LEZIONE_3

2022-10-19

STATISTICA MULTIVARIATA

PRENDE IN CONSIDERAZIONE 2 O PIÙ VARIABILI CONTEMPORANEAMENTE

DISTRIBUZIONI DI FREQUENZA

- CONGIUNTA
 - si prendono in considerazione entrambe le variabili durante una osservazione/misurazione
 - $-(x_i,y_k)$
 - $* i \in [1, |X|]$
 - $* \ k \in [1, |Y|]$
- DISGIUNTA
 - viene presa in considerazione una variabile per volta
- CONDIZIONATA
 - in base a una condizione dettata da una delle due variabili si cercano le osservazioni congiunte rispetto all'altra variabile
 - Date X e Y due variabili
 - $* Y \mid X = valore$
 - $\ast\,$ seleziona i valori di Y associati ai casi in cui X = valore indicato

head(mtcars)

```
##
                     mpg cyl disp hp drat
                                             wt qsec vs am gear carb
## Mazda RX4
                    21.0
                          6 160 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4 Wag
                    21.0
                          6 160 110 3.90 2.875 17.02 0 1
                                                                   4
## Datsun 710
                    22.8
                          4 108 93 3.85 2.320 18.61
                    21.4 6 258 110 3.08 3.215 19.44 1 0
## Hornet 4 Drive
                                                                   1
## Hornet Sportabout 18.7
                          8 360 175 3.15 3.440 17.02
                                                                   2
## Valiant
                          6 225 105 2.76 3.460 20.22
                    18.1
                                                                   1
hp6Cyl = mtcars[mtcars$cyl==6,"hp"]
length(hp6Cyl)
```

[1] 7

RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE

Sono le stesse spiegate nel capitolo precedente, in quanto le funzioni grafiche sono in grado di accettare più variabili contemporanemente, ognuna con il suo significato visivo

DIPENDENZA

Date due variabili X e Y esse possono essere dipendenti tra loro.

IPOTESI:

- X variabile indipendente (per convenzione matematica)
- Y variabile dipendente = f(X)
 - f è la funzione che regola la dipendenza
 - può essere di qualsiasi tipo

TIPOLOGIE

DIPENDENZA

2 QUALITATIVE

DIPENDENZA MEDIA

1 QUALITATIVA 1 QUANTITATIVA

REGRESSIONE o CORRELAZIONE

2 QUANTITATIVE

TABELLA CONTINGENZA

Riporta le distribuzioni di frequenza associate alle due variabili, perciò gli assi contengono gli elementi del supporto delle variabili, cioè i possibili valori ammessi senza ripetizioni

	y_1	y_2		y_k	
x_1	n_{11}	n_{12}		n_{1k}	n_{1+}
x_2	n_{21}	n_{22}		n_{2k}	n_{2+}
:	:	:	٠	÷	:
x_m	n_{m1}	n_{m2}		n_{mk}	n_{m+}
	n_{+1}	n_{+2}		n_{+k}	n

- $X = [x_1, ..., x_i, ..., x_m], i \in [1, m], m = |Sx|$
- $Y = [y_1, ..., y_i, ..., y_k], i \in [1, k], k = |Sy|$

$$n = \sum_{i=1}^{m} n_{i+} = \sum_{j=1}^{k} n_{+j}$$

2

FREQUENZA

• CONGIUNTA:

$$- n_{ij} = (x_i, y_j)$$

- MARGINALE:
 - si tratta delle occorrenze dell'i-esimo valore di una delle variabili

*
$$n_{i+} = x_i = \sum_{j=1}^k n_{ij}$$
 -> i=riga costante

*
$$n_{+j} = y_j = \sum_{i=1}^m n_{ij} ->$$
 j=colonna costante

• CONDIZIONATA

 $-n_{i1}$ = vettore delle frequenze di X dato Y = y1

ESEMPIO

```
attitudine <- rbind(cbind(rep("S",1),rep("S",1)),cbind(rep("S",3),rep("B",3)),cbind(rep("B",1),rep("S",
# in data frame
colnames(attitudine) <- c("X","Y") # nomi delle colonne</pre>
attitudine$X <- ordered(attitudine$X, levels=c("S","B","O"))</pre>
attitudine$Y <- ordered(attitudine$Y, levels=c("S","B","O"))</pre>
str(attitudine)
## 'data.frame': 15 obs. of 2 variables:
## $ X: Ord.factor w/ 3 levels "S"<"B"<"0": 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 ...
## $ Y: Ord.factor w/ 3 levels "S"<"B"<"0": 1 2 2 2 1 2 2 2 3 3 ...
tab <- table(attitudine$X,attitudine$Y) # tabella di contingenza
#(distribuzione di frequenza assoluta congiunta)
tab
##
##
       S B O
     S 1 3 0
##
##
   B 1 3 2
##
   0 2 1 2
# distribuzione marginale di Y
# (frequenza assoluta)
margin.table(tab,2)
##
## S B O
## 4 7 4
# distribuzione condizionata di Y/X=S (frequenza assoluta)
tab[1,]
## S B O
## 1 3 0
# distribuzione condizionata di Y/X=B (frequenza assoluta)
tab[2,]
## S B O
## 1 3 2
tab[3,] # distribuzione condizionata di Y/X=O (frequenza assoluta)
## S B O
## 2 1 2
tab[,1] # distribuzione condizionata di X/Y=S (frequenza assoluta)
## S B O
## 1 1 2
tab/sum(tab) # distribuzione di frequenza relativa congiunta
```

```
##
##
                                       n
                S
                           В
     S 0.06666667 0.20000000 0.00000000
##
     B 0.06666667 0.20000000 0.13333333
##
##
     0 0.13333333 0.06666667 0.13333333
# in alternativa, prop.table(tab)
# distribuzione marginale di X (frequenza relativa)
margin.table(tab,1)/sum(margin.table(tab,1))
##
##
           S
                     В
                                n
## 0.2666667 0.4000000 0.3333333
# distribuzione marginale di Y (frequenza relativa)
margin.table(tab,2)/sum(margin.table(tab,2))
##
                                0
##
           S
                     В
## 0.2666667 0.4666667 0.2666667
# distribuzione condizionata di Y/X=S (frequenza relativa)
tab[1,]/sum(tab[1,])
      S
           В
                0
## 0.25 0.75 0.00
# distribuzione condizionata di Y/X=B (frequenza relativa)
tab[2,]/sum(tab[2,])
## 0.1666667 0.5000000 0.3333333
```

INDIPENDENZA STATISTICA

Viene misurata in maniera SIMMETRICA, perchè X e Y possono influenzarsi a vicenda, dipende dal punto di vista

$$\frac{n_{rc}}{n_{+c}} = \frac{n_{r+}}{n}$$

- $r \in [1; m]$
- $c \in [1; k]$

$$n_{rc} = \frac{n_{r+} * n_{+c}}{n}$$

questo valore corrisonde al valore ideale che la frequenza dovrebbe avere in caso di completa INDIPENDENZA tra le due variabili X e Y considerate

INDICE DI CONNESSIONE

Determina la forza della dipendenza che c'è tra le due variabili considerate

$$\chi^2 = \sum_{r=1}^m \sum_{c=1}^k \frac{(n_{rs} - n_{rs}^*)^2}{n_{rs}^*}$$

$$n_{rs}^* = \frac{n_{r+} * n_{+c}}{n}$$

 $n_{rs}^{*}=$ valore nel caso di completa indipendenza tra X e Y

INDIPENDENZA

$$\chi^2 = 0 = (n_{rs} - n_{rs}^*)^2 = (n_{rs} - n_{rs}^*), \forall r \in [1; m], \forall s \in [1; k]$$

I valori attesi coincidono con quelli osservati, quindi vi è completa indipendenza

DIPENDENZA

$$\chi^2 \in]0; min(m-1, k-1)]$$

DIPENDENZA MEDIA

Si misura in maniera ASIMMETRICA

- Y = QUANTITATIVA DIPENDENTE = in funzione di X

Non viene misurata la distribuzione di frequenza della variabile Y, ma solo la sua MEDIA

$$E(Y|X=x_i)$$

Media dei valori di Y associati al valore x_i

INDIPENDENZA IN MEDIA

$$E(Y) = E(Y|X = x_i) = E(Y|X = x_k), \forall i \neq k$$

CORRELAZIONE

REGRESSIONE