Distribuzione Binomiale

Introduzione

Consideriamo un processo (o prova) che può portare a: 2 eventi mutuamente esclusivi



Hp:

- 1. Le probabilità di un tipo di evento (e quindi anche dell'altro ...) sia COSTANTE (cioè di prova in prova non cambi)
- 2. Le prove siano INDIPENDENTI (cioè l'esito di una non influenzi quello di un'altra)
- 3. Gli eventi (risultato della prova) siano MUTUAMENTE ESCLUSIVI

Questo tipo di processo si chiama BERNOULLIANO

La distribuzione di probabilità ad esso legata si chiama BINOMIALE

Esempio

In una certa popolazione (ad es. Italiana) la probabilità di nascere Maschio è ≈ 0.51 ed essa è costante (negli ultimi anni)

Qual è la probabilità che su 3 figli 2 siano maschi? Possibili sequenze







Su 2³=8 possibili sequenze

Ciascuna di queste sequenze ha la stessa probabilità di verificarsi che è:

0.51.0.51.0.49 $P(M) \times P(M) \times P(F)$

Quindi la probabilità di ottenere MMF o MFM o FMM è la somma della probabilità di ciascuna seguenza

COEFFICIENTE BINOMIALE

Come possiamo contare tutte le possibili combinazione senza doverle definire tutte?

Esiste una formula matematica che permette di contare le possibili combinazioni di x oggetti su un insieme di n :

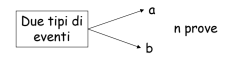
$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x! (n-x)!}$$

 $\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!}$ Coefficiente binomiale: denota il numero di sequenze di lunghezza n che si possono formare con x elementi aventi il carattere d ed (n-x) elementi aventi il carattere đ

Dove: n! si legge "n fattoriale" ed n!=n*(n-1)*(n-2)*(n-3)*...*1

Per esempio le possibili combinazioni di 2 (=x) maschi in 3 (=n) nascite sono:

$$\binom{n}{x} = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{3*2*1}{2*1*1} = 3$$



Con n=3 ho 8 possibili sequenze:

1	3 "a"	x=3	aaa
			aab
3	2 "a"	x=2	aba
			baa
			abb
3	1 "a"	x=1	bab
			bba
1	Ο "α"	x=0	bbb

Ci sono 2ⁿ possibili sequenze distinte, ciascuna può avere

x elementi di tipo a

Con n=2 ho 4 possibili sequenze:

1	2 "a"	x=2	aa
2	1 "a"	×=1	αb
_	1 4	^-1	ba
1	Ο "α"	x=0	bb

Con n=1 ho 2 possibili sequenze:

1	1 "a"	x=1	а
1	Ο "α"	x=0	Ь

Triangolo di Tartaglia (1)

$$(a+b)^{1}$$
 1 1 1 $(a+b)^{2}$ 1 2 1 $(a+b)^{3}$ 1 3 3 1 $(a+b)^{4}$ 1 4 6 4 1

$$(a+b)^{2} = (a+b) \cdot (a+b) = (aa+ab+ba+bb) = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a+b)^{3} = a^{3} + b^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2}$$

Triangolo di Tartaglia (2)

	x	0	1	2	3	4	•••	X
\overline{n}								
0		1						
1		1	1					
2		1	2	1				
2 3 4		1	3	3	1			
4		1	4	6	4	1		
÷		:					٠.	
n			•••		•••		•••	$\binom{n}{x}$

Distribuzione binomiale

Si abbia un processo per la produzione di compresse tale che la probabilità di una compressa di essere difettosa sia π =0.01.

Si vuole calcolare la probabilità di trovare 0,1,2,3,4 compresse difettose in un blister di 4 compresse, sotto l'assunto che la probabilità di una compressa di finire in un dato blister non dipenda dalle caratteristiche della compressa stessa.

Si noti che il blister può essere considerato un campione tratto da un universo (la produzione di compresse) virtualmente infinito.

... continua

Per enumerazione dei casi possibili, si osserva che 4 compresse difettose (d) e no (đ) si combinano, con probabilità π ed (1- π), in 2⁴=16 diversi modi.

In analogia con ciò che si è già visto, la probabilità di osservare un blister con x compresse difettose è la somma delle probabilità associate ad ognuno dei diversi modi con cui il blister può includere x compresse difettose. Ad esempio, vi sono 4 modi con cui un blister può avere una sola compressa difettosa: essa può essere la prima, la seconda, la terza o la quarta.

Distribuzione binomiale (2)

- Variabile x={numero di compresse difettose in un blister da 4 compresse}
- x 1234 PROBABILITÀ $\overline{0}$ $\overline{\overline{d}}$ $\overline{\overline{d}$ $\overline{\overline{d}}$ $\overline{\overline{d}}$ 1 $\frac{d}{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \pi (1-\pi)(1-\pi)(1-\pi)$ $\overline{d} \ d \ \overline{d} \ \overline{d} \ (1-\pi) \ \pi \ (1-\pi)(1-\pi)$ $\overline{d} \ \overline{d} \ d \ \overline{d} \ (1-\pi)(1-\pi) \ \pi \ (1-\pi)$ $\overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} (1-\pi)(1-\pi)(1-\pi) \pi$
- π =0.01 è la probabilità del processo di generare una compressa difettosa.
- 2 d d \overline{d} \overline{d} π π $(1-\pi)(1-\pi)$ $d \overline{d} d \overline{d} = \pi (1-\pi) \pi (1-\pi)$ $d \overline{d} \overline{d} d \pi (1-\pi)(1-\pi) \pi$ $\overline{d} d d \overline{d} (1-\pi) \pi \pi (1-\pi)$ $\overline{d} d \overline{d} d (1-\pi) \pi (1-\pi) \pi$ $\overline{d} \overline{d} d d (1-\pi)(1-\pi) \pi \pi$ $\frac{1}{3} \frac{d d d \overline{d}}{d \overline{d}} \frac{\pi}{\pi} \pi \pi (1-\pi)$ $d d \overline{d} d \pi \pi (1-\pi) \pi$ $d\overline{d}dd\pi$ (1- π) π $\overline{d} d d d (1-\pi) \pi \pi \pi$ 4 dddd π π π

Distribuzione binomiale (2)

- x 1234 $0 \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d}$ · Variabile x={numero di $1 \frac{d \overline{d} \overline{d} \overline{d}$ $\overline{d} d \overline{d} \overline{d}$ compresse difettose in un $\overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d}$ blister da 4 compresse} $\overline{d} \overline{d} \overline{d} d$
- π =0.01 è la probabilità del $\frac{2}{100}$ processo di generare una compressa difettosa.

 $\overline{d} \overline{d} d d$ $\frac{1}{3} ddd\bar{d}$ $d d \overline{d} d$ $d \overline{d} d d$

 $d \overline{d} d \overline{d}$

 $d \overline{d} \overline{d} d$

 $\overline{d} d d \overline{d}$

 \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d}

compresse

4 dddd

 \overline{d} d d d

compresse

Distribuzione binomiale (2)

- · Variabile x={numero di compresse difettose in un blister da 4 compresse}
- processo di generare una compressa difettosa.

```
x 1234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PROBABILITÀ
                                                                                                                                                                              \overline{0} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} \overline{d} (1-\pi)(1-\pi)(1-\pi)(1-\pi) (1-\pi)^4 = .99^4
                                                                                                                                                                                1 d d d d d \overline{d} \pi (1-\pi)(1-\pi)(1-\pi) = \pi(1-\pi)^3 = .01^1 \times .99^3 = .00970299
                                                                                                                                                                                           \overline{d} \ d \ \overline{d} \ \overline{d} \ (1-\pi) \ \pi \ (1-\pi)(1-\pi) = \pi(1-\pi)^3 = .01^1 \times .99^3 = .00970299
                                                                                                                                                                                            \overline{d} \ \overline{d} \ \overline{d} \ \overline{d} \ (1-\pi)(1-\pi) \ \pi \ (1-\pi) = \pi(1-\pi)^3 = .01^1 \times .99^3 = .00970299
                                                                                                                                                                                            \overline{d} \ \overline{d} \ \overline{d} \ d \ (1-\pi)(1-\pi)(1-\pi) \ \pi = \pi(1-\pi)^3 = .01^1 \times .99^3 = .00970299
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 = 4\pi(1-\pi)^3 = 4\times.01^1\times.99^3 = .03881196
• \pi=0.01 è la probabilità del \frac{2}{100} \frac{d}{d} \frac{
                                                                                                                                                                                            d \bar{d} d \bar{d} = \pi (1-\pi) \pi (1-\pi) = \pi^2(1-\pi)^2 = .012 \times .992 = .00009801
                                                                                                                                                                                            d \bar{d} \bar{d} d = \pi (1-\pi)(1-\pi) \pi = \pi^2(1-\pi)^2 = .012 \times .992 = .00009801
                                                                                                                                                                                            \overline{d} d d \overline{d} (1-\pi) \pi \pi (1-\pi) = \pi^2(1-\pi)^2 = .012 \times .992 = .00009801
                                                                                                                                                                                            \overline{d} \ d \ \overline{d} \ d \ (1-\pi) \ \pi \ (1-\pi) \ \pi = \pi^2(1-\pi)^2 = .01^2 \times .99^2 = .00009801
                                                                                                                                                                                            \overline{d} \ \overline{d} \ d \ d \ (1-\pi)(1-\pi) \ \pi \ \pi = \pi^2(1-\pi)^2 = .01^2 \times .99^2 = .00009801
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6\pi^2(1-\pi)^2 6\times.01^2\times.99^2 .00058806
                                                                                                                                                                              \frac{1}{3} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{(1-\pi)}{(1-\pi)} = \frac{.01^3 \times .99^1}{.00000099} = .000000099
                                                                                                                                                                                            d d \bar{d} d \pi \pi (1-\pi) \pi = \pi^3 (1-\pi) = .013 \times .991 = .00000099
                                                                                                                                                                                            \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{\pi}{\pi} (1-\pi) \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi^3}{(1-\pi)} = .013 \times .991 = .00000099
                                                                                                                                                                                           \overline{d} d d d (1-\pi) \pi \pi \pi = \pi^3(1-\pi) = .013 \times .991 = .00000099
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4\pi^{3}(1-\pi) 4\times.01^{3}\times.99^{1} .00000396
                                                                                                                                                                              4 dddd \pi \pi \pi \pi = \pi^4 =
```

Distribuzione binomiale (3)

Detto n il numero delle occasioni (ad es. il numero di compresse nel blister) ed x il numero di eventi (ad es. il numero di compresse difettose nel blister) ognuno dei quali ha la stessa probabilità di verificarsi, si ha che:

$$P(x|n) = \frac{n!}{x! (n-x)!} \cdot \pi^x \cdot (1-\pi)^{n-x} =$$
$$= \binom{n}{x} \cdot \pi^x \cdot (1-\pi)^{n-x}$$

La variabile le cui probabilità sono assegnate secondo tale legge è chiamata variabile casuale binomiale e si denota come $x\sim Bi(\pi,n)$.

... riepilogando ...

La distribuzione binomiale mostra la probabilità di diversi risultati per una serie di eventi casuali, ognuno dei quali può assumere solo uno tra due valori

... continua

$$\binom{n}{x} = \frac{n!}{x!(n-x)!}$$

<u>Coefficiente binomiale</u>: denota il numero di sequenze di lunghezza n che si possono formare con x elementi aventi il carattere d ed (n-x) elementi aventi il carattere đ.

$$\pi^x\cdot(1\!-\!\pi)^{n-x}$$

Rappresenta la probabilità che si verifichino contemporaneamente \times volte l'evento con probabilità π e (n- \times) volte l'evento con probabilità (1- π).

Se è nota la funzione di probabilità, possiamo assegnare le probabilità agli eventi senza dover enumerare i casi possibili.

Nell'esempio la probabilità di osservare un blister con 2 compresse difettose può essere calcolata direttamente:

$$P(2|4) = {4 \choose 2} \cdot 0.01^2 \cdot (1-0.01)^{4-2} = \frac{4!}{2! \times (4-2)!} \cdot 0.01^2 \cdot 0.99^2 =$$

$$= \frac{24}{4} \cdot 0.0001 \cdot 0.9801 = 0.00058806$$

Esempio di distribuzione binomiale (1)

Ad un centro trasfusionale afferiscono ogni mattina 10 pazienti talassemici per ricevere una sacca di sangue. Se vi è una probabilità del 10% che un paziente sviluppi una reazione febbrile (RF), qual è la probabilità di osservare in una mattina 0,1,...,5,...,10 pazienti che sviluppano RF?

<u>Def.</u>

x={numero di pazienti che sviluppano reazione febbrile in seguito a trasfusione di una sacca di sangue su 10 pazienti trasfusi}

 $n=10 e \pi=0.10$

$$P(x \mid 10) = {10 \choose x} \cdot 0.10^{x} \cdot (1 - 0.10)^{10-x}$$

... continua

$$P(0|10) = {10 \choose 0} \cdot 0.10^{0} \cdot (1 - 0.10)^{10 - 0} = \frac{10!}{0! \cdot 10!} \cdot 0.10^{0} \cdot (0.90)^{10} = (0.90)^{10} = 0.3487$$

$$0! = 1 \quad \text{Per convenzione}$$

Esercizio: calcolare

- 1. P{almeno 1 paziente sviluppi RF}
- 2. P{non più di 1 paziente sviluppi RF}
- 3. P{più di 3 pazienti sviluppino RF}

1.
$$P\{X \ge 1\} = P\{X = 1 \cup X = 2 \cup ... \cup X = 10\} = \sum_{i=1}^{10} P\{X = i\} = 1 - P\{X = 0\} = 1 - 0.349 = 0.651$$

2.
$$P\{X \le 1\} = P\{X = 0 \cup X = 1\} = P\{X = 0\} + P\{X = 1\} = 0.349 + 0.387 = 0.736$$

3.
$$P\{X \ge 4\} = P\{X = 4 \cup X = 5 \cup ... \cup X = 10\} = \sum_{j=0}^{10} P\{X = i\} = 1 - \sum_{j=0}^{3} P\{X = j\} = 1 - 0.349 - 0.387 - 0.194 - 0.057 = 0.013$$

... continua

Ad un centro trasfusionale afferiscono ogni mattina 10 pazienti talassemici per ricevere una sacca di sangue. Se vi è una probabilità del 10% che un paziente sviluppi una reazione febbrile (RF), qual è la probabilità di osservare in una mattina 0,1,...,5,...,10 pazienti che sviluppano RF?

	×	f(x)
<u>Def.</u>	0	0.34868
x={numero di pazienti che sviluppano	1	0.38742
reazione febbrile in seguito a	2	0.19371
trasfusione di una sacca di sangue su	3	0.05740
5	4	0.01116
10 pazienti trasfusi}	5	0.00149
	6	0.00013
n=10 e π=0.10	7	0.00001
(10)	8	0.00000
$P(x 10) = {10 \choose x} \cdot 0.10^{x} \cdot (1 - 0.10)^{10-x}$	9	0.0000
(x) 5.25 (2 5.25)	10	0.00000

... continua

Ad un centro trasfusionale afferiscono ogni mattina 10 pazienti talassemici per ricevere una sacca di sangue. Se vi è una probabilità del 10% che un paziente sviluppi una reazione febbrile (RF), qual è la probabilità di osservare in una mattina 0,1,...,5,...,10 pazienti che sviluppano RF?

i pazienti	che	sviluppo	ino
febbrile	in	seguito	а
ie di una sa	icca (di sangue	su
i trasfusi}			
)			
	febbrile ne di una sa i trasfusi}	febbrile in ne di una sacca d i trasfusi}	•

$$P(x \mid 10) = {10 \choose x} \cdot 0.10^{x} \cdot (1 - 0.10)^{10-x}$$

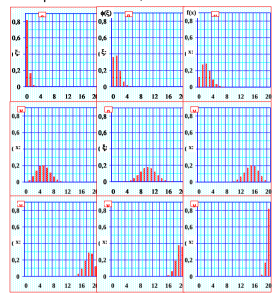
	×	f(x)	F(x)	1-F(x)
	0	0.34868	0.34868	1.00000
ano	1	0.38742	0.73610	0.65132
а	2	0.19371	0.92981	0.26390
su	3	0.05740	0.98721	0.07019
Ju	4	0.01116	0.99837	0.01279
	5	0.00149	0.99986	0.00163
	6	0.00013	0.99999	0.00014
	7	0.00001	1.00000	0.00001
	8	0.00000	1.00000	0.00000
	9	0.00000	1.00000	0.00000
	10	0.00000	1.00000	0.00000

Forma della distribuzione binomiale

Variabili casuali binomiali, tutte con parametro n=20, ma con differente

parametro π (π =0.01, 0.05, ..., 0.99).

La distribuzione è: simmetrica π =0.50 asimmetrica positiva π \rightarrow 0 asimmetrica negativa π \rightarrow 1



DISTRIBUZIONE BINOMIALE $X\sim Bi(\pi=0.1,n=10)$

 Quanti pazienti con reazioni febbrili mi aspetto in un giorno?

$$E(X) = \pi^* n = 10^* 0.1 = 1$$

 Che variabilità ha il numero di pazienti con RF in un giorno?

$$VAR(X)=n^*\pi^*(1-\pi)=10^*0.1^*0.9=0.9$$

Esercizio

Un prodotto farmaceutico provoca un grave effetto collaterale a 3 pazienti su 100. Un'industria farmaceutica desidera sottoporre a prova il medicinale.

- 1) Qual è la probabilità che l'effetto collaterale si verifichi al massimo in 1 soggetto in un campione casuale di 20 pazienti che prendono il medicinale?
- 2) Qual è la probabilità che tutti i 20 soggetti manifestino l'effetto collaterale?
- Quanti pazienti con l'effetto collaterale mi aspetto sui 20 soggetti?

Risposte

1) P(X≤1)=P(X=1)+P(X=0)

$$P(X = 0) = {20 \choose 0} 0.03^{0} 0.97^{20} = 0.5438$$

$$P(X = 1) = {20 \choose 1} 0.03^{1} 0.97^{19} = \frac{20 * 19!}{19! 1!} 0.03^{1} 0.97^{19} = 20 * 0.03^{1} 0.97^{19}$$

$$= 0.3364$$

$$P(X \le 1) = P(X = 0) + P(X = 1) = 0.5438 + 0.3364 = 0.8802$$

2)
$$P(X = 20) = {20 \choose 20} 0.03^{20} 0.97^0 = 0.03^{20} = 3.486784 * 10^{-31} \approx 0$$

3)
$$E(X)=n^*\pi=20^*0,03=0,6$$