

# Matrice dei dati centrati e standardizzati

## Contents

Una matrice $10 \times 2$	1
Matrice dei dati centrati	3
Matrice dei dati standardizzati	5

## Una matrice $10 \times 2$

Si consideri la seguente matrice  $X$  di dimensioni  $10 \times 2$

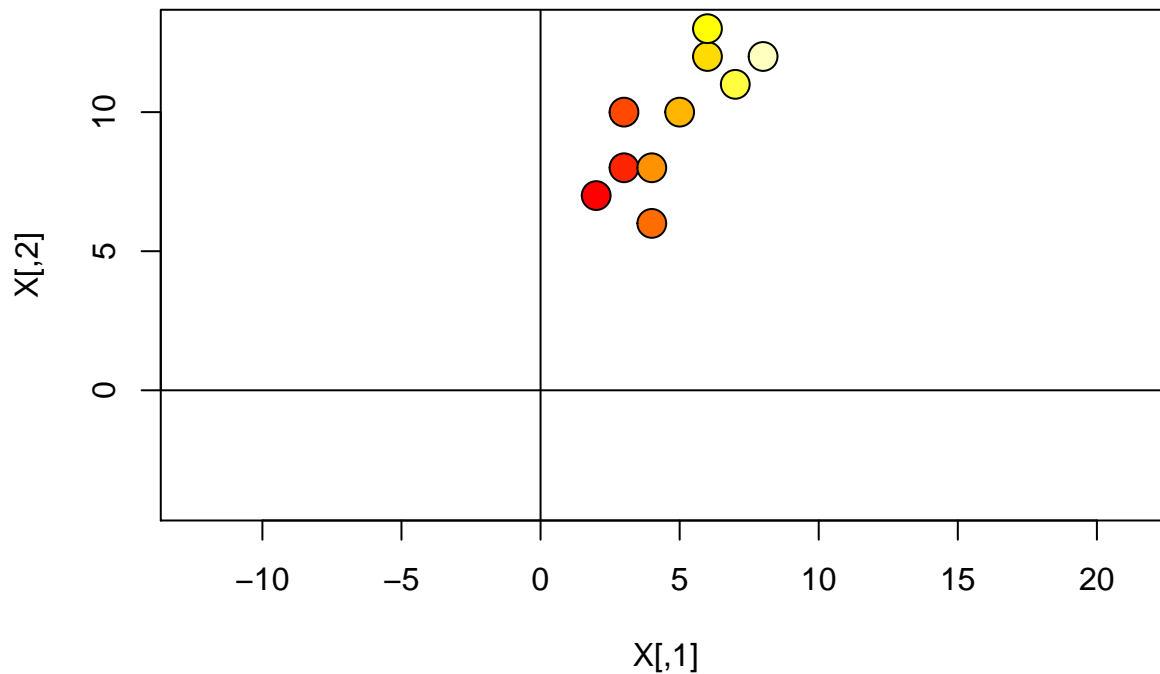
```
n = 10
p = 2
X <- matrix(c(2,3,3,4,4,5,6,6,7,8,7,8,10,6,8,10,12,13,11,12),nrow=n,ncol=p)
X
```

	[,1]	[,2]
[1,]	2	7
[2,]	3	8
[3,]	3	10
[4,]	4	6
[5,]	4	8
[6,]	5	10
[7,]	6	12
[8,]	6	13
[9,]	7	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)
one.n
```

```
      [,1]
[1,]    1
[2,]    1
[3,]    1
[4,]    1
[5,]    1
[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 centrimento  $H = I - \frac{1}{n}11'$ , 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]
[1,]    1    0    0    0    0    0    0    0    0    0
[2,]    0    1    0    0    0    0    0    0    0    0
```

```
[3,] 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
[4,] 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
[5,] 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
[6,] 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0
[7,] 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0
[8,] 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0
[9,] 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
[10,] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
```

```
# matrice di centramento
```

```
H <- I.n - (1/n) * one.n %*% t(one.n)
```

```
H
```

```
      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
[1,] 0.9 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1
[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 -0.1
[4,] -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -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 -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 -0.1
[8,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1 -0.1
[9,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 0.9 -0.1
[10,] -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -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.

```
# matrice dei dati centrati
```

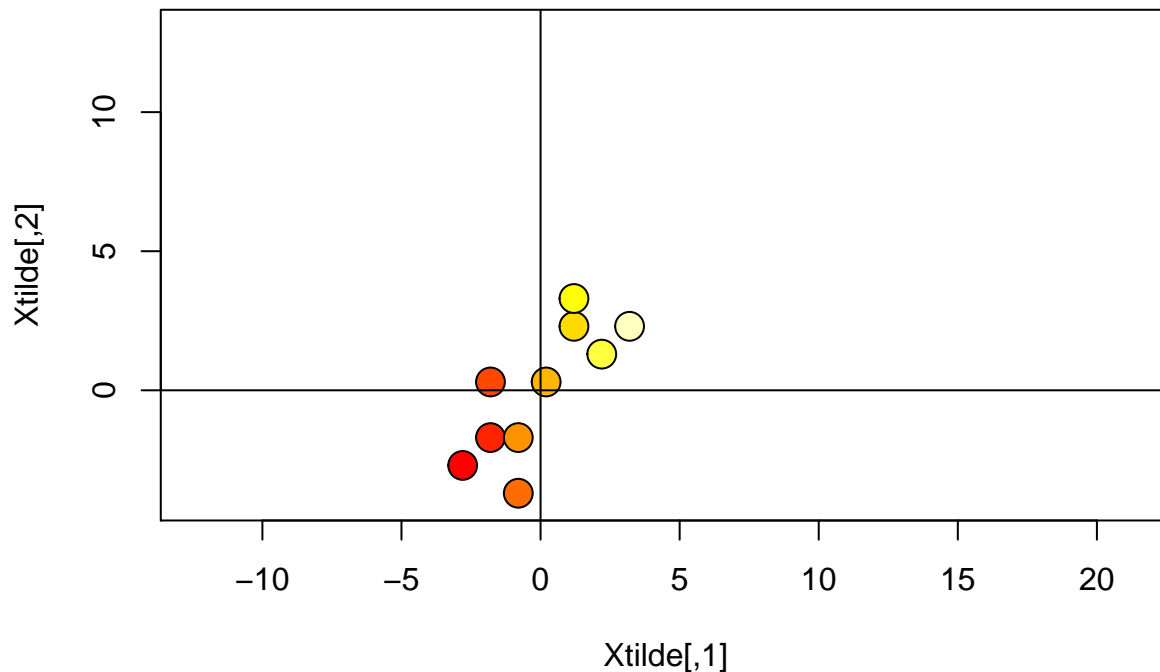
```
Xtilde <- H %*% X
```

```
# diagramma di dispersione per dati centrati
```

```
plot(Xtilde, xlim=c(-4,13),ylim=c(-4,13),
     bg=heat.colors(n),pch=21,cex=2,asp=1)
```

```
abline(h=0)
```

```
abline(v=0)
```



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 <- (1/n) * t(H%*%X) %*% (H%*%X)
S
```

```
      [,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 <- diag(diag(S)^(-.5))
D
```

```
      [,1] [,2]
[1,] 0.5455447 0.0000000
[2,] 0.0000000 0.4467671
```

```
# matrice di correlazione
R <- D %*% S %*% D
R
```

```
      [,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))
```

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

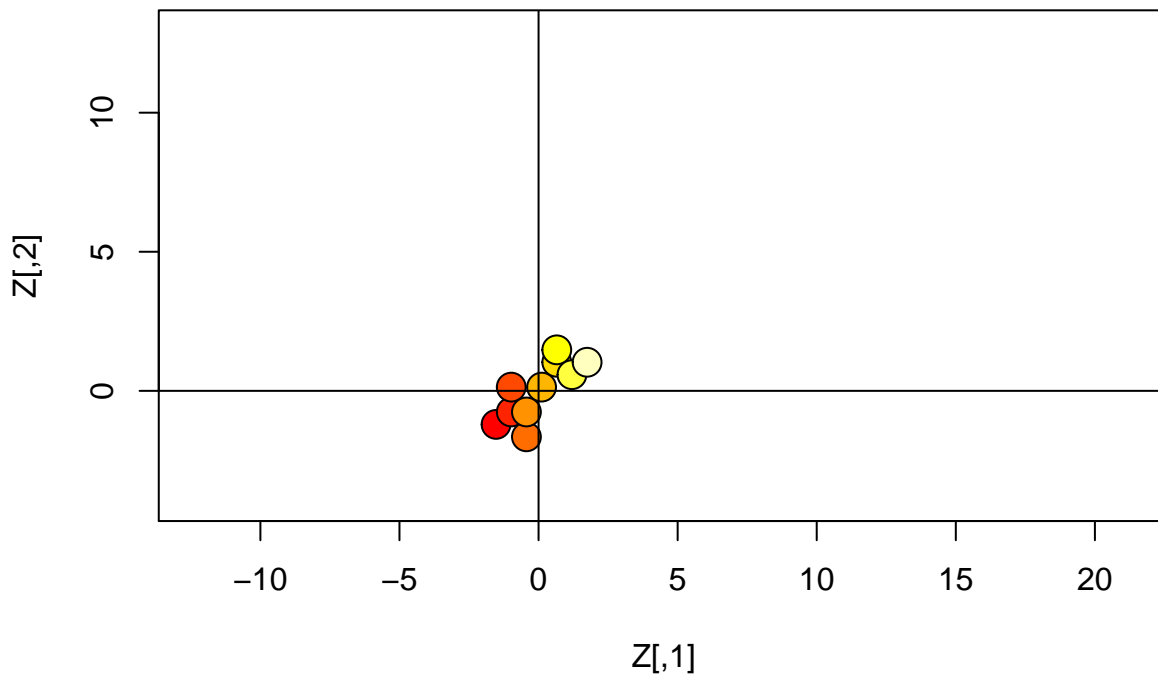
9. Ottenere la matrice di dati standardizzati  $Z = \tilde{X}D^{-1/2}$ , e costruire il diagramma di dispersione specificando gli argomenti richiesti al punto 1.

*# 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 <- (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 <- diag(diag(S_Z)^(-.5)) %% S_Z %% diag(diag(S_Z)^(-.5)) )
```

```
      [,1]      [,2]  
[1,] 1.0000000 0.7653166  
[2,] 0.7653166 1.0000000
```