

# Distribuzioni discrete di probabilità

## *Sintesi*

Lorenzo Roi



# Distribuzione binomiale

---

- La variabile casuale  $K$  rappresenta il numero di successi in  $n$  prove.
- Ciascuna prova è identica alle altre e indipendente.
- I suoi esiti possono solo essere successo o insuccesso (modello di Bernoulli).
- La probabilità dell'evento  $E$  è  $p(E) = p$  e del complementare  $P(\overline{E}) = q = 1 - p$ .



# Distribuzione binomiale 2

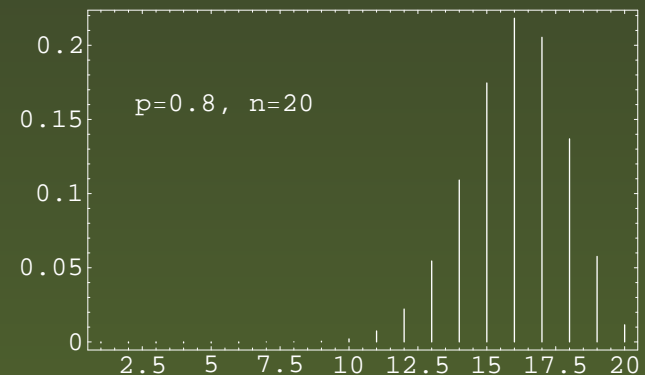
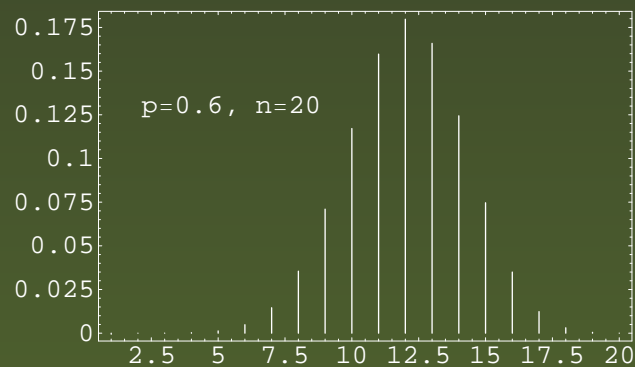
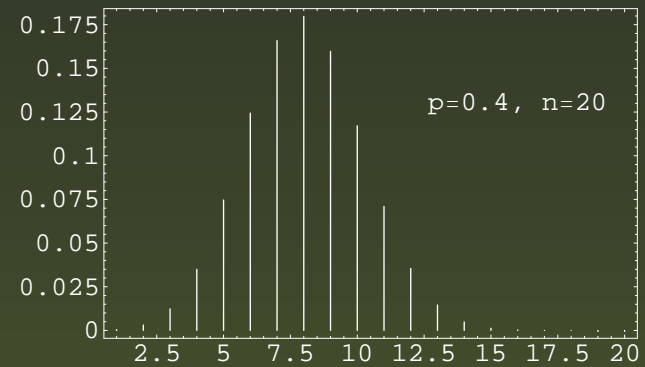
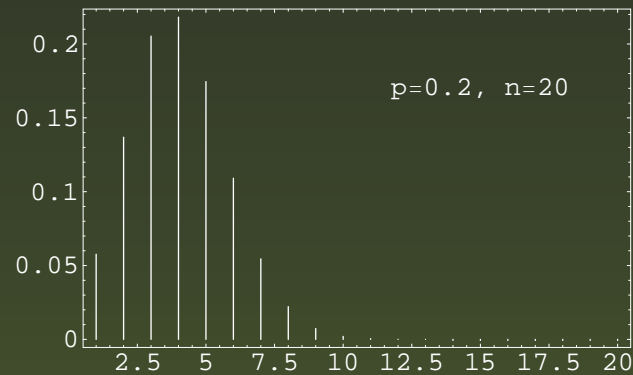
---

- Valori di  $K$ :  $0, 1, 2, \dots, n$
- Parametri:  $n, p$
- Distribuzione di probabilità:  $p(K = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$
- Valore medio:  $M(K) = np$
- Varianza:  $\sigma^2 = npq$ .



# Distribuzione binomiale 3

## ■ Andamenti



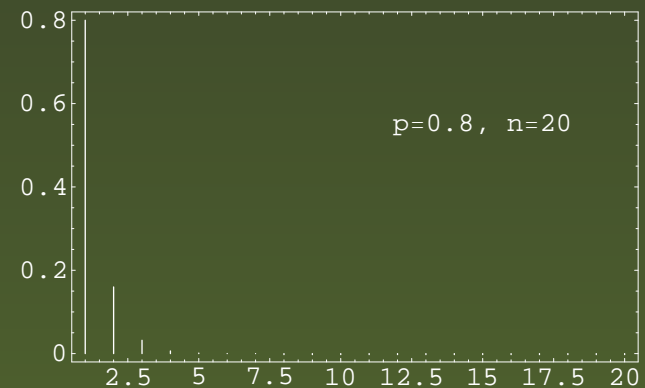
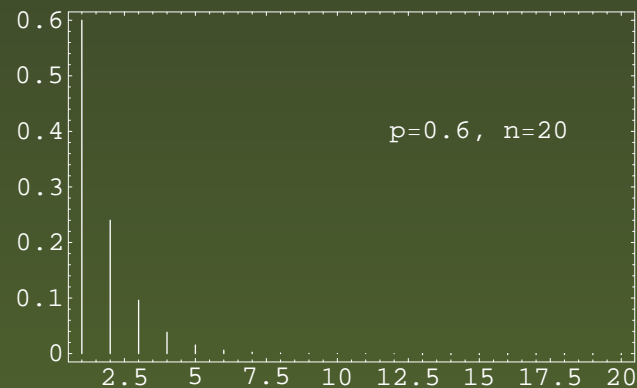
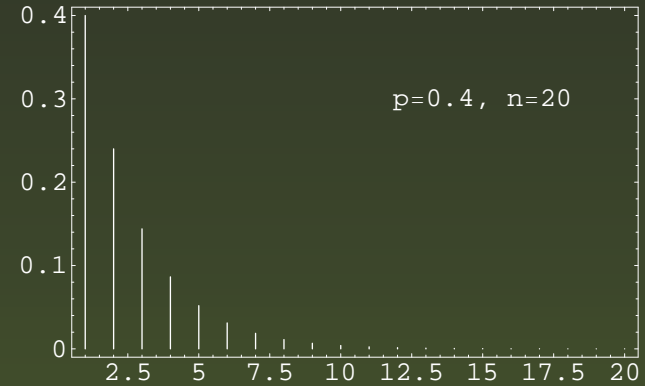
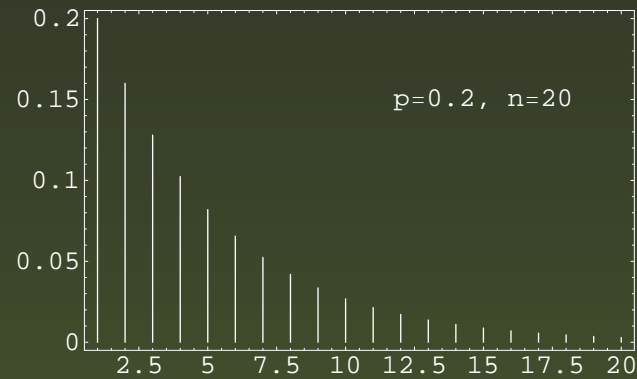
# Distribuzione geometrica

- La variabile casuale  $N$  rappresenta il numero di prove di tipo Bernoulli per ottenere il primo successo.
- La probabilità dell'evento  $E$  è  $p(E) = p$  e del complementare  $P(\bar{E}) = q = 1 - p$ .
- Valori di  $N$ : 1, 2, 3, ...
- Parametro:  $p$
- Distribuzione di probabilità:  
$$p(N = n) = pq^{n-1} = p(1 - p)^{n-1}$$
- Valore medio:  $M(N) = \frac{1}{p}$
- Varianza:  $\sigma^2 = \frac{q}{p}$ .



# Distribuzione geometrica 2

## ■ Andamenti



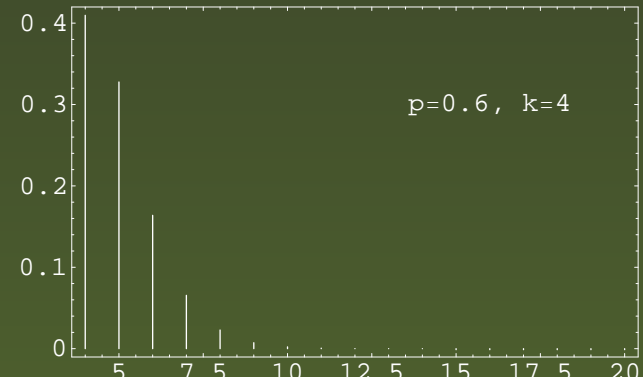
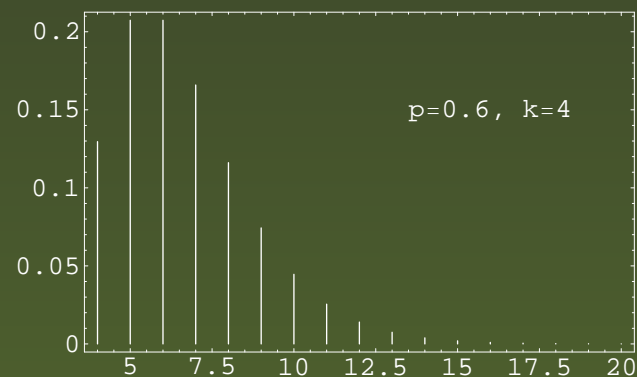
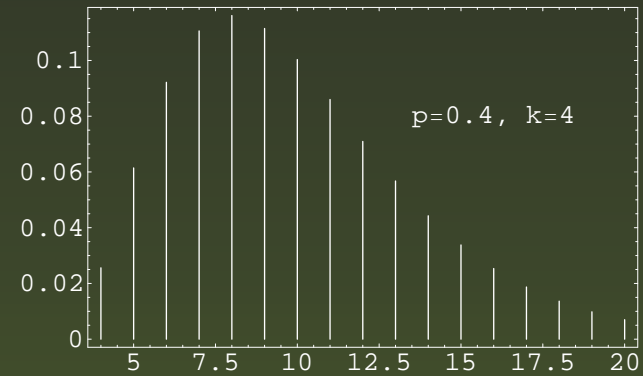
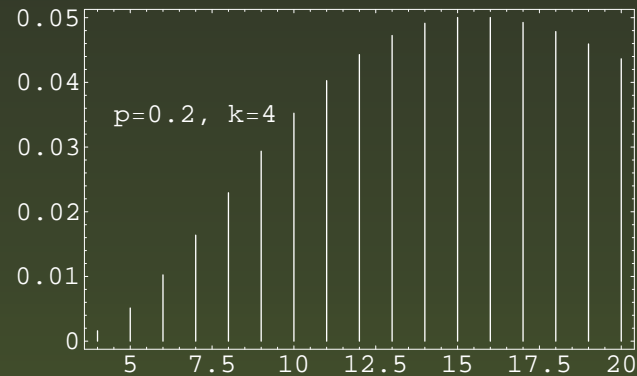
# Distribuzione binomiale negativa

- La variabile casuale  $N$  rappresenta il numero di prove identiche e indipendenti, per ottenere  $k \geq 1$  successi.
- La probabilità dell'evento  $E$  è  $p(E) = p$  (del complementare  $P(\bar{E}) = q = 1 - p$ ).
- Valori di  $N$ :  $k, k + 1, k + 2, k + 3, \dots, (n \geq k)$
- Parametri:  $p, k$ .
- Distribuzione di probabilità:  
$$p(N = n) = \binom{n-1}{k-1} p^k q^{n-k} = \binom{n-1}{k-1} p^k (1 - p)^{n-k}$$
- Valore medio:  $M(N) = \frac{k}{p}$
- Varianza:  $\sigma^2 = k \frac{q}{p^2}$ .



# Distribuzione binomiale negativa

## ■ Andamenti



# Processo di Poisson 1

---

Un *processo di Poisson* consiste in una serie di eventi che avvengono in un intervallo  $\Delta t$  di tempo o in un intervallo spaziale  $\Delta x$  che soddisfa alle condizioni

- Se l'intervallo  $\Delta t$  (o  $\Delta x$ ) è sufficientemente piccolo, la probabilità che accada esattamente un evento in questo intervallo è pari a  $\lambda\Delta t$  (o  $\lambda\Delta x$ ), dove  $\lambda$  rappresenta il numero medio di eventi per unità di tempo  $t$  (o spazio  $x$ ).



# Processo di Poisson 2

---

- Se l'intervallo  $\Delta t$  (o  $\Delta x$ ) è sufficientemente piccolo, la probabilità che accada più di un evento nell'intervallo è nulla, ossia in un intervallo sufficientemente piccolo può presentarsi un solo evento o nessuno.
- L'avverarsi di eventi in intervalli (temporali o spaziali) disgiunti avviene indipendentemente.



# Distribuzione di Poisson 1

- La variabile casuale  $K$  rappresenta il numero di eventi che avvengono in un dato intervallo di tempo (o spazio) con le caratteristiche di un processo di Poisson e dove il numero medio di eventi (per unità di tempo o spazio) è pari a  $\lambda$ .
- Valori di  $K$ : 0, 1, 2, 3, ...
- Parametro:  $\lambda$ .
- Distribuzione di probabilità:  $p(k, \lambda) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$
- Valore medio:  $M(K) = \lambda$
- Varianza:  $\sigma^2 = \lambda$ .



# Distribuzione di Poisson 2

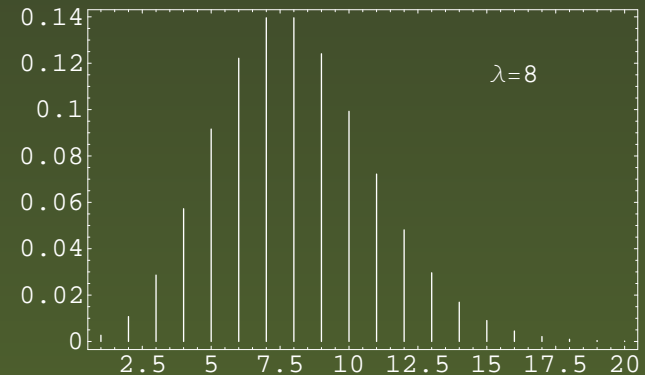
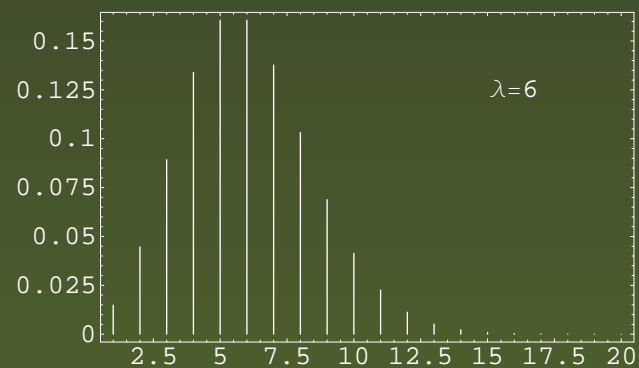
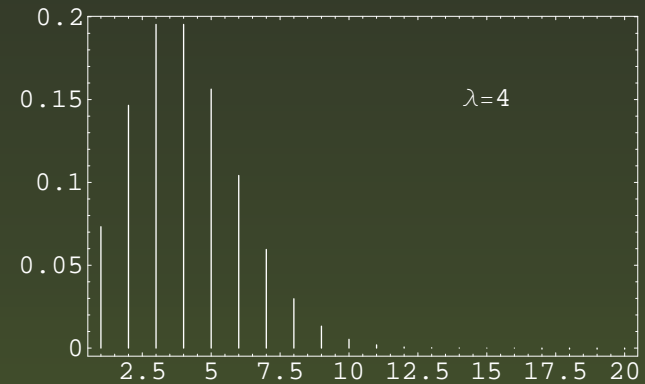
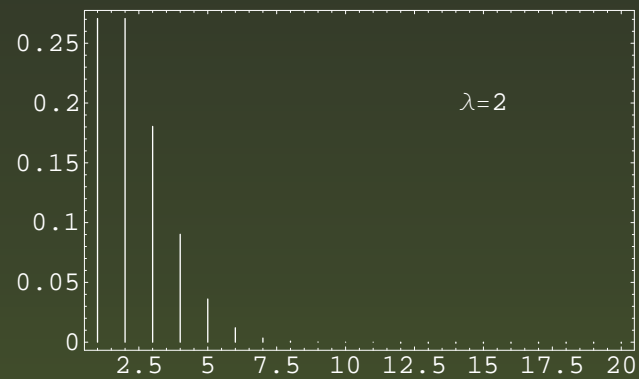
## Altre caratteristiche

- Se  $K$  rappresenta il numero di eventi in un processo di Poisson che possono accadere in un intervallo  $t$  (o  $x$ ) diverso da quello scelto come unitario, allora la distribuzione di tale variabile si riporta a quella di Poisson con parametro  $\lambda t$ .
- La distribuzione binomiale relativa a processi dove il parametro  $n$  sia molto grande ( $n \rightarrow \infty$ ) e la probabilità  $p$  dell'avverarsi di un singolo evento sia prossima allo 0 ( $p \rightarrow 0$ ) essendo il prodotto  $n \cdot p = \lambda$  costante, può essere approssimata dalla distribuzione di Poisson  $p(k, \lambda)$ .



# Distribuzione di Poisson 3

## ■ Andamenti



Ritorna all'inizio

