## Übungsserie 8

Abgabe KW 18

Scannen Sie ihre manuelle Lösungen für die Aufgaben 1 und 2 in die Datei Name\_Vorname\_Klasse\_S8\_Aufg1.pdf bzw. Name\_Vorname\_Klasse\_S8\_Aufg2.pdf und fassen Sie diese mit Ihrem MATLAB-Skript Name\_Vorname\_Klasse\_S8\_Aufg3.m in einer ZIP-Datei Name\_Vorname\_Klasse\_S8.zip zusammen. Laden Sie dieses File vor der Übungsstunde nächste Woche auf OLAT hoch.

## Aufgabe 1 (45 Minuten):

Eine Regierung benötigt Impfstoff für die Bevölkerung, spezifisch für die drei Altersgruppen: Erwachsene (E), Teenager (T) und Kleinkinder (K). Da die Zeit drängt, wird bei drei Herstellern geordert, welche den Impfstoff in unterschiedlich grossen Produktionseinheiten liefern. Eine Produktionseinheit beinhaltet dabei die folgende Anzahl Impfdosen für die drei Altersgruppen:

• bei Hersteller A: 20'000 E, 10'000 T, 2'000 K

• bei Hersteller B: 30'000 E, 17'000 T, 3'000 K

• bei Hersteller C: 10'000 E, 6'000 T, 2'000 K

Die Bevölkerung setzt sich folgendermassen zusammen: 5.20 Mio. Erwachsene, 3.00 Mio Teenager, 0.76 Mio. Kleinkinder. Beantworten Sie die folgenden Fragen:

- a) Wieviele Produktionseinheiten müssen bei jedem Hersteller bestellt werden, wenn genug Impfstoff für die gesamte Bevölkerung verfügbar sein soll? Es müssen alle drei Hersteller berücksichtigt werden und es darf keinen Überschuss geben. Stellen Sie dafür das lineare Gleichungssystem Ax = b auf und berechnen Sie die Lösung manuell mit dem Gauss-Algorithmus (ohne Pivotisierung). Überprüfen Sie Ihr Resultat mit Ihrer MATLAB Funktion aus der letzten Serie.
- b) Geben Sie, basierend auf den unter a) durchgeführten Rechenschritten, die LR-Zerlegung von A an.
- c) Kurz vor Bestellungsaufgabe stellt sich heraus, dass die Bevölkerungszahlen auf überholten Daten basieren. Eine Neuschätzung ergibt:  $5.720~\mathrm{Mio}$ . Erwachsene,  $3.300~\mathrm{Mio}$  Teenager, und  $0.836~\mathrm{Mio}$ . Kleinkinder. Stellen Sie mit den unter b) berechneten Matrizen L und R zwei lineare Gleichungssysteme auf und berechnen Sie daraus für die neuen Bevölkerungszahlen manuell die benötigten Produktionseinheiten.

## Aufgabe 2 (ca. 45 Min.):

Gegeben ist das Gleichungssystem Ax = b mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 6 & 9 \\ -3 & -3 & 3 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- a) Bestimmen Sie manuell die LR-Zerlegung von A. Verwenden Sie dafür den Gauss-Algorithmus mit Spaltenpivotisierung. Berücksichtigen Sie dabei, dass Sie nun auch die Permuationsmatrix P berechnen müssen, so dass LR = PA gilt (siehe Skript). Dieses Verfahren ist auch als Spalten- bzw. Kolonnenmaximumstrategie bekannt.
- b) Bestimmen Sie mit Hilfe der Zerlegung aus a) manuell die Lösung von Ax = b.
- c) Vergleichen Sie Ihre Lösung mit dem Resultat der MATLAB Funktion  $[L,\,R,\,P]=\mathrm{lu}(A).$  Was stellen Sie fest?

## Aufgabe 3 (45 Minuten):

Die Anzahl der Tage pro Jahr mit extremer UV-Belastung in Hawaii sind in der untenstehenden Tabelle für einige Jahre abgebildet<sup>1</sup>.

Schreiben Sie ein MATLAB-Skript, welches Ihnen die foglenden Aufgaben löst. Benutzen Sie für die Auswertung des Polynoms für gegebene x-Werte die MATLAB Funktion polyval.

- a) Bestimmen Sie das Polynom dritten Grades, welches exakt durch diese Beobachtungspunkte verläuft. Verschieben Sie dafür die Zeitachse, so dass das 1997 dem Jahr 0 entspricht, 1999 dem Jahr 2 etc. und stellen das entsprechende lineare Gleichungssystem auf, um die Koeffizienten des Polynoms zu bestimmen. Lösen Sie das Gleichungssystem mit Ihrer Funktion aus der letzten Serie und fertigen Sie einen Plot an, der die Datenpunkte (mit den Original-Jahreszahlen auf der x-Aches) und Ihr Polynom zeigt.
- b) Für die Jahre 2003 und 2004 gibt es von der Messstation keine Daten. Was für Schätzwerte bekämen Sie anhand Ihres unter a) berechneten Polynoms für diese beiden Jahre?
- c) Benutzen Sie die MATLAB eigene Funktion polyfit (siehe die Beschreibungen der Funktion unter help) und bestimmen Sie damit erneut die Koeffizienten des Polynoms bzw. die Schätzwerte für die Jahre 2003 und 2004. Vergleichen Sie mit Ihrer Lösung aus den Aufgaben a) und b), z.B. grafisch.

 $<sup>^{1}</sup> Daten\ von\ http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/stratosphere/uv\ index/uv\ annual.shtml$