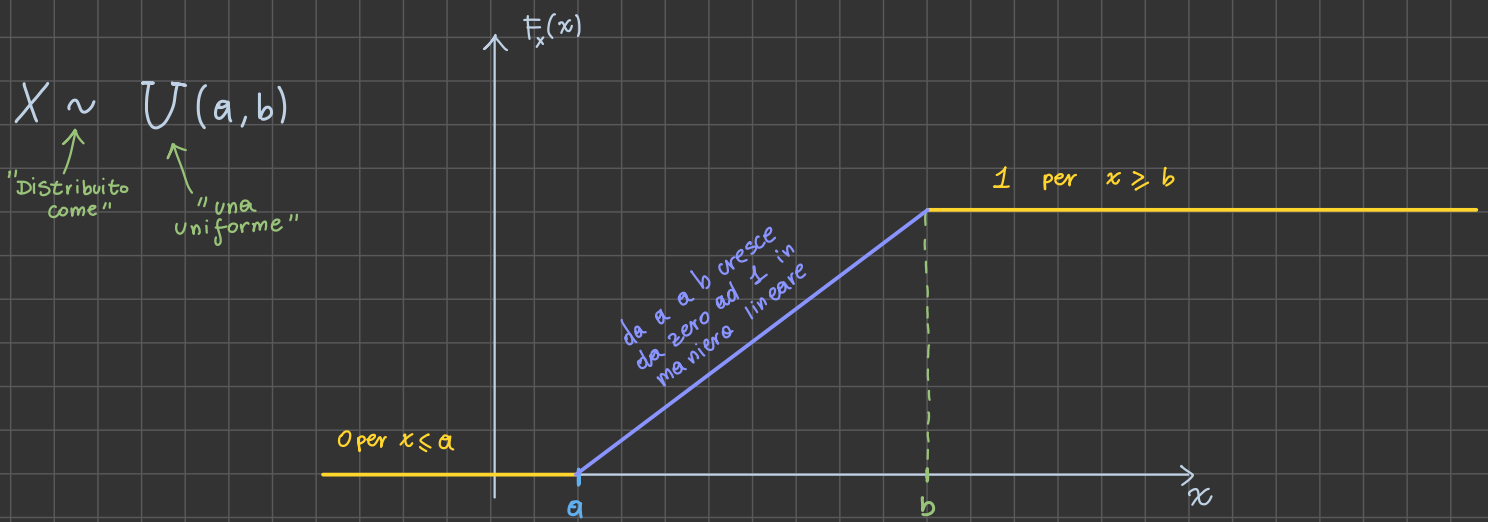




CDF Di una Variabile aleatoria continua uniforme

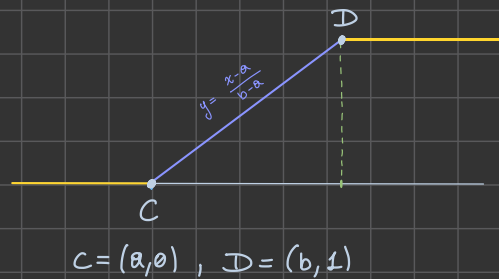


$$F_X(x) = 0 \quad \text{per } x < a$$

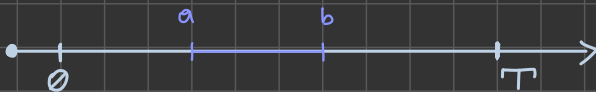
$$F_X(x) = \frac{x-a}{b-a} \quad \text{Per } a \leq x < b$$

$$F_X(x) = 1 \quad \text{per } x \geq b$$

* gli uguali sono messi in modo da rispettare la continuit  a destra



$$\Rightarrow \frac{y-0}{1} = \frac{x-a}{b-a} \Rightarrow y = \frac{x-a}{b-a}$$



La probabilit  che il viaggiatore arrivi in un certo intervallo di tempo dipende dall'ampiezza dell'intervallo ma non da dove questo intervallo   allocato

Variabile Aleatoria Esponenziale

$$F_x(x) = (1 - e^{-\lambda x}) \mu(x)$$

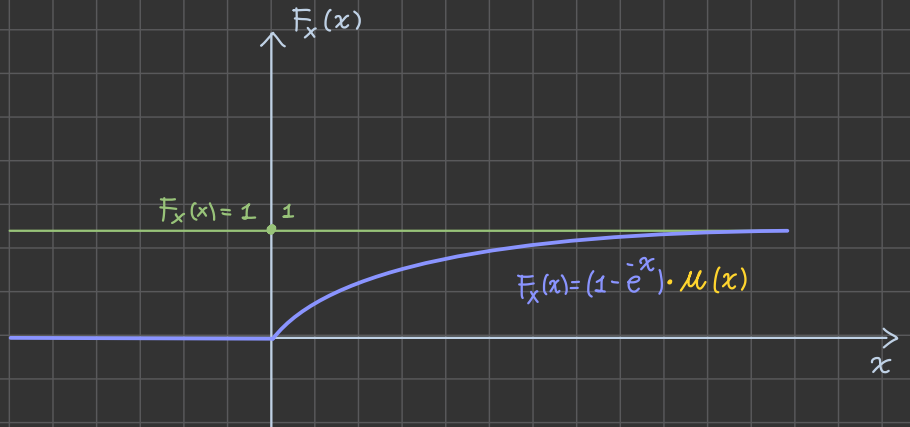
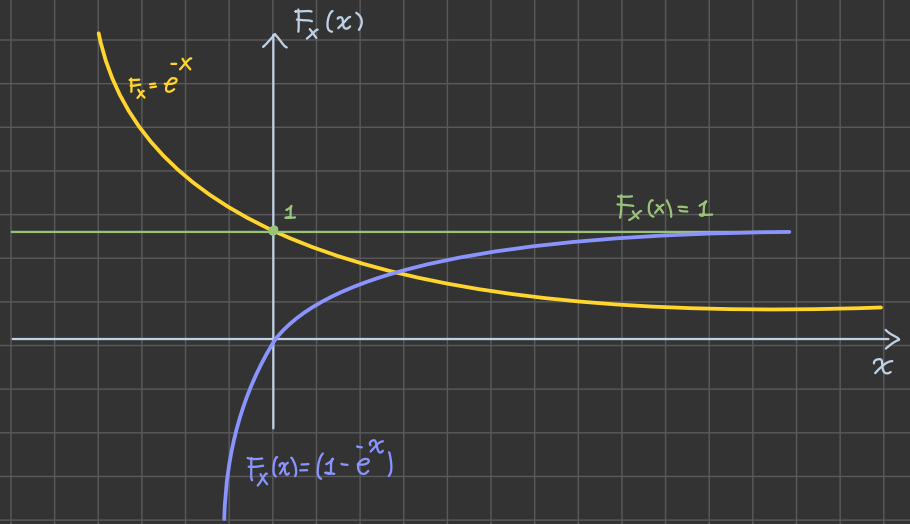
Parametro λ
gradino Unitario $\mu(x)$

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

Si dice che x è esponenziale di parametro λ

Definizione di funzione

$$\mu(x) = \begin{cases} 1 & \text{Se } x \geq 0 \\ 0 & \text{Se } x < 0 \end{cases}$$



PMF - Probability Mass Function

per variabili Discrete

$$P_X(x) = P(X=x)$$

↑
Probabilità
che X sia uguale ad x

Esempio

$$A = \{T, C\} \quad \text{Lancio 4 volte} \Rightarrow N=4$$

$$\rightarrow \text{uscite} = \{T, T, T, T\} \Rightarrow X=4$$

↑
variabile
Aleatoria

V.A. Binomiale

Lancio una moneta N volte;

T = Successo

C = Insuccesso

variabile
indipendente
↓
 $P(X=K) = P_X(K)$

↑
V. Aleatoria P.M.F.

• Calcoliamo

$P(\text{lancio}) = \text{Indipendente}$

$$\Rightarrow P(T \cap T \cap \dots) = P(T) \cdot P(T) \cdot \dots$$

$$\Rightarrow P(N \text{ volte Testa}) = P^N$$

↑
Probabilità di
ottenere testa

$$\bullet P(\{T, T, C, \dots, C\}) = ?$$

$$\Rightarrow P^2 \cdot (1-P)^{N-2}$$

Esempio con 3 lanci

1 1 1	$X=3$	$\rightarrow 3$ successi
1 0 1	$X=2$	} 2 casi uguali Ma ottenuti in modo DIVERSO!
0 1 1	$X=2$	

Probabilità dei casi:

1 1 1	$P = P^3$
1 0 1	$P = P^2 \cdot (1-P)$
0 1 1	$P = P^2 \cdot (1-P)$

→ Queste prob. vanno contate Tutte volte
quante sono le combinazioni di Due
Successi su N posti

Esempio

$$A = \{T, C\} \quad \text{Lancio 4 volte} \Rightarrow N=4$$

$$\rightarrow \text{uscite} = \{C, T, C, C\} \Rightarrow X=1$$

↑
variabile
Aleatoria

$$\bullet P(\text{Primo lancio } T \text{ e } \overbrace{\text{tutto il resto}}^{N-1} C) = ?$$

$$\text{Siccome } A = \{T, C\} \Rightarrow \overline{T} = C$$

↑
Complemento

$$\Rightarrow P(T) = P \quad \text{Allora} \quad P(C) = 1-P$$

$$\text{Quindi } P(\{T, C\}) = P \cdot (1-P)$$

$$\Rightarrow \text{Iteriamo} \Rightarrow P(T, C, \dots, C) = P(X=1) = P \cdot (1-P)^{N-1}$$

Combinazioni necessarie

$$\rightarrow \text{Coefficiente Binomiale} \rightarrow \binom{N}{K}$$

$\binom{N}{K}$ ci dice quante sono le combinazioni di K elementi su N posti?

$$\Rightarrow \binom{N}{K} = \frac{N!}{K! (N-K)!}$$

Variabile Aleatoria Binomiale

$$\Rightarrow P(X=K) = \binom{N}{K} \cdot P^K (1-P)^{N-K}$$

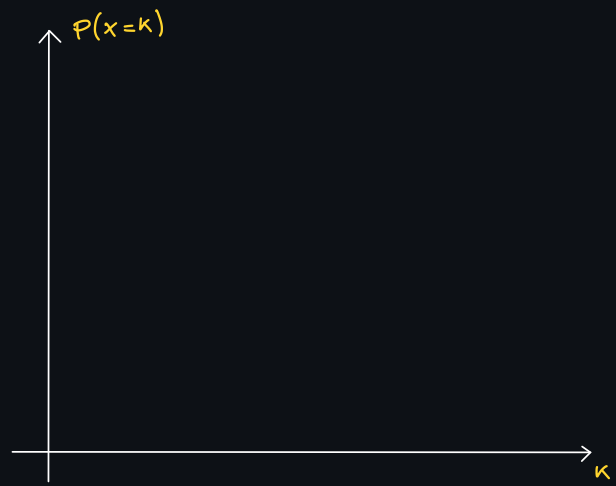
per $K = 0, 1, \dots, N$

Variabile Aleatoria di Poisson

$$P_x(x=k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!}$$

\uparrow
k arrivi in un
 ΔT fissato

Pure
birth.



con $k \in (0, +\infty)$

Somma rispetto a k

$$\sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \Rightarrow e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \Rightarrow \text{Serie di McLaurin} \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots + \frac{x^k}{k!}$$

Non dipende
da k

$$\Rightarrow e^x = \frac{x^k}{k!} \Rightarrow e^{\lambda} = \frac{\lambda^k}{k!} \Rightarrow e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1$$

PMF e CDF

$$F_x(k) - F_x(k-1)$$

Salto di discontinuità

Aka Differenza Prima

