



2024 FS CAS PML 1 Feature Engineering 1.4 Konstruktion

Werner Dähler 2024



1 Feature Engineering - AGENDA

- 11. Einführung
- 12. Exploration
- 13. Transformation
- 14. Konstruktion
 - 141. Ableiten aus bestehenden Variablen
 - 142. Dimensions reduktion (mit PCA)
- 15. Selektion
- 16. Implementation
- 17. Nachträge



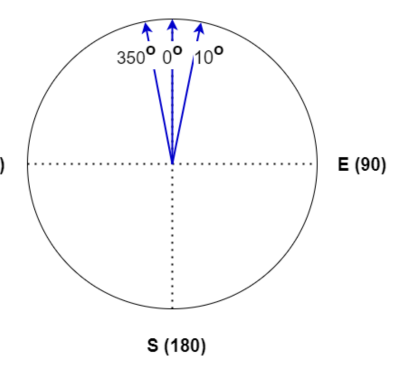


- darunter versteht man das Erstellen neuer Variablen durch Ableiten aus bestehenden
- Ziele:
 - reduzieren der Komplexität
 - vermeiden von Korrelationen
- zwei Techniken stehen hier im Vordergrund
 - gezieltes Konstruieren von neuen Variablen aus bestehenden und ersetzen der Ausgangsvariablen
 - Dimensionsreduktion mit Methoden des Nichtüberwachten Lernens (dies als Ausblick)

1.4.1 Ableiten aus bestehenden Variablen

Beispiel Wetterdaten

- die quantitative Beschreibung von Wettersituationen besteht meist aus einer Anzahl unterschiedlicher Merkmale wie
 - Temperatur, Luftdruck, Luftfeuchtigkeit, Niederschlagsmenge, Bewölkungsgrad etc.
 - ausserdem Windgeschwindigkeit und Windrichtung
- während die meisten metrisch skaliert und damit für Machine Learning unproblematisch sind, trifft dies für die Windrichtung nicht zu
- diese kann in unterschiedlicher Form vorliegen
 - nominal oder ordinal (N, E, S, W oder N, NE, E, SE, ...) w (270)
 - metrisch als Abweichung in Grad gegenüber Norden im Uhrzeigersinn
- letzteres ist insofern problematisch, als z.B. eine kleine Abweichung von N in Richtung W zu einem sehr grossen Wert führt (< 360°) während N selber 0° beträgt



N (0)

1.4.1 Ableiten aus bestehenden Variablen

Abhilfe

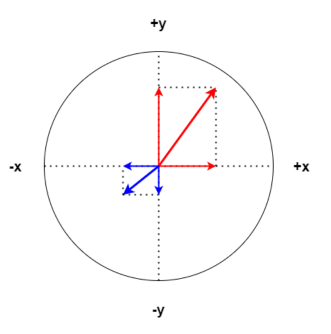
- zerlegen der Richtung in eine x- und y-Komponente mit Hilfe trigonometrischer Funktionen, z.B. die W-E Achse als x, die N-S Achse als y
- multiplizieren der neuen Komponenten mit Geschwindigkeit, formal:

$$x = sin\left(\frac{direction \cdot \pi}{180}\right) \cdot speed$$
 $y = cos\left(\frac{direction \cdot \pi}{180}\right) \cdot speed$

oder als Code

```
import numpy as np
data['x'] = np.sin(data.direction * np.pi / 180) * data.speed
data['y'] = np.cos(data.direction * np.pi / 180) * data.speed
```

 die Ausgangsvariablen direction und speed können danach aus dem Data Frame entfernt werden



1.4.1 Ableiten aus bestehenden Variablen

Beispiel Datum Typ

 im Melbourne Housing Dataset hat es die Variable "Date", welche ein Kalenderdatum enthält

```
:
print(data.Date.head())

0  3/12/2016
1  4/02/2016
2  4/03/2017
3  4/03/2017
4  4/06/2016
```

- ohne besondere Vorkehrungen werden Timestamps als String (object) Type in Pandas Dataframes eingelesen
- im Folgenden wird dargestellt, wie solche Daten in den Typ datetime umgewandelt und dann einzelne Komponenten wie Jahr, Monat, Tag etc. extrahiert werden können

1.4.1 Ableiten aus bestehenden Variablen

in einem ersten Schritt wird die Variable in den Typ datetime konvertiert, zu Demonstrationszwecken gleich in eine neue Variable "date_dt"

```
data['date_dt'] = pd.to_datetime(data.Date, format="%d/%m/%Y")
```

 daraus können anschliessend einzelne Komponenten wie Tag, Monat und Jahr extrahiert werden, auch hier als neue Variablen im Data Frame

```
data['year'] = data.date_dt.dt.year
data['month'] = data.date_dt.dt.month
data['day'] = data.date_dt.dt.day
```

 als weitere Möglichkeit wird hier noch die Differenz zu einem Startdatum (1.1.2016) ermittelt und im Data Frame hinterlegt

```
start_date = pd.to_datetime('1/1/2016', format="%d/%m/%Y")
data['daydiff'] = (data.date_dt - start_date).dt.days
```

1.4.1 Ableiten aus bestehenden Variablen

das Ergebnis:

```
print(data[['Date', 'date dt', 'day', 'month', 'year', 'daydiff']].head())
               date_dt day
                             month year
       Date
                                           daydiff
  3/12/2016 2016-12-03
                           3
                                 12
                                    2016
                                               337
  4/02/2016 2016-02-04
                                  2 2016
                                                34
  4/03/2017 2017-03-04
                                     2017
                                               428
                                     2017
  4/03/2017 2017-03-04
                                               428
  4/06/2016 2016-06-04
                                    2016
                                               155
```

- neben den hier gezeigten können weitere Komponenten extrahiert werden (falls vorhanden) wie hour, minute, second, etc.
 vgl. Online Ref: https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.Series.dt.date.html
- ausserdem können mit der entsprechenden Parametrisierung Variablen mit Datum bereits beim Einlesen mit .read csv() konvertiert werden (vgl. [ipynb])



- bei mehrdimensionalen Datensätzen bestehen oft Korrelationen zwischen Variablen, d.h. Informationen einer Variable können auch durch andere ausgedrückt werden
- Dekompositionsmethoden bilden mehrdimensionale Datensätze durch Transformationen in solche mit weniger Dimensionen ab, dies unter Wahrung eines Maximums der Ausgangsinformation (im Sinne von Varianz), daher auch Dimensionsreduktion genannt
- können die Daten dabei auf zwei Dimensionen reduziert werden, wird es möglich, mit Hilfe einer Streugrafik (Scatterplot) die Ähnlichkeitsbeziehungen der Ausgangsdaten zu visualisieren, d.h. Datenpunkte, welche näher beieinander liegen sind sich generell ähnlicher als weiter voneinander entfernte



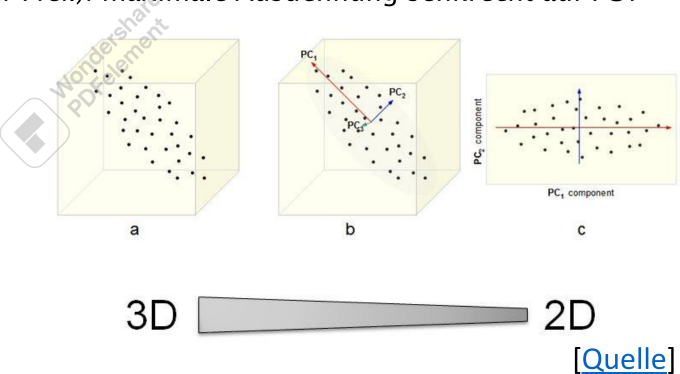
- exemplarisch soll hier das populärste Verfahren dazu vorgestellt werden: <u>Hauptkomponentenanalyse</u> (Principal components analyses, PCA)
 - strukturiert umfangreiche Datensätze durch Benutzung der Eigenvektoren der Kovarianzmatrix
 - eine Vielzahl von Variablen wird dabei durch eine geringere Zahl möglichst aussagekräftiger Linearkombinationen (die Hauptkomponenten) genähert
 - die Hauptkomponenten sind "Richtungen" im mehrdimensionalen Raum mit der (jeweils noch) höchsten Varianz
 - weitere Eigenschaften der ermittelten Hauptkomponenten
 - die Varianzen nehmen von der ersten an kontinuierlich ab
 - sie sind untereinander unkorreliert
 - es werden zwar gleich viele Hauptkomponenten ermittelt, wie Ausgangsvariablen vorliegen, aber nur die ersten sind tatsächlich Informationsträger



1.4.2 Dimensions reduktion mit PCA

Visualisierung des oben genannten Prinzips:

- a: Ausgangslage: dreidimensionales Dataset in perspektivischer Darstellung
- b: erste Hauptkomponente (PC1, roter Pfeil): maximale Ausdehnung des Punkteschwarms
- zweite Hauptkomponente (PC2, blauer Pfeil): maximale Ausdehnung senkrecht auf PC1
- dritte Hauptkomponente (PC3):Rest, senkrecht auf PC1 und PC2
- c: Rotation: PC1 wird zur neuen x-Achse, PC2 zur neuen y-Achse
- im Hintergrund wirken
 Matrixoperationen, welche
 geschlossene Lösungen darstellen
 und recht schnell in der Ausführung
 sind



- Anwendung unter Anderem in der Bildverarbeitung
 - jedes Pixel eines Bildes bildet eine Variable mit einem Helligkeitswert
 - benachbarte Pixel sind meist hoch korreliert
 - durch PCA lässt sich für anschliessende ML-Analysen die Anzahl der Variablen reduzieren, was Korrelationen reduziert sowie Rechenzeit und Speicherplatz sparen hilft
- Zuordnungen der Methoden
 - ursprünglich: multivariater Statistik / Datenanalyse
 - später: Data Mining
 - noch später: Unüberwachtes Lernen
 - heute zunehmend (und in diesem Kurs): Feature Engineering



- zur Anwendung von PCA mit Python wird ebenfalls eine Methode aus scikit-learn eingesetzt: sklearn.decomposition.PCA
- da es sich dabei um eine Machine Learning Methode handelt, müssen die Daten entsprechend aufbereitet sein, d.h.
 - keine Missing Values
 - nur numerische Daten
 - Bereinigung anderer möglicher Anomalien
- ausserdem wird das Target "y" vom Rest der Daten abgetrennt: "features target split"
 - Features → "X"
 - ► Target \rightarrow "y"
- und die Features müssen standardisiert werden
- Code: vgl. [ipynb]



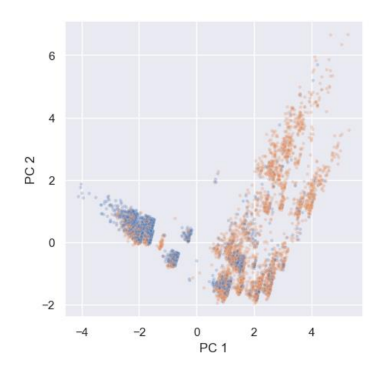
1.4.2 Dimensions reduktion mit PCA

Vorgehen mit sklearn.decomposition.PCA

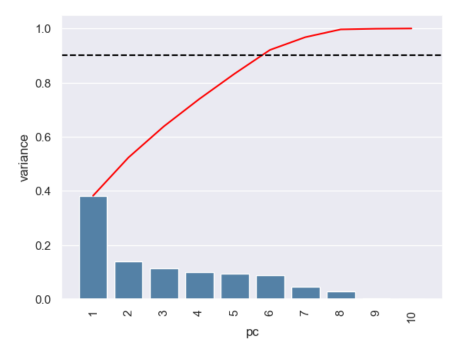
- der Umgang mit Trainerklassen erfolgt immer nach demselben Muster
 - 1. importieren der Klasse aus sklern
 - 2. instanziieren eines Trainer-Objektes
 - 3. anwenden des Trainer-Objektes auf die Daten



- das Ergebnis ("pred") ist eine Matrix (numpy.ndarray) mit denselben Dimensionen wie die Feature-Matrix und enthält die Koordinaten (Hauptkomponenten) der rotierten Daten
- übliche Visualisierung
 - Scatterplot von "PC 1" vs "PC 2"
 - optional: einfärben nach einem kategorialen Merkmal (hier "y")
- eine vertieftere Analyse der erkennbaren Muster ist allerdings eine Tätigkeit der Datenanalyse und unterbleibt an dieser Stelle



- Für Feature Engineering ist dagegen interessanter, wie sich die Varianzen der Gesamtdaten in den ermittelten Komponenten wederspiegeln
- das trainierte Modell enthält eine Vielzahl von Metainformationen, z.B.
 - n_components_: Anzahl Hauptkomponenten, entspricht normalerweise der Anzahl Features in den Ausgangsdaten
 - .explained_variance_ratio_: relative (normierte) erklärte Varianz pro Hauptkomponente
- letzteres kann in einer sogenannten Paretodiagramm visualisiert werden (vgl. [ipynb])
 - Balken: erklärte Varianz pro Hauptkomponente (kontinuierlich abnehmend)
 - Linie: kumulierte Summen der Varianzen
- dadurch wird beispielsweise erkennbar, dass bereits mit 6 Hauptkomponenten 90% der Gesamtvarianz der Daten abgebildet werden kann (horizontale Linie)





1.4.2 Dimensions reduktion mit PCA

schliesslich soll noch überprüft werden, ob die ermittelten Hauptkomponenten untereinander tatsächlich unkorreliert sind, wie dies bei den Anforderungen skizziert

worden war (vgl. [ipynb])

	PC 1	PC 2	PC 3	PC 4	PC 5	PC 6	PC 7	PC 8	PC 9	PC 10
PC 1	1.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000
PC 2	-0.000000	1.000000	0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000
PC 3	0.000000	0.000000	1.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000
PC 4	0.000000	-0.000000	-0.000000	1.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
PC 5	-0.000000	0.000000	0.000000	-0.000000	1.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
PC 6	-0.000000	0.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000	1.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
PC 7	-0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000	1.000000	-0.000000	0.000000	-0.000000
PC 8	-0.000000	0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	-0.000000	1.000000	0.000000	-0.000000
PC 9	0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000	-0.000000
PC 10	0.000000	-0.000000	-0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	-0.000000	-0.000000	-0.000000	1.000000