

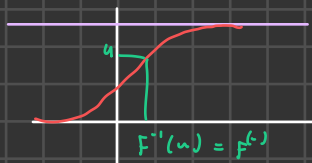
Funzione di Ripartizione

- prop | Sia  $F$  una funzione di ripartizione su  $\mathbb{R} \rightsquigarrow \exists (x, \mathcal{F}, P)$  e  $X: (x, \mathcal{F}, P) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  c.c.  $F_x = F$
- prop | Sia  $F$  funzione di ripartizione su  $\mathbb{R} \Rightarrow \exists X: (x, \mathcal{F}, P) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  c.c.  $F_x(x) = P\{X \leq x\} = F(x)$
- Def | Sia  $x: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ,  $x(\omega) = \omega$  è misurabile  $\left( \begin{smallmatrix} x \\ \mathbb{R} \end{smallmatrix} \mapsto \begin{smallmatrix} x \\ \mathbb{R} \end{smallmatrix} \right)$ , scegliamo misura  $P(A) = P_F(A) \quad \forall A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$
- Per  $P_F$  vista prima  $\exists P_F$  c.c.  $P_F((-\infty, x]) = F(x)$
- $P\{\omega: X(\omega) \leq x\} = P\{\omega \leq x\} = P\{(-\infty, x]\} = P_F((-\infty, x]) = F(x)$

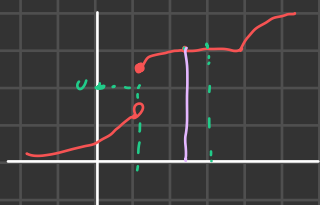
NON CHIESTE

- Def | Sia  $F$  funz. rip, è detta **Quantile (inversa generalizzata)**  $F^{(-)}: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F^{(-)}(u) = \inf\{x \in \mathbb{R} : F(x) \geq u\}$

- in particolare, se  $F$  è invertibile  $\rightsquigarrow F^{(-)}(u) = F^{-1}(u)$



- se non fosse invertibile



- (es)  $F^{-1}(1/2) = m$  con  $m: P_F\{(-\infty, m]\} = 1/2 \rightsquigarrow m$ : mediana

- prop |  $F$  funz. di ripartizione  $\cup$  v.a.  $U_{[0,1]}$  su  $(\mathbb{R}, \mathcal{F}, P)$



- posso definire  $X := F^{(-)}(U)$  che è una v.a.  $(x, \mathcal{F}, P) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  in particolare  $P\{X \leq x\} = F(x)$

supponiamo

- dimostrazione |  $F$  invertibile  $\rightsquigarrow X = F^{-1}(U)$

$$F(x) = P\{F^{-1}(U) \leq x\} = P\{U \leq F(x)\} = F_U(F(x)) = F(x)$$

stat. probabile

- Def | sia  $X: (x, \mathcal{F}, P) \rightarrow (\mathbb{R}^D, \mathcal{B}(\mathbb{R}^D))$

$$F_X: \mathbb{R}^D \rightarrow [0, 1] \rightsquigarrow F_X(x) = P\{\omega: X_1(\omega) \leq x_1 \cap X_2(\omega) \leq x_2 \dots X_D(\omega) \leq x_D\} \quad \forall x = (x_1, \dots, x_D)$$

VARIABILI DISCRETE

$$X: (x, \mathcal{F}, P) \rightarrow (\mathbb{R}^D, \mathcal{B}(\mathbb{R}^D))$$

- Def | diciamo che  $X$  è discreta se  $\exists C$  c.c.  $P\{X \in C\} = 1$

il da da  
a testa o croce

insieme numerabile

supporto

- in particolare se  $X$ , con  $D=1$ , posso descrivere  $C$  come insieme di punti:

$$C = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$$

mi serve questo

$$P\{X \in A\} = ? \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$

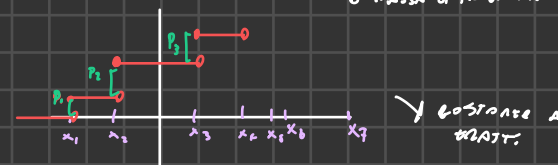
- posso concentrarmi su  $A \in \mathcal{B}(C)$ .

$$\text{in questo caso } P\{X \in A\} = \sum_{\substack{x \in C \\ \text{c.c. } x \in A}} P\{X = x\} = \sum_{x_i: x_i \in A} p_i \quad P\{X = x_i\} = p_i \quad x_i \in C \Rightarrow p_i \geq 0 \quad \text{e} \quad \sum_{i=1}^{\text{inf}} p_i = 1$$

misura in somma  
o uguaglianza

senza incertezza  
o massa di probabilità

$$P\{X = x_i\} = p_X(x_i) \quad \text{notazione} \Rightarrow \text{mi serve} \quad F_X(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{\{x_i: x_i \leq x\}} p_X(x_i)$$



- supponiamo  $D=1$   $C \subseteq \mathbb{R}^D$  ( $D=2$ )

$$P\{X \in A\} = \sum_{\substack{x_i \in C \\ \text{c.c. } x_i \in A}} p_X(x_i) \quad p_X(x_i) = P\{X = x_i\} \quad x_i \in \mathbb{R}^D$$



$$C = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2)\}$$

$$C = \{c_1, c_2\} \quad \text{con} \quad c_1 = c_2 = \{1, 2\}$$

• PROB  $\begin{cases} \text{Sia } X = (X_1, \dots, X_n) \end{cases}$  è discreto con supporto  $C$  [contenuto] per ipotesi:  $\Rightarrow X_i$  è discreto  $\forall i = 1, \dots, n$  e  $p_{X_i}(x_i^{(i)}) = \sum_{(x_1, \dots, x_n) : x_i = x_i^{(i)}} p_X(x_1, \dots, x_n)$



$$p_{X_1}(1) = \sum_{x_2 \in C_2} p_X(x_1, x_2) = p_X(1,1) + p_X(1,2) + p_X(1,3) \quad p_{X_1}(2) = p_X(2,1) + p_X(2,2) + p_X(2,3)$$

• es per  $p_{X_1}(1) \Rightarrow \mathbb{P}\{X_1=1\} = \mathbb{P}\{(x_1=1 \wedge x_2=1) \vee (x_1=1 \wedge x_2=2) \vee (x_1=1 \wedge x_2=3)\} \stackrel{\text{caso indep}}{=} \mathbb{P}\{X_1=1, X_2=1\} + \mathbb{P}\{X_1=1, X_2=2\} + \mathbb{P}\{X_1=1, X_2=3\}$

• NOTAZIONE  $\mathbb{P}(A, B) := \mathbb{P}(A \cap B)$

• caso  $D \cong \mathbb{Z}$   $C$  finito  $p_{(x_1, x_2)}(x_1, x_2)$   $x_1 \in C_1$   $x_2 \in C_2$   $\Rightarrow$  è finito  
*densità congiunta*

valori di  $x_1$   
 $C_1 = \{1, 3, 4\}$   
 $C_2 = \{1, 2, 3\}$

$x_2 \backslash x_1$	1	3	4
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0
2	0	$\frac{1}{4}$	0
3	0	0	$\frac{1}{4}$

questo è densità di  $(\pm 1)$   
 $p_X(1,1)$

• qual'è la prob  $\mathbb{P}\{X_1=3, X_2=1\} = \frac{1}{4}$  ,  $\mathbb{P}\{X_1=2, X_2=1\} = 0$

• posso dedurre la marginale di  $x_1$   $p_{X_1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & \text{per } x=1 \\ \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} & x=3 \\ \frac{1}{4} & x=4 \end{cases}$   
*densità marginale*

$x_2 \backslash x_1$	1	3	4	
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{2}$
2	0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$
3	0	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	

• se  $p_{(x_1, x_2)}$  nota  $\leadsto p_{x_1}$   $p_{x_2}$  noto

• ma se ho  $p_{x_1}, p_{x_2} \stackrel{?}{\Rightarrow} p_{x_1, x_2} = ?$

(es)

				$\frac{1}{6}$
				$\frac{1}{6}$
				$\frac{1}{6}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	

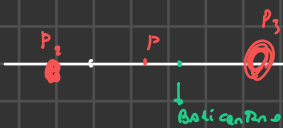
$\leadsto$

$x_2 \backslash x_1$	1	3	4	
1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	

## VALORE ATTESO PER V.A DISCRETE (D=1)

• DEF sia  $x: (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  discreto  $\begin{matrix} \mathbb{R} \\ \downarrow \\ C, p_n \end{matrix}$   $\stackrel{\text{convergenza}}{\mid} \Rightarrow \sum_{x \in C} |x| p_X(x) < +\infty \Rightarrow \mathbb{E}[X] = \sum_{x \in C} x p_X(x)$

• se  $C = \{x_1, x_2, x_3\}$  ,  $\mathbb{E}[X] = \sum_{i=1}^3 x_i p_X(x_i)$



• distribuzione Z

• sia  $X \in C$   $\mathbb{P}\{X \in \mathbb{N}\} = 1$   $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  e  $\mathbb{P}\{X=x\} = p_x = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$   $x \in \mathbb{N}$  ( $\lambda > 0$ )

• Nota  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda} \Rightarrow \sum_{x \in \mathbb{N}} \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} = 1$  variabile aleatoria discreta con legge di Poisson

(es) ?  $\mathbb{P}\{X > 1\} = ?$  e  $\mathbb{E}[X] = ?$

• (es2)  $x_1 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  ,  $p\{\omega\} = \frac{1}{6} \forall \omega \in \Omega$  ,  $X(\omega) = \mathbb{I}\{\omega \leq 3\}$  ,  
 $\tilde{x} = \{0, 1\}$  ,  $X(\tilde{\omega}) = \tilde{\omega}$  ,  $p(\tilde{\omega}) = \frac{1}{2} \forall \tilde{\omega} \in \tilde{\Omega}$   
*discreta perché assume solo 2 v.*  
 *$x_1: \omega \mapsto \{1,3\}$*   
 *$x_2: \tilde{\omega} \mapsto \{0,1\}$*

legge univ  $p_{x_1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x=0 \\ \frac{1}{2} & x=1 \end{cases}$   
 $p_{x_2}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x=0 \\ \frac{1}{2} & x=1 \end{cases}$

•  $\mathbb{E}[x_1] = \frac{1}{2}$

$\mathbb{E}[x_2] = \frac{1}{2}$