Testat Aufgabe 2

Untersuchen Sie die Bevölkerungsentwicklung der USA. In der Datei sr_aufg_2_xy.txt im Unterverzeichnis Endziffer_xy ("xy" steht für die beiden Endziffern Ihrer Matrikelnummer) finden Sie die dafür erforderlichen Daten. Diese Datei enthält zwei Spalten fester Breite: Jahreszahl und Anzahl der Einwohner der USA in Millionen (zu einem festen Stichtag in dem angegebenen Jahr).

- a) Lesen Sie Daten in **Python** bzw. ein **Jupyter Notebook** ein. Speichern Sie sie in einem **Pandas DataFrame** ab.
- b) Stellen Sie die Bevölkerungsentwicklung in einem Streudiagramm dar.
- c) Untersuchen Sie die entsprechenden 5 Funktionen je nach den letzten beiden Ziffern Ihrer Matrikelnummer, um eine Regressionskurve durch die Punkte zu legen:

GERADE MATRIKELNUMMER-ENDUNG:

UNGERADE MATRIKELNUMMER-ENDUNG:

Lineare Funktion:	Lineare Funktion:
y = ax + b	y = ax + b
POLYNOM 2. GRADES:	Polynom 2. Grades:
$y = ax^2 + bx + c$	$y = ax^2 + bx + c$
POLYNOM 4. GRADES:	Polynom 3. Grades:
$y = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$	$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$
POLYNOM 6. GRADES:	Polynom 6. Grades:
$y = ax^6 + bx^5 + cx^4 + dx^3 + ex^2 + ux + v$	$y = ax^6 + bx^5 + cx^4 + dx^3 + ex^2 + ux + v$
EXPONENTIALFUNKTION:	Logarithmusfunktion:
$y = ae^{bx}$	$y = a \ln(x) - b$

Stellen Sie in einer Tabelle den Regressionstyp (z.B. lineare Funktion, Polynom 2. Grades, ...), die geschätzten Koeffizienten mit Achsenabschnitt und das Bestimmtheitsmaß dar.

Verwenden Sie für die Schätzung der Regressionskurve und des Bestimmtheitsmaßes standardisierte Eingangswerte (Jahreszahlen)

- d) Wählen Sie aus den von Ihnen untersuchten Möglichkeiten die am besten geeignete Kurve. Erläutern Sie Ihre Wahl.
- e) Zeichnen Sie in das Diagramm die optimale Regressionskurve aus 4) ein. Dabei sollen auf der x-Achse die Jahreszahlen und auf der y-Achse die Bevölkerungszahl angegeben sein.
- f) Berechnen Sie aus den Ihnen vorgelegten Daten eine Prognose über die Bevölkerungszahl der USA im Jahr 2030. Erläutern Sie Ihr Vorgehen.

Hinweise:

- Beim Wert für die Prognose sollten Sie überlegen, ob Ihr Wert stimmen kann oder ob er nicht vielleicht völlig unrealistisch ist. Der Grund für unrealistische Werte ist dabei evtl. gar nicht in der Wahl der Regressionsvariante zu suchen, sondern evtl. darin, dass numerische Probleme vorliegen und die geschätzten Koeffizienten mit zu wenigen Nachkommastellen verwendet werden!
- ▲ Bitte überprüfen Sie Ihre Prognose vor der Abgabe mit dem Teilergebnis aus der Datei Teilergebnisse_xy.txt.

Die Unterlagen sind im pdf-Format in Moodle hochgeladen abzugeben. Richtige Lösungen werden nicht mehr an Sie zurückgegeben. Eine Abgabe per Email ist nicht möglich.

Bitte geben Sie das folgende Deckblatt ausgefüllt mit Ihrer Lösung zusammen ab:

Statistik Laborübung SWB Sommersemester 2023, Aufgabe 2	
Nachname:	
Vorname:	
Matrikelnummer:	
Semester:	
E-Mail-Adresse:	

Abgabe-Schlusstermin: Mittwoch, 08.05.024