Matrice dei dati centrati e standardizzati

Contents

Una matrice 10×2	1
Matrice dei dati centrati	3
Matrice dei dati standardizzati	

Una matrice 10×2

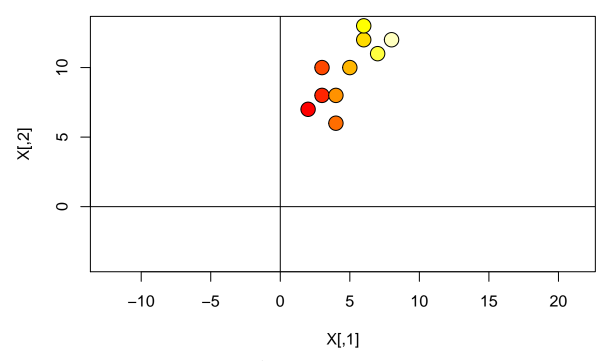
Si consideri la seguente matrice ${\tt X}$ di dimensioni 10×2

```
n = 10
p = 2
X <- matrix(c(2,3,3,4,4,5,6,6,7,8,7,8,10,6,8,10,12,13,11,12),nrow=n,ncol=p)
X</pre>
```

```
[,1] [,2]
 [1,]
        2
 [2,]
        3
 [3,]
        3
           10
 [4,]
        4
             6
        4
 [5,]
           8
 [6,]
        5 10
 [7,]
        6
            12
 [8,]
        6
            13
        7
 [9,]
            11
[10,]
        8
            12
```

- 1. Costruire il diagramma di dispersione per X
- limitare valori sull'asse delle x e delle y all'intervallo [-4,13], mantenendo le proporzioni dei due assi (argomento asp=1)
- colorare le unità statistiche e ingrandirle (bg=heat.colors(n), pch=21, cex=2)
- aggiungere gli assi x = 0 e y = 0

```
# diagramma di dispersione per X
plot(X,xlim=c(-4,13),ylim=c(-4,13),asp=1, bg=heat.colors(n),pch=21,cex=2)
abline(h=0)
abline(v=0)
```



2. Ottenere il vettore delle medie $\bar{x} = \frac{1}{n}X'1$:

```
# vettore di 1
one.n <- matrix(rep(1,n),ncol=1)</pre>
one.n
      [,1]
 [1,]
 [2,]
         1
 [3,]
         1
 [4,]
         1
 [5,]
 [6,]
         1
 [7,]
         1
 [8,]
         1
 [9,]
         1
[10,]
         1
# vettore delle medie
xbar <- (1/n) * t(X) %*% one.n
xbar
     [,1]
[1,] 4.8
[2,] 9.7
```

3. Ottenere la matrice di centramento $H=I-\frac{1}{n}11',$ verificandone la simmetria e la proprietà di idempotenza

```
# matrice identità
I.n <- diag(rep(1,n))
I.n

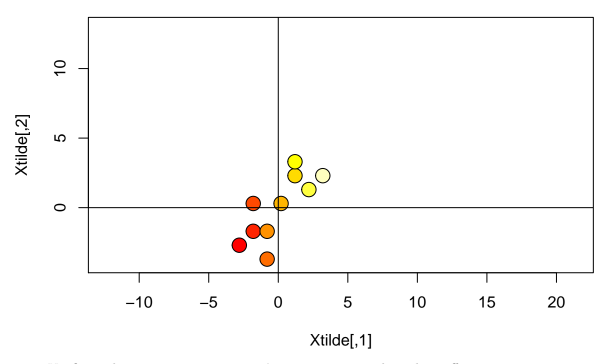
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]</pre>
```

```
[3,]
       0
           0
                1
                    0
                        0
                                               0
[4,]
       0
           0
                        0
                             0
                                               0
                0
                    1
                                 0
                                          0
[5,]
       0
                        1
                                               0
[6,]
                                               0
       0
           0
                0
                        0
                                 0
                                     0
                                          0
                    0
                             1
[7,]
       0
           0
                0
                    0
                        0
                             0
                                 1
                                          0
                                               0
[8,]
       0
           0
                    0
                        0
                             0
                                 0
                                          0
                                               0
                0
                                     1
[9,]
           0
                             0
                                               0
       0
                0
                    0
                        0
                                 0
                                     0
                                          1
[10,]
       0
           0
                    0
                         0
                             0
                                 0
                                          0
                                               1
# matrice di centramento
H \leftarrow I.n - (1/n) * one.n %*% t(one.n)
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
[2,] -0.1 0.9 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1
                                            -0.1
[3,] -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1
[4,] -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1
                                            -0.1
[5,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1
[6,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1 -0.1
                                            -0.1
[7,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1
[8,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1
                                            -0.1
0.9
\# simmetria t(H) = H
sum( t(H) - H )
[1] 0
# idempotenza HH = H
sum( H %*% H - H )
```

[1] 2.331468e-15

Matrice dei dati centrati

4. Ottenere la matrice dei dati centrati $\tilde{X} = HX$, e costruire il diagramma di dispersione specificando gli argomenti richiesti al punto 1.



5. Verificare che centrare una matrice già centrata, non produce alcun effetto:

```
sum( H%*%Xtilde - Xtilde )
[1] 5.329071e-15
  6. Costruire la matrice di varianze/covarianze di X: S = \frac{1}{n}(HX)'(HX)
# matrice di varianze/covarianze S
S \leftarrow (1/n) * t(H%*%X) %*% (H%*%X)
      [,1] [,2]
[1,] 3.36 3.14
[2,] 3.14 5.01
  7. Costruire la matrice di correlazione di X: R = D^{-1/2}SD^{-1/2} dove D^{1/2} = \text{diag}(\sqrt{s_{11}}, \dots, \sqrt{s_{pp}})
# matrice diagonale
D \leftarrow diag(diag(S)^{-}(-.5))
D
            [,1]
                        [,2]
[1,] 0.5455447 0.0000000
[2,] 0.0000000 0.4467671
# matrice di correlazione
R <- D %*% S %*% D
            [,1]
                        [,2]
[1,] 1.0000000 0.7653166
[2,] 0.7653166 1.0000000
```

8. Costruire la matrice di varianze covarianze di X come $S=D^{1/2}RD^{1/2}$

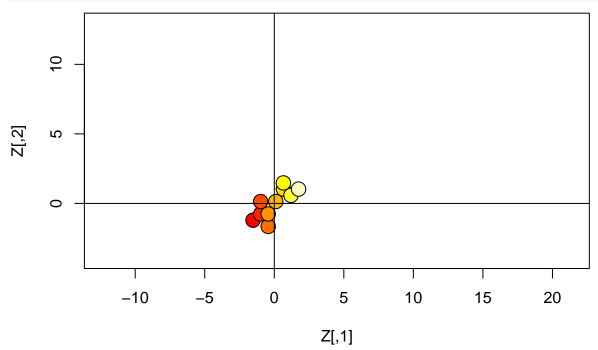
matrice diagonale
D2 <- diag(diag(S)^(.5))</pre>

```
D2
      [,1]      [,2]
[1,] 1.83303 0.000000
[2,] 0.00000 2.238303
# matrice di varianze/covarianze S
S = D2 %*% R %*% D2
S
      [,1] [,2]
[1,] 3.36 3.14
[2,] 3.14 5.01
```

Matrice dei dati standardizzati

9. Ottenere la matrice di dati standardizzati $Z = \tilde{X}D^{-1/2}$, e costruire il diagramma di dispersione specificando gli argomenti richiesti al punto 1.

```
# matrice dati standardizzati
Z = Xtilde %*% D
# diagramma dispersione dati standardizzati
plot(Z,xlim=c(-4,13),ylim=c(-4,13), bg=heat.colors(n),pch=21,cex=2,asp=1)
abline(h=0)
abline(v=0)
```



10. Ottenere la matrice di varianze/covarianze e di correlazione per i dati centrati \tilde{X} e i dati standardizzati Z:

```
( S_Xtilde <- (1/n) * t(H%*%Xtilde) %*% (H%*%Xtilde) )

[,1] [,2]
[1,] 3.36 3.14
```

```
[2,] 3.14 5.01
(S_Z \leftarrow (1/n) * t(H%*%Z) %*% (H%*%Z))
         [,1]
                  [,2]
[1,] 1.0000000 0.7653166
[2,] 0.7653166 1.0000000
( R_Xtilde <- diag(diag(S_Xtilde)^(-.5)) %*% S_Xtilde %*% diag(diag(S_Xtilde)^(-.5)) )
         [,1]
                   [,2]
[1,] 1.0000000 0.7653166
[2,] 0.7653166 1.0000000
(S_Z \leftarrow diag(diag(S_Z)^(-.5)) \%\% S_Z \%\% diag(diag(S_Z)^(-.5)))
         [,1]
                  [,2]
[1,] 1.0000000 0.7653166
[2,] 0.7653166 1.0000000
```