- A) $A \cup B = \Omega$
- B) $A \cap B = \emptyset$
- C) $Pr(A) = Pr(B)$
- D) $Pr(A \cap B) = Pr(A) \cdot Pr(B)$

Risposta corretta: B

Spiegazione: Per definizione, due eventi sono incompatibili se non possono verificarsi contemporaneamente, ovvero la loro intersezione è l'insieme vuoto.

Perché le altre sono sbagliate:

- A è errata: definisce eventi che sono "esaustivi" (coprono tutto lo spazio campionario), non necessariamente incompatibili.
- C è errata: indica semplicemente che hanno la stessa probabilità (sono equiprobabili).
- D è errata: è la definizione di indipendenza stocastica, un concetto probabilistico, non insiemistico.

2. Secondo le leggi di De Morgan per due eventi A e B , a cosa equivale $(A \cap B)^c$?

- A) $A^c \cap B^c$
- B) $A^c \cup B^c$
- C) $A \cup B$
- D) $(A \cup B)^c$

Risposta corretta: B

Spiegazione: La legge di De Morgan stabilisce che il complementare di un'intersezione è uguale all'unione dei complementari.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* è l'equivalente di $(A \cup B)^c$ (il complementare dell'unione).
- *C è errata:* è semplicemente l'unione senza alcun condizionamento di complementarità.
- *D è errata:* è la negazione dell'unione, non dell'intersezione.

3. L'insieme di tutti i possibili eventi misurabili (sottoinsiemi dello spazio campionario Ω) prende il nome di:

- A) Spazio Elementare
- B) Intersezione
- C) Insieme Potenza (o delle parti) $\mathcal{P}(\Omega)$
- D) Prodotto Cartesiano

Risposta corretta: C

Spiegazione: L'Insieme delle parti raccoglie tutti i possibili sottoinsiemi formabili dagli eventi elementari di Ω , ed è il dominio della funzione Probabilità.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* l'evento elementare è il singolo esito indivisibile.
- *B è errata:* l'intersezione è un'operazione tra insiemi, non una collezione.
- *D è errata:* il prodotto cartesiano serve per combinare due spazi campionari distinti, non per elencarne i sottoinsiemi.

4. Quale dei seguenti NON è uno dei tre assiomi di Kolmogorov per la probabilità?

- A) $Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B)$ per qualsiasi evento A e B
- B) $Pr(A) \geq 0$
- C) $Pr(\Omega) = 1$
- D) σ -additività per eventi a due a due incompatibili

Risposta corretta: A

Spiegazione: Questa formula vale *solo* se A e B sono incompatibili. Se sono compatibili bisogna sottrarre l'intersezione. Non è quindi un assioma universale.

Perché le altre sono sbagliate:

- *B, C e D sono errate come scelte:* perché rappresentano esattamente i tre assiomi fondamentali (Non negatività, Normalizzazione e Additività per eventi disgiunti).

5. Data la Regola della Monotonia, se l'evento A è sottoinsieme dell'evento B ($A \subseteq B$), allora si ha sempre che:

- A) $Pr(A) + Pr(B) = 1$
- B) $Pr(A) \leq Pr(B)$
- C) $Pr(A \cap B) = 0$
- D) $Pr(A) > Pr(B)$

Risposta corretta: B

Spiegazione: Se ogni volta che accade A accade necessariamente anche B , B copre una casistica uguale o più ampia di A , quindi la sua probabilità è maggiore o uguale.

Perché le altre sono sbagliate:

- A è errata: sommare a 1 è una proprietà di un evento e del suo complementare.
- C è errata: se $A \subseteq B$, la loro intersezione è A , quindi $Pr(A \cap B) = Pr(A)$, non 0.
- D è errata: è il contrario esatto della regola della monotonia.

6. È possibile assegnare un'ipotesi di equiprobabilità stretta su uno spazio infinito numerabile (come $\mathbb{N}$)?

- A) Sì, ponendo $p = 1$ per ogni elemento
- B) Sì, ponendo p a un valore infinitamente piccolo ma maggiore di zero
- C) No, perché la somma delle probabilità non convergerebbe mai a 1
- D) Sì, dipende se lo spazio prodotto è finito

Risposta corretta: C

Spiegazione: Il Paradosso dell'Equiprobabilità dimostra che se assegniamo a infiniti elementi un peso $p > 0$, la somma diverge a $+\infty$. Se diamo $p = 0$, la somma è 0. Non si può mai rispettare l'assioma di normalizzazione ($=1$).

Perché le altre sono sbagliate:

- A è errata: infiniti elementi con probabilità 1 sommerebbero a infinito.
- B è errata: in matematica standard per la probabilità, anche una costante infinitesima $p > 0$ sommata infinite volte diverge.
- D è errata: non ha senso nel contesto di un singolo spazio infinito numerabile.

7. Lanciando due dadi a 6 facce, qual è la cardinalità (numero di elementi) dello spazio campionario prodotto $\Omega = \Omega_1 \times \Omega_2$?

- A) 12
- B) 24
- C) 36
- D) 64

Risposta corretta: C

Spiegazione: Il prodotto cartesiano di un insieme di 6 elementi con un altro di 6 elementi genera $6 \times 6 = 36$ coppie ordinate uniche.

Perché le altre sono sbagliate:

- A è errata: 12 è la somma dei lati, un errore comune.
- B è errata: 24 non ha rilevanza combinatoria qui.
- D è errata: 64 sarebbe la cardinalità dell'Insieme Potenza 2^6 di un singolo dado.

Lezione 4: Calcolo Combinatorio

8. In quanti modi diversi si possono disporre 4 oggetti distinti in fila (tutti gli oggetti presi una sola volta)?

- A) 4^4
- B) 24
- C) 16
- D) 4

Risposta corretta: B

Spiegazione: Questo è il caso delle permutazioni semplici $P_n = n!$. Per 4 oggetti: $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* $4^4 = 256$ vale se potessimo ripetere gli oggetti in ogni posizione.
- *C è errata:* 16 è semplicemente 4^2 .
- *D è errata:* 4 sono solo le scelte possibili unicamente per il primo posto.

9. Quale operazione combinatoria si usa quando l'ordine non è importante e gli oggetti non possono ripetersi (es. formare un comitato)?

- A) Disposizioni semplici
- B) Permutazioni
- C) Disposizioni con ripetizione
- D) Combinazioni semplici

Risposta corretta: D

Spiegazione: Le combinazioni semplici (esprese tramite il coefficiente binomiale) si usano proprio per i sottoinsiemi, dove l'ordine di estrazione non crea configurazioni diverse.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A e B sono errate:* perché in esse l'ordine è importante.
- *C è errata:* prevede sia l'importanza dell'ordine che la ripetizione degli oggetti.

10. Un lucchetto ha 3 cifre, ciascuna da 0 a 9. Quale formula calcola il totale delle configurazioni?

- A) $D_{10,3}^* = 10^3$
- B) $D_{10,3} = 10!/7!$
- C) $\binom{10}{3}$
- D) 3^{10}

Risposta corretta: A

Spiegazione: L'ordine conta per sbloccare il lucchetto (123 è diverso da 321) e i numeri possono ripetersi (es. 000). Il modello è Disposizioni con ripetizione: n^k .

Perché le altre sono sbagliate:

- *B è errata:* vale per estrazioni senza ripetizione.
- *C è errata:* omette l'importanza dell'ordine e la ripetizione.
- *D è errata:* inverte base ed esponente (ci sono 10 scelte per 3 posizioni, non 3 scelte per 10 posizioni).

11. Estrahendo in blocco 5 carte da un mazzo di 52, i "casi possibili" seguono il modello:

- A) Esponenziale
- B) Disposizione con ripetizione
- C) Combinazione ($\binom{52}{5}$)
- D) Permutazione

Risposta corretta: C

Spiegazione: Avere 5 carte in mano rappresenta un sottoinsieme: l'ordine in cui le hai pescate non cambia la mano, e nessuna carta può essere ripescata. È il caso principe delle Combinazioni.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A e B sono errate:* implicherebbero il reinserimento della carta nel mazzo (es. pescare 5 assi di cuori).
- *D è errata:* le permutazioni considererebbero una mano "Asso-Re" diversa da "Re-Asso".

Lezioni 5-6: Probabilità Condizionata, Bayes e Indipendenza

12. Qual è la formula che definisce la probabilità condizionata $Pr(A|H)$?

- A) $Pr(A \cap H) \cdot Pr(H)$
- B) $Pr(A \cup H)/Pr(H)$
- C) $Pr(A \cap H)/Pr(A)$
- D) $Pr(A \cap H)/Pr(H)$

Risposta corretta: D

Spiegazione: La probabilità di A dato H è la frazione dei casi in cui accadono entrambi ($A \cap H$) sul totale dei casi dell'evento condizionante H che fa da nuovo universo.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* un prodotto non normalizza il nuovo spazio campionario.
- *B è errata:* l'unione al numeratore non rappresenta la co-occorrenza necessaria per il condizionamento.
- *C è errata:* dividendo per $Pr(A)$ si calcola la probabilità di H dato A , ovvero $Pr(H|A)$.

13. Nel Teorema delle Probabilità Totali, per scomporre l'evento B , la famiglia di eventi A_n deve formare:

- A) Un'intersezione vuota
- B) Una partizione dello spazio campionario Ω
- C) Un insieme di eventi impossibili
- D) Un insieme di eventi dipendenti

Risposta corretta: B

Spiegazione: Per garantire che la somma non tralasci né sovrapponga probabilità, gli eventi A_n devono essere mutuamente esclusivi e la loro unione deve coprire tutto lo spazio (definizione di partizione).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* non basta che siano disgiunti, devono anche essere esaustivi.
- *C è errata:* se fossero impossibili avrebbero probabilità 0 e il teorema crollerebbe.
- *D è errata:* la dipendenza non è un requisito strutturale per partizionare Ω .

14. Il paradosso in cui un trend evidente in vari sottogruppi si inverte quando i dati sono aggregati prende il nome di:

- A) Disuguaglianza di Bonferroni
- B) Paradosso dei Compleanni
- C) Paradosso di Simpson
- D) Teorema degli Eventi Rari

Risposta corretta: C

Spiegazione: Il Paradosso di Simpson dimostra matematicamente come le variabili confondenti (i "pesi" sbilanciati dei sottogruppi) possano alterare radicalmente le medie generali.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* stabilisce limiti insiemistici su probabilità di unioni e intersezioni.
- *B è errata:* riguarda il calcolo combinatorio delle probabilità di coincidenza (es. 2 persone nate lo stesso giorno).
- *D è errata:* riguarda l'approssimazione della Binomiale tramite Poisson.

15. Nella formula del Teorema di Bayes, come viene tipicamente denominato il termine $Pr(A_i)$?

- A) Probabilità a posteriori
- B) Probabilità a priori
- C) Verosimiglianza
- D) Evento certo

Risposta corretta: B

Spiegazione: $Pr(A_i)$ rappresenta la probabilità iniziale dell'ipotesi (o causa), valutata *prima* di conoscere la nuova evidenza sperimentale B .

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* la probabilità a posteriori è il risultato $Pr(A_i|B)$.

- *C è errata:* la verosimiglianza è il termine di condizionamento $Pr(B|A_i)$.
- *D è errata:* un evento è certo solo se $Pr = 1$.

16. Due eventi A e B (con probabilità maggiore di 0) sono stocasticamente indipendenti se e solo se:

- A) $Pr(A \cap B) = 0$
- B) $Pr(A \cup B) = 1$
- C) $Pr(A \cap B) = Pr(A) \cdot Pr(B)$
- D) $Pr(A) = Pr(B)$

Risposta corretta: C

Spiegazione: L'indipendenza stocastica significa che la conoscenza dell'avverarsi di B non altera la probabilità di A (cioè $Pr(A|B) = Pr(A)$), e da questo deriva l'uguaglianza sul prodotto per l'intersezione.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* definisce l'incompatibilità (disgiunzione insiemistica), non l'indipendenza.
- *B è errata:* indica eventi esaustivi.
- *D è errata:* indica solo equiprobabilità temporanea, senza dire nulla sul loro legame incrociato.

17. Se due eventi A e B (con probabilità non nulla) sono incompatibili (cioè $A \cap B = \emptyset$), allora:

- A) Sono sicuramente indipendenti stocasticamente
- B) Non possono mai essere indipendenti stocasticamente
- C) Sono indipendenti solo se appartengono a una partizione
- D) La loro unione ha probabilità 1

Risposta corretta: B

Spiegazione: Se sono incompatibili, la probabilità che avvengano assieme è 0. Ma se fossero indipendenti, il prodotto $Pr(A)Pr(B)$ dovrebbe essere 0, il che contraddice l'ipotesi che abbiano probabilità strettamente positive. Pertanto, incompatibilità e indipendenza si escludono a vicenda in questo contesto.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* è il falso mito classico; sapere che A è accaduto cambia drasticamente la probabilità di B portandola a 0.
- *C è errata:* formare una partizione implica proprio incompatibilità, precludendo l'indipendenza.
- *D è errata:* non è detto che la loro unione copra tutto Ω .

18. Per verificare l'indipendenza generalizzata tra 3 eventi A_1, A_2, A_3 , è sufficiente dimostrare che $Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = Pr(A_1)Pr(A_2)Pr(A_3)$?

- A) Sì, è la definizione esatta

- B) No, bisogna anche verificare l'indipendenza per ogni coppia
- C) Sì, se la loro unione è lo spazio certo
- D) No, serve il Teorema di Bayes

Risposta corretta: B

Spiegazione: L'indipendenza per un gruppo di n eventi richiede che la regola del prodotto valga non solo globalmente per i 3, ma per *qualsiasi* sottoinsieme scelto (inclusa la verifica a coppie A_1 con A_2 , ecc.).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A e C sono errate:* l'equazione singola globale non esclude dipendenze interne tra coppie.
- *D è errata:* Bayes serve per l'inferenza e le probabilità condizionate, non per testare l'assioma dell'indipendenza.

Lezione 7: Variabili Aleatorie Discrete e CDF

19. Una Variabile Aleatoria X è definita formalmente come una funzione che va da:

- A) $\mathbb{R} \rightarrow \Omega$
- B) $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$
- C) $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$
- D) $\Omega \rightarrow \mathcal{P}(\Omega)$

Risposta corretta: B

Spiegazione: Una v.a. fa da "ponte", trasformando gli eventi astratti dell'esperimento (il dominio Ω) in valori numerici concreti sulla retta reale (il codominio $\mathbb{R}$).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* l'inverso non è una variabile aleatoria (è semmai legata al concetto di preimmagine).
- *C è errata:* lo spazio di partenza non è forzatamente $\mathbb{N}$, ma un generico spazio degli esiti.
- *D è errata:* la destinazione deve essere numerica per permettere calcoli analitici.

20. Affinché $p_X(x)$ sia una valida densità discreta, la somma delle probabilità estesa a tutto il supporto deve essere:

- A) Maggiore di 1
- B) Compresa tra 0 e 1, ma non per forza 1
- C) Esattamente 1
- D) Uguale al numero di elementi del supporto

Risposta corretta: C

Spiegazione: Per il secondo assioma di Kolmogorov, la probabilità che accada l'intero spazio degli eventi (la somma di tutti i casi possibili mutuamente esclusivi nel supporto) deve pareggiare a 1 (l'evento certo).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A e B sono errate:* violano direttamente il vincolo di normalizzazione stretta su cui si fonda la teoria delle probabilità.
- *D è errata:* il supporto potrebbe avere infiniti elementi (es. Poisson), la somma farebbe infinito e non 1.

21. Quale delle seguenti è una proprietà obbligatoria della Funzione di Ripartizione (CDF) $F_X(x)$?

- A) È decrescente per $x < 0$
- B) Il suo limite a $+\infty$ è 0
- C) È continua da sinistra in ogni punto
- D) È una funzione monotona non decrescente

Risposta corretta: D

Spiegazione: La CDF accumula gradualmente probabilità calcolando $Pr(X \leq x)$. Avanzando lungo l'asse X , la probabilità accumulata può solo aumentare o rimanere costante, mai diminuire.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* nessuna porzione di una CDF può decrescere.
- *B è errata:* il limite a $+\infty$ è l'evento certo, quindi vale 1, non 0.
- *C è errata:* la CDF, specialmente nei casi discreti, è definita per essere sempre continua da *destra*.

22. Nel caso di una Variabile Aleatoria discreta, la Funzione di Ripartizione $F_X(x)$ assume graficamente la forma di:

- A) Una retta inclinata a 45 gradi
- B) Una curva a campana
- C) Una funzione a gradini
- D) Una parabola

Risposta corretta: C

Spiegazione: Nelle distribuzioni discrete, la probabilità non scorre in modo continuo, ma si accumula a "scatti" nei punti specifici del supporto, generando una funzione piatta con balzi corrispondenti alla densità puntuale.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* corrisponde alla CDF di una distribuzione Uniforme *continua*.
- *B è errata:* la campana è la *densità* Normale, non una ripartizione (che sarebbe una sigmoide).
- *D è errata:* non descrive un tipico accumulo di massa probabilistica.

23. Il supporto R_X di una variabile aleatoria discreta è:

- A) Sempre un intervallo continuo di numeri reali
- B) Un insieme di eventi in Ω

- C) L'insieme dei valori reali che la V.A. può assumere
- D) L'integrale della sua densità

Risposta corretta: C

Spiegazione: Il supporto (o immagine/codominio) rappresenta matematicamente la collezione di tutti e soli i numeri reali che la funzione Variabile Aleatoria può generare a partire dall'esperimento.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* descrive il supporto di una v.a. continua, non discreta (che è un insieme finito/numerabile).
- *B è errata:* il supporto vive in $\mathbb{R}$, non in Ω .
- *D è errata:* l'integrale della densità è la probabilità, un numero, non un insieme di valori.

Lezioni 8-9: Probabilità sui Reali, V.A. Continue e Densità

24. La Tribù di Borel $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ è la più piccola σ -algebra che contiene:

- A) Solo i numeri naturali
- B) Solo l'insieme vuoto e $\mathbb{R}$
- C) Tutti gli intervalli del tipo $(a, b]$ sulla retta reale
- D) Gli eventi incompatibili finiti

Risposta corretta: C

Spiegazione: Nello spazio continuo dei reali, invece di assegnare probabilità a ogni singolo sottoinsieme (creando paradossi), ci si basa sulla Tribù di Borel che costruisce le probabilità a partire dagli intervalli di base misurabili.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* $\mathbb{N}$ serve per gli spazi discreti, non copre il continuo.
- *B è errata:* descrive la σ -algebra "banale" (la più piccola e inutile), in cui nulla a parte gli estremi può essere misurato.
- *D è errata:* la tribù richiede compatibilità con operazioni algebriche continue numerabili, non solo finite.

25. In una distribuzione puramente continua su $\mathbb{R}$, quanto vale la probabilità $Pr(\{x\})$ di un esatto valore?

- A) Dipende dalla funzione di ripartizione nel punto x
- B) 1
- C) $F(x) - F(x^+)$
- D) 0

Risposta corretta: D

Spiegazione: Se la CDF $F(x)$ è *assolutamente continua*, non ci sono "salti" (cioè $F(x) = F(x^-)$). La probabilità di ogni singolo punto, derivando dall'integrale su un intervallo di larghezza nulla, è esattamente zero.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* il valore della CDF $F(x)$ accumula fino a lì, ma non definisce la probabilità puntuale da solo.
- *B è errata:* equivarrebbe a un evento certo concentrato in un punto, violando la natura del continuo.
- *C è errata:* il calcolo semmai coinvolge il limite sinistro ($F(x^-)$) nei casi misti o discreti.

26. La relazione matematica tra la funzione di ripartizione $F(x)$ e la densità $f(x)$ è:

- A) $f(x) = \int F(x)dx$
- B) $f(x) = F'(x) = \frac{d}{dx}F(x)$
- C) $f(x) = \log(F(x))$
- D) $f(x) = F(x) - F(x^-)$

Risposta corretta: B

Spiegazione: Per il Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale, se $F(x)$ accumula l'area sotto la curva, la sua derivata restituisce il valore esatto della curva (la densità) in quel punto.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* è il processo inverso. La ripartizione è l'integrale della densità, non viceversa.
- *C è errata:* operazione non pertinente.
- *D è errata:* descrive il modo per trovare le masse puntuali in uno schema discreto.

27. Quale tra questi è l'assioma di normalizzazione per una funzione di densità continua $f(x)$?

- A) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 0$
- B) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$
- C) $f(x) \leq 1$ per ogni x
- D) $\sum f(x) = 1$

Risposta corretta: B

Spiegazione: Analogamente alla somma per le discrete, l'area totale sottesa dalla curva di densità su tutta la retta reale deve corrispondere alla probabilità dell'evento certo (1).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* un'area nulla non rappresenta alcuno spazio di probabilità valido.
- *C è errata:* a differenza delle discrete, la *densità* in un punto può tranquillamente superare il valore 1 (è la sua area accumulata che deve fermarsi a 1).
- *D è errata:* le serie/sommatorie valgono per domini discreti o continui misti nei punti notevoli.

28. La probabilità $Pr(a < X \leq b)$ per una variabile aleatoria continua si calcola geometricamente come:

- A) L'area sottesa dalla densità $f(x)$ nell'intervallo da a a b
- B) L'altezza della funzione $f(x)$ nel punto b
- C) L'intersezione tra le tangenti in a e b
- D) Il rapporto tra $F(b)$ e $F(a)$

Risposta corretta: A

Spiegazione: Questa è la definizione analitica: $Pr(a < X \leq b) = \int_a^b f(t)dt$, e l'integrale definito calcola proprio l'area racchiusa sotto la funzione.

Perché le altre sono sbagliate:

- *B è errata:* l'altezza della densità non è una probabilità diretta (va integrata su una base).
- *C è errata:* non vi è fondamento geometrico/statistico in questa operazione.
- *D è errata:* la probabilità tra intervalli si ottiene per *differenza* ($F(b) - F(a)$), non per rapporto.

29. Come è definito il quantile di ordine $\alpha = 0.5$ di una distribuzione?

- A) Primo Quartile
- B) Moda
- C) Varianza
- D) Mediana

Risposta corretta: D

Spiegazione: Il quantile $\alpha = 0.5$ individua esattamente il punto in cui la funzione di distribuzione ha accumulato il 50% della probabilità (divide l'area a metà), definizione statistica di Mediana.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* il primo quartile corrisponde al quantile $\alpha = 0.25$.
- *B è errata:* la moda è il picco della densità (il valore più probabile/frequente).
- *C è errata:* è una misura di dispersione, non una misura di posizione (quantile).

30. Se X segue una distribuzione Uniforme $U(0, 1)$, quanto vale la sua densità $f(x)$ all'interno dell'intervallo $[0, 1]$?

- A) x
- B) 0
- C) 1
- D) $1/2$

Risposta corretta: C

Spiegazione: Derivando la CDF uniforme (che per quell'intervallo è $F(x) = x$), si ottiene $f(x) = 1$. L'area di un rettangolo di base 1 e altezza 1 garantisce la normalizzazione corretta.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* x è l'equazione della *ripartizione* in quel tratto, non della densità.
- *B è errata:* la densità è zero al di fuori dell'intervallo, ma non all'interno.
- *D è errata:* l'area diventerebbe $1/2 \cdot 1 = 0.5$, violando l'assioma di probabilità totale.

Lezione 10: Distribuzioni Notevoli Discrete

31. Quale distribuzione descrive l'esito di un esperimento elementare con solo due risultati possibili (Successo/Insuccesso)?

- A) Distribuzione Geometrica
- B) Distribuzione di Bernoulli
- C) Distribuzione di Poisson
- D) Distribuzione Esponenziale

Risposta corretta: B

Spiegazione: La variabile di Bernoulli è il modello "mattone" di base: ammette solo supporto $\{0, 1\}$ con probabilità p per il successo e $1 - p$ per l'insuccesso.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* conta il tempo di attesa, presupponendo infiniti possibili risultati e prove reiterate.
- *C è errata:* ha per supporto tutti i numeri naturali su scale temporali/spaziali.
- *D è errata:* è il corrispettivo di attesa per v.a. continue.

32. La variabile aleatoria Binomiale modella:

- A) Il tempo di attesa del primo successo
- B) Il numero totale di successi in N prove indipendenti
- C) L'estrazione senza reimmissione
- D) Fenomeni rari continui

Risposta corretta: B

Spiegazione: La Binomiale estende la Bernoulli sommandone N prove consecutive, staccate e indipendenti tra loro (spesso identificate dall'estrazione "con reimmissione"), contando i successi complessivi.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* descrive la distribuzione Geometrica.
- *C è errata:* se manca la reimmissione le prove non sono indipendenti, e si usa l'Ipergeometrica.
- *D è errata:* descrive le finalità della distribuzione di Poisson o dell'Esponenziale.

33. Qual è il coefficiente moltiplicativo nella funzione di massa della distribuzione Binomiale $Pr(X = x)$?

- A) Il coefficiente di correlazione

- B) $\lambda^x/x!$
- C) Il coefficiente binomiale $\binom{N}{x}$
- D) N^x

Risposta corretta: C

Spiegazione: Il coefficiente $\binom{N}{x}$ è essenziale per combinare tutte le possibili sequenze (l'ordine in cui arrivano i successi e i fallimenti non importa) su N slot totali.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* è un indice statistico che non c'entra con la costruzione delle densità di base.
- *B è errata:* compare nella formula della distribuzione di Poisson.
- *D è errata:* descrive le disposizioni con ripetizione (in cui conterebbe l'ordine).

34. L'estrazione di n elementi senza reimmissione da una popolazione divisa in due categorie è governata dalla distribuzione:

- A) Ipergeometrica
- B) Binomiale
- C) Poisson
- D) Geometrica

Risposta corretta: A

Spiegazione: Costruita sul calcolo combinatorio delle "estrazioni in blocco" o in sequenza senza rimettere a posto l'oggetto. Questo altera costantemente le probabilità p e invalida il modello binomiale.

Perché le altre sono sbagliate:

- *B è errata:* esige indipendenza (con reimmissione).
- *C e D sono errate:* operano su prove potenzialmente infinite e indipendenti, estranee al vincolo "senza reimmissione" da uno stock prefissato.

35. Quale tra le seguenti variabili aleatorie discrete gode dell'esclusiva "proprietà di assenza di memoria"?

- A) Binomiale
- B) Ipergeometrica
- C) Pascal
- D) Geometrica

Risposta corretta: D

Spiegazione: Poiché la Geometrica aspetta solo un successo indipendente, aver fallito in passato non modifica le probabilità future. Matematicamente: $Pr(X > n + k | X > n) = Pr(X > k)$.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A, B, C sono errate:* la storia pregressa dei successi/fallimenti altera le probabilità future in tutte le altre distribuzioni elencate, sia per esaurimento (Ipergeometrica) sia per rincorsa del target numerico prestabilito (Pascal).

36. La variabile aleatoria Geometrica rappresenta:

- A) Il numero di prove per ottenere il primo successo
- B) Il numero di successi al primo tentativo
- C) L'area di figure su un piano
- D) Il numero di prove per ottenere N successi continui

Risposta corretta: A

Spiegazione: Il suo supporto descrive i tentativi $k \geq 1$ e la sua logica formale è: "accumula fallimenti indipendenti $k - 1$ volte e chiudi con 1 successo finale".

Perché le altre sono sbagliate:

- *B è errata:* valuta successi su tentativi fissi, compito della Bernoulli.
- *C è errata:* è il contesto di calcolo per probabilità geometriche (continua), non la v.a.
- *D è errata:* sarebbe modellabile con la Binomiale Negativa / Pascal in caso di somma.

37. La distribuzione Binomiale Negativa (o di Pascal) generalizza la Geometrica calcolando:

- A) Il tempo di attesa dell' r -esimo successo
- B) Il tempo di attesa del primo insuccesso
- C) Gli esiti in assenza di prove
- D) La correlazione tra r prove

Risposta corretta: A

Spiegazione: Mentre la Geometrica ferma l'esperimento ad $r = 1$ successo, Pascal accetta prove e fallimenti finché i successi complessivi non colpiscono il tetto arbitrario prefissato r .

Perché le altre sono sbagliate:

- *B è errata:* questo sarebbe ancora modellabile tramite una Geometrica semplice scambiando l'etichetta di successo/insuccesso e ruotando p .
- *C e D sono errate:* mancano di fondamento con le distribuzioni d'attesa.

38. La distribuzione di Poisson è particolarmente indicata per modellare:

- A) Lanci di singole monete
- B) L'estrazione da mazzi di carte senza reimmissione
- C) Fenomeni di conteggio in domini continui (es. chiamate in un'ora)
- D) Funzioni a gradini asintotiche

Risposta corretta: C

Spiegazione: Poisson descrive occorrenze di "eventi isolati" rari misurati lungo scale continue con tasso λ costante (ad es. i difetti in un km di cavo, decessi all'anno, chiamate).

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* si modella con Bernoulli/Binomiale, avendo successi frequenti discretizzati.
- *B è errata:* ambito puro dell'Ipergeometrica.
- *D è errata:* non individua una tipologia empirica di fenomeno probabilistico ma un costrutto di CDF generale.

39. Nella funzione di densità discreta di Poisson $p_X(k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$, il supporto per k è:

- A) $\{0, 1, 2, \dots, N\}$ (limitato)
- B) $\mathbb{R}$
- C) $\{0, 1\}$
- D) $\{0, 1, 2, \dots\}$ (infinito numerabile $\mathbb{N}$)

Risposta corretta: D

Spiegazione: Matematicamente, un intervallo di tempo non ha un "limite hard" al numero di chiamate/eventi che possono occorrere in esso. La serie espansiva del supporto va quindi verso l'infinito.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A è errata:* il supporto è chiuso a N nella Binomiale (es. massimo 5 estrazioni).
- *B è errata:* è il supporto per le Variabili Continue.
- *C è errata:* questo è il supporto della Bernoulli base.

40. Secondo il Teorema Limite degli Eventi Rari, la distribuzione di Poisson si ricava come caso limite per $N \rightarrow \infty$ della distribuzione:

- A) Geometrica
- B) Uniforme Continua
- C) Binomiale
- D) Ipergeometrica

Risposta corretta: C

Spiegazione: Se aumentiamo all'infinito i tentativi N (ad es. frammentando il tempo in infiniti slot) riducendo contestualmente a zero la probabilità p del singolo evento in modo che il prodotto $\lambda = np$ resti costante, la formula Binomiale collassa esattamente nell'esponenziale di Poisson.

Perché le altre sono sbagliate:

- *A, B, D sono errate:* mancano della proporzionalità strutturale base tra numero di "slot numerici" e tasso medio λ richiesto dalla dimostrazione del limite tramite espansione del fattoriale.