

# Esercizi di riepilogo

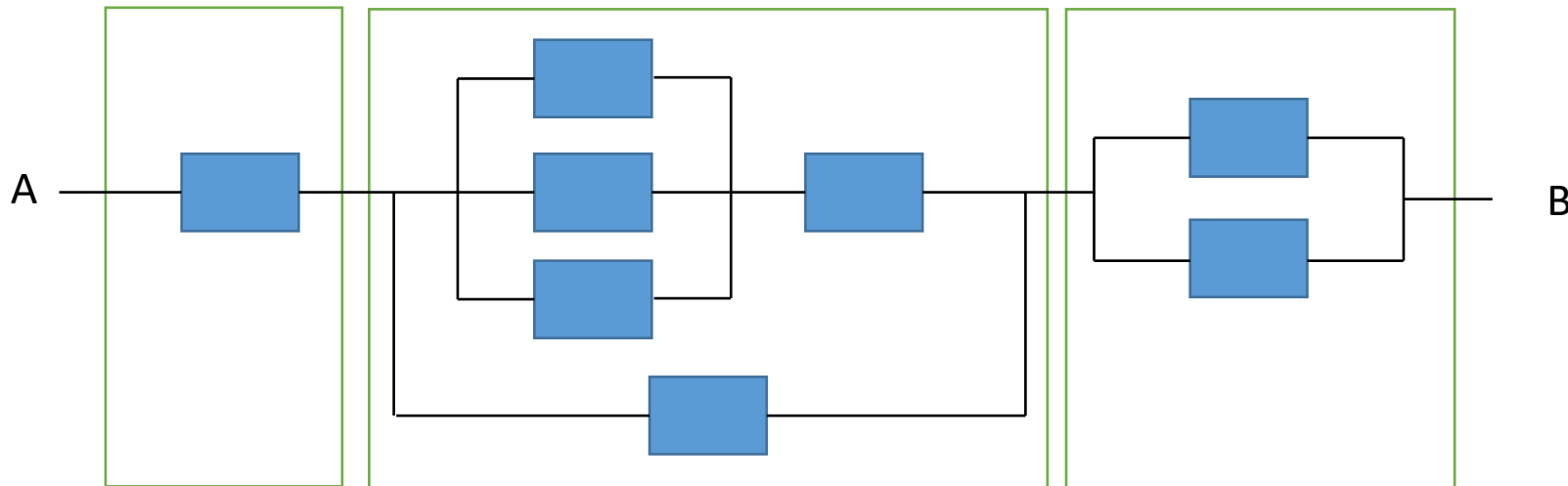
## Prima parte

# Es1: Eventi indipendenti

- Siano  $A$  e  $B$  eventi tali che  $A \subset B$
- Gli eventi possono essere indipendenti?

## Es2: Funzionamento di un circuito

- Ogni componente di un circuito funziona con probabilità  $p$ , indipendentemente dagli altri componenti.
- Ci sono 3 sottocircuiti, come in figura. Il circuito funziona se esiste un percorso che unisce il punto A al punto B.
- Qual è la probabilità che i 3 sottocircuiti funzionino. E il circuito totale?



# Es3: Torneo di scacchi

- I giocatori A e B prendono parte ad un torneo di scacchi per sfidare il campione C.
  - A e B si sfidano in due partite. Se uno di loro le vince entrambe, allora può sfidare il campione C.
  - Il campione viene sfidato in due partite e cede il titolo solo se viene sconfitto in entrambe.
  - Si sa che
    - A batte B in una partita qualsiasi con prob. 0.6
    - C batte A in una partita qualsiasi con prob. 0.5
    - C batte B in una partita qualsiasi con prob. 0.7
  - Le partite non possono finire in parità e sono tutte indipendenti
- a) Determinare la prob. che C venga sfidato, che A sfidi C, e che C rimanga campione
  - b) Dato che C venga sfidato, calcolare la prob. che A sia lo sfidante, e che C rimanga campione
  - c) Dato che C venga sfidato e che rimanga campione vincendo subito la prima partita, qual è la prob. che A abbia sfidato C?

## Es4: Mazzo di carte

- Un giocatore riceve 13 carte da un mazzo di 52
  - a) Qual è la prob. che la 13-esima carta ricevuta sia un re?
  - b) Qual è la prob. che la 13-esima carta ricevuta sia il primo re ricevuto?

## Es5: V.a. discreta

- Si consideri la v.a.  $X$  tale che

$$p_X(x) = \frac{x^2}{a} \text{ per } x \in \{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}, \quad p_X(x) = 0 \text{ altrimenti}$$

dove  $a$  è un parametro reale.

- a) Determinare  $a$
- b) Qual è la ddp della v.a.  $Z = X^2$

## Es6: Classi

- 90 studenti, inclusi gli studenti Tom e Jerry, devono essere suddivisi in 3 classi della stessa grandezza, in modo casuale.
- Qual è la probabilità che Tom e Jerry finiscano nella stessa classe?

## Es7: Mazzo di carte

- Si estraggano 7 carte dalla cima di un mazzo (ben mescolato) di 52 carte
- Trovare la probabilità che le 7 carte includano esattamente 3 assi



## Es8: Media e varianza

- Siano  $X$  e  $Y$  due v.a. indipendenti.
- Sia  $Z = 2X - 3Y$
- Trovare media e varianza di  $Z$  in funzione di medie e varianze di  $X$  e  $Y$ .

## Es9: Dado

- Si consideri un dado ben bilanciato a 6 facce
- Quanti lanci del dado ci si aspetta di fare prima di osservare ogni faccia almeno una volta?

## Es10: V.a. congiunte

- La ddp congiunta delle v.a.  $X$  e  $Y$  è data in tabella

$y=3$	$c$	$c$	$2c$
$y=2$	$2c$	$0$	$4c$
$y=1$	$3c$	$c$	$6c$
	$x=1$	$x=2$	$x=3$

- Trovare il valore della costante  $c$
- Trovare  $P(Y=2)$
- Si consideri la v.a.  $Z = YX^2$ . Trovare  $E[Z|Y = 2]$
- Dato che  $X \neq 2$ ,  $X$  e  $Y$  sono indep.? Dare una breve giustificazione
- Trovare la varianza di  $Y$  sapendo che  $X=2$

# Es11: V.a. Gaussianne

- Siano  $X$  e  $Y$  due v.a. Gaussianne, con  $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ ,  $Y \sim \mathcal{N}(1, 4)$ 
  - a) Trovare  $\Pr(X \leq 1.5)$ ,  $\Pr(X \leq -1)$
  - b) Qual è la ddp di  $(Y-1)/2$  ?
  - c) Trovare  $\Pr(-1 \leq Y \leq 1)$

## Es12: Freccette

- Marco gioca a freccette su un bersaglio circolare di raggio  $r$ .
- Assumendo che Marco colpisca sempre il bersaglio, e che colpisca tutti i punti  $(x,y)$  con la stessa probabilità, determinare
  - a) La ddp congiunta  $f_{X,Y}(x,y)$
  - b) La ddp condizionata  $f_{X|Y}(x|y)$

## Es13: Ricevimento studenti

- Al ricevimento si presentano due studenti. Uno arriva in orario, e l'altro arriva dopo 5 minuti.
- I colloqui durano un tempo casuale distribuito esponenzialmente con media di 30 minuti, e sono indipendenti da studente a studente.
- Qual è il valore atteso del lasso di tempo tra l'arrivo del primo studente e l'uscita del secondo studente?

## Es14: Aspettativa di vita di un macchinario

- Sia  $Q$  una v.a. uniformemente distribuita in  $[0,1]$ . Sapendo che  $Q=q$ , una macchina funziona con probabilità  $q$ . Inoltre, dato il valore di  $Q$ , lo stato della macchina in giorni diversi è indipendente.
- a) Trovare la probabilità che la macchina sia funzionante in un giorno pescato a caso
- b) Sappiamo che la macchina ha funzionato in  $m$  degli ultimi  $n$  giorni. Trovare la ddp condizionata di  $Q$ . Suggerimento: usare l'identità

$$\int_0^1 p^k (1-p)^{n-k} dp = \frac{k!(n-k)!}{(n+1)!}$$

## Es15: Funzione di v.a.

- Sia  $X$  una v.a. con ddp  $f_X$ . Trovare la ddp della v.a.  $Y=|X|$

a) Quando 
$$f_X(x) = \begin{cases} 1/3 & -2 < x \leq 1, \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

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

c) Per una  $f_X$  generica



## Es16: v.a. di Cauchy

- Sia  $X$  una v.a. uniformemente distribuita tra  $-1/2$  e  $1/2$

a) Mostrare che la ddp di  $Y=\tan(X)$  è

$$f_Y(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)}, \quad y \in (-\infty, \infty)$$

b) Trovare la ddp della v.a.  $Z$  definita come l'angolo (compreso tra  $-\pi/2$  e  $\pi/2$ ) la cui tangente è  $Y$ .

## Es 17: Differenza tra v.a. continue

- Le v.a.  $X$  e  $Y$  sono indipendenti e distribuite uniformemente tra 0 e  $a$ .
- Trovare la ddp della v.a.  $Z = |X - Y|$

## Es18: Somme di v.a.

- Sia  $X$  una v.a. discreta con legge  $p_X$  e sia  $Y$  una v.a. continua, indipendente da  $X$ , con legge  $f_Y$
- Si derivi una formula per la legge della v.a.  $X+Y$

## Es19: Variazione totale della somma

- Le v.a.  $X$  e  $Y$  sono descritte da una ddp congiunta che è uniforme nel quadrilatero di vertici  $(0,0)$ ,  $(0,1)$ ,  $(1,2)$ , e  $(1,1)$ .
- Si usi la legge della variazione totale per trovare la varianza di  $X+Y$

## Es20: Dadi e monete

- Si lancia un dado ben bilanciato a 6 facce, dopodichè si lancia una moneta bilanciata un numero di volte pari al risultato del lancio del dado
  - a) Si trovi valore atteso e varianza del numero di teste così ottenute
  - b) Si ripeta la parte a) nel caso in cui si lancino due dadi

# Es21: Convergenze

- Sia  $\{X_n\}$  una sequenza di v.a. indipendenti che assumono valori in  $[0, 0.5]$ . Quali delle seguenti affermazioni è sempre vera?
  - a) Se  $E[X_n^2]$  converge a 0 per  $n \rightarrow \infty$ , allora  $\{X_n\}$  converge a 0 in probabilità
  - b) Se tutte le  $\{X_n\}$  hanno  $E[X_n] = 0.2$  e  $\text{Var}[X_n] \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ , allora  $\{X_n\}$  converge a 0.2 in probabilità
  - c) La sequenza  $\{Z_n\}$ , definita da  $Z_n = X_1 \cdot X_2 \cdots X_n$  converge a 0 in probabilità

# Es22: Convergenze

- Siano  $\{X_i\}$  v.a. iid con media 0 e varianza 2; siano  $\{Y_i\}$  delle v.a. iid con media 2. Si assuma che X e Y siano indipendenti. Quali delle seguenti affermazioni è sempre vera?
  - a)  $\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$  converge a 0 in probabilità
  - b)  $\frac{X_1^2 + \dots + X_n^2}{n}$  converge a 2 in probabilità
  - c)  $\frac{X_1 Y_1 + \dots + X_n Y_n}{n}$  converge a 0 in probabilità