# PCA: Applicazioni Analisi Esplorativa

Aldo Solari



1 Dati Marks

2 Dati Wine

3 Dati Face



#### **Outline**

1 Dati Marks

2 Dati Wine

3 Dati Face



#### Dati Marks

Studente	Mechanics	Vectors	Algebra	Analysis	Statistics
1	77	82	67	67	81
2	63	78	80	70	81
3	75	73	71	66	81
4	55	72	63	70	68
5	63	63	65	70	63
6	53	61	72	64	73
7	51	67	65	65	68
8	59	70	68	62	56
9	62	60	58	62	70
:	:	:	:	:	
88	0	40	21	9	14



## Dati Marks: Analisi delle componenti principali

- Domanda di interesse: come descrivere in maniera sintetica (i.e. in q dimensioni) i voti di ciascun studente?
- Calcolo le p=5 componenti principali

$$\underset{88\times5}{Y} = \underset{88\times5}{\tilde{X}} \underset{5\times5}{V}$$



# Dati Marks: matrice dei pesi V

	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
Mechanics	-0.51	-0.75	0.30	-0.30	-0.08
Vectors	-0.37	-0.21	-0.42	0.78	-0.19
Algebra	-0.35	0.08	-0.15	0.00	0.92
Analysis	-0.45	0.30	-0.60	-0.52	-0.29
Statistics	-0.53	0.55	0.60	0.18	-0.15

- I pesi (loadings)  $v_1$  della prima componente principale sono più o meno omogenei, quindi il vettore dei punteggi (scores)  $y_1 = \overset{\circ}{X} v_1 \text{ della prima componente principale sarà più o meno } _{88\times 1} = \overset{\circ}{88\times 5} \overset{\circ}{5\times 1}$  della prima componente principale sarà più o meno la media dei voti (centrati)
- I pesi  $v_2$  della seconda componente principale sono concentrati sulle variabili Mechanics (-0.75) e Statistics (0.55)



# Dati Marks: matrice dei punteggi ${\cal Y}$

Studente	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$
1	-66.32	-6.45	7.07	9.65	-5.46
2	-63.62	6.75	0.86	9.15	7.57
3	-62.93	-3.08	10.23	3.72	0.38
4	-44.54	5.58	-4.38	4.48	-4.41
5	-43.28	-1.13	-1.53	-5.81	-0.74
6	-42.55	10.97	4.87	0.48	7.10
7	-39.11	8.26	-0.81	4.35	0.13
8	-37.53	-5.60	-5.50	3.78	4.37
9	-39.39	1.13	9.41	-2.51	-5.33
:	:	:	:	:	
88	65.96	2.27	2.52	17.70	-7.22



# Scelta del numero di componenti principali

• Scegliere le prime q componenti con q pari al valore minimo tale per cui la proporzione di varianza spiegata cumulata dalle prime  $q \leq p$  componenti principali

$$\frac{\sum_{j=1}^{q} \lambda_j}{\sum_{j=1}^{p} \lambda_j}$$

sia superiore a una prefissata percentuale, generalmente dell'ordine di 70, 80%, dove la soglia può essere diminuita qualora p sia molto grande

# Scelta del numero di componenti principali

- $\bullet$  Ignorare le componenti principali che spiegano un ammontare di varianza inferiore a un livello prefissato c
- Una scelta tipica è

$$c = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^{p} \lambda_j$$

 Procedendo in questo modo non è predeterminata la percentuale di varianza spiegata in totale

## Scree plot

- Scegliere q esaminando il diagramma scree (scree plot), cioè la rappresentazione sul piano cartesiano di  $(j, \lambda_j)$
- Si cerca di selezionare q in corrispondenza a un gomito del grafico, cioè un punto tale per cui gli autovalori precedenti sono 'grandi' e quelli successivi 'piccoli'.
- Chiaramente è ben possibile che tale grafico non offra alcuna indicazione (se ad esempio gli autovalori  $\lambda_j$  decrescono linearmente con j).

#### Dati Marks: varianza spiegata

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5
Varianza spiegata $\lambda_j$	679.18	199.81	102.57	83.67	31.79
Prop. di var. spiegata	0.6191	0.1821	0.0935	0.0763	0.0290
Proporzione cumulata	61.91%	80.13%	89.48%	97.10%	100%

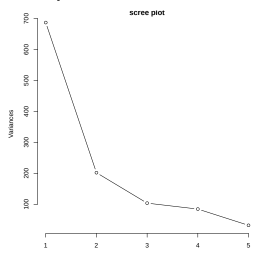
- Se vogliamo spiegare almeno l'80% della variabilità
  - $\rightarrow \mathsf{Prime} \; \mathsf{due} \; \mathsf{componenti} \; \mathsf{principali}$
- Se ignoriamo le componenti con varianza spiegata inferiore a

$$c = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} \lambda_j = 219.4$$

→ Prima componente principale



# Dati Marks: scree plot



Il 'gomito' indica le prime due componenti principali

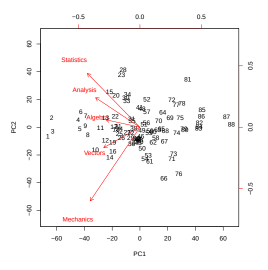


# Rappresentazione grafica: biplot

- Il biplot è una rapprentazione grafica bidimensionale dei punteggi  $(y_{i1},y_{i2})\ i=1,\ldots,n$  (n punti) e dei pesi  $\left(\begin{array}{c} v_{j1} \\ v_{j2} \end{array}\right)$ ,  $j=1,\ldots,p$  (p vettori) della prime due componenti principali
- Permette l'ispezione visiva della posizione di ciascuna unità statistica e di ciascuna variable nello spazio delle prime due componenti principali



#### Dati Marks: biplot



Studente 3 :  $(y_{31}, y_{32}) = (-62.93, -3.08)$ Algebra :  $(v_{31}, v_{32})' = (-0.35, 0.08)'$ 



#### **Outline**

1 Dati Marks

2 Dati Wine

3 Dati Face



#### Dati Wine

	Alcohol	MalicAcid	Ash	AlcAsh	Mg	Phenols	Flav	<u>:</u>
1	14.23	1.71	2.43	15.60	127	2.80	3.06	:
2	13.20	1.78	2.14	11.20	100	2.65	2.76	:
3	13.16	2.36	2.67	18.60	101	2.80	3.24	:
4	14.37	1.95	2.50	16.80	113	3.85	3.49	:
5	13.24	2.59	2.87	21.00	118	2.80	2.69	:
6	14.20	1.76	2.45	15.20	112	3.27	3.39	:
÷	:	:	:	:	:	:	:	:



#### Dati Wine: varianze

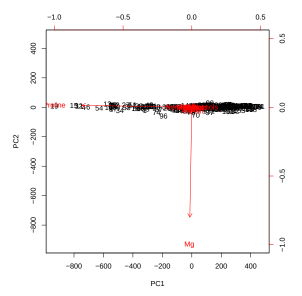
$\overline{j}$	$s_{jj}$
Alcohol	0.66
MalicAcid	1.24
Ash	0.07
AlcAsh	11.09
Mg	202.84
Phenols	0.39
Flav	0.99
${\sf NonFlavPhenols}$	0.02
Proa	0.33
Color	5.34
Hue	0.05
OD	0.50
Proline	98609.60



# Dati Wine: pesi per $PCA(\tilde{X})$

		$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$	$v_6$	$v_7$	
	Alcohol	-0.00	-0.00	0.02	-0.14	0.02	-0.19	0.92	-0
	MalicAcid	0.00	-0.00	0.12	-0.16	-0.61	-0.74	-0.15	0
	Ash	-0.00	-0.00	0.05	0.01	0.02	-0.04	0.05	0
	AlcAsh	0.00	-0.03	0.94	0.33	0.06	0.02	0.03	-0
	Mg	-0.02	-1.00	-0.03	0.01	-0.01	0.00	0.00	0
	Phenols	-0.00	-0.00	-0.04	0.07	0.32	-0.28	-0.02	0
	Flav	-0.00	0.00	-0.09	0.17	0.52	-0.43	-0.04	0
	NonFlavPhenols	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.03	0.02	-0.00	-0
	Proa	-0.00	-0.01	-0.02	0.05	0.25	-0.24	-0.31	-0
	Color	-0.00	-0.02	0.29	-0.88	0.33	-0.00	-0.11	0
	Hue	-0.00	0.00	-0.03	0.06	0.05	0.02	0.03	0
	OD	-0.00	0.00	-0.07	0.18	0.26	-0.29	0.10	0
	Proline	-1.00	0.02	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0
-									

# Dati Wine: biplot per $PCA(\tilde{X})$

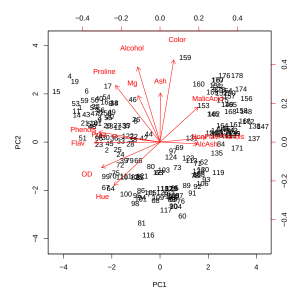




# Dati Wine: pesi per PCA(Z)

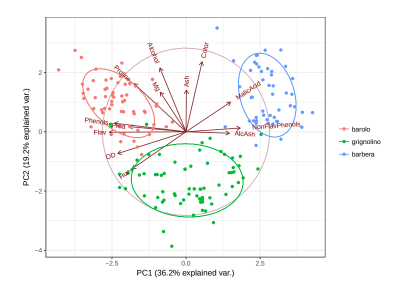
	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$	$v_6$	$v_7$	
Alcohol	-0.14	-0.48	-0.21	-0.02	0.27	0.21	0.06	0
MalicAcid	0.25	-0.22	0.09	0.54	-0.04	0.54	-0.42	0
Ash	0.00	-0.32	0.63	-0.21	0.14	0.15	0.15	-0
AlcAsh	0.24	0.01	0.61	0.06	-0.07	-0.10	0.29	0
Mg	-0.14	-0.30	0.13	-0.35	-0.73	0.04	-0.32	-0
Phenols	-0.39	-0.07	0.15	0.20	0.15	-0.08	0.03	-0
Flav	-0.42	0.00	0.15	0.15	0.11	-0.02	0.06	-0
NonFlavPhenols	0.30	-0.03	0.17	-0.20	0.50	-0.26	-0.60	-0
Proa	-0.31	-0.04	0.15	0.40	-0.14	-0.53	-0.37	0
Color	0.09	-0.53	-0.14	0.07	0.08	-0.42	0.23	-0
Hue	-0.30	0.28	0.09	-0.43	0.17	0.11	-0.23	0
OD	-0.38	0.16	0.17	0.18	0.10	0.27	0.04	-0
Proline	-0.29	-0.36	-0.13	-0.23	0.16	0.12	-0.08	0

# Dati Wine: biplot per PCA(Z)





# Dati Wine: tipologia di vino





#### **Outline**

1 Dati Marks

2 Dati Wine

3 Dati Face



#### Dati Face



 $\underset{243\times220}{X}$ 



#### Dati Face: PCA

- Dati centrati:  $\tilde{X}_{n \times p} = X_{n \times p} \frac{1}{n \times 11 \times p} \bar{x}'$
- $\bullet \ \, \mathsf{PCA} \colon \mathop{Y}_{n \times p} = \mathop{\tilde{X}}_{n \times pp \times p} V$
- Scelta di  $q \leq \operatorname{rango}(\tilde{X}_{n \times p})$
- Ricostruzione dell'immagine: migliore approssimazione di rango q di  $\tilde{X}$  più vettore delle medie di X:

$$Y_q V_q' + \underset{n \times p_q \times p}{1} \bar{x}'$$



# Immagine compressa



$$\begin{aligned} Y_q & V_q' + \underset{n \times q_1 \times p}{1} \bar{x}' \\ & \cos \, q = 10 \end{aligned}$$



# Pixels e bytes

#### Immagine originale

- $X_{243 \times 220}$ :  $243 \times 220 = 53460$  pixels
- Memoria richiesta: 427880 bytes

#### Immagine compressa

- $\bullet \ \ \underset{243\times 10^{'}}{Y} \ \ \underset{220\times 10^{'}}{V} \ \ \bar{x}: \ 243\times 10 + 220\times 10 + 220 = 4850 \ \text{pixels}$
- Memoria richiesta: 40872 bytes
- Fattore di riduzione = 427880 bytes / 40872 bytes = 10.47

