

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, 5'000 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 kein Überschuss geben. Stellen Sie dafür das lineare Gleichungssystem $A \cdot x = b$ auf und berechnen Sie die Lösung manuell mit dem Gauß-Algorithmus (ohne Pivotisierung). Überprüfen Sie Ihr Resultat mit Ihrer Python-Funktion aus der letzten Seite.

$$\begin{array}{c|cc|cc} & A & & B & & \\ \hline & 20'000 & 30'000 & 10'000 & 5'200'000 & \\ \lambda_{21} = \frac{1}{2} & 10'000 & 17'000 & 6'000 & 3'000'000 & \\ \lambda_{31} = \frac{1}{10} & 2'000 & 3'000 & 2'000 & 760'000 & \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c|cc|cc} & 20'000 & 30'000 & 10'000 & 5'200'000 & \\ & 1/2 & 2'000 & 1'000 & 400'000 & \\ & 1/10 & 0 & 1'000 & 240'000 & \end{array} \quad \begin{array}{l} x_1 = \underline{20} \\ x_2 = \underline{80} \\ x_3 = \underline{240} \end{array}$$

b) Geben Sie, basierend auf den unter a) durchgeführten Rechenschritten, die L/R-Zerlegung von A an.

$$\begin{array}{c|cc|cc} & A & & B & & \\ \hline & 20'000 & 30'000 & 10'000 & 5'200'000 & \\ & 1/2 & 2'000 & 1'000 & 400'000 & \\ & 1/10 & 0 & 1'000 & 240'000 & \end{array} \quad A \cdot x = B \quad \begin{pmatrix} 20'000 & 30'000 & 10'000 \\ 10'000 & 17'000 & 6'000 \\ 2'000 & 3'000 & 2'000 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5'200'000 \\ 3'000'000 \\ 760'000 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} L \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array} \quad \begin{array}{c} R \\ \begin{pmatrix} 20'000 & 30'000 & 10'000 \\ 0 & 2'000 & 1'000 \\ 0 & 0 & 1'000 \end{pmatrix} \end{array} \quad \begin{array}{c} P \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

c) Kurz vor Bestellungsfälligkeit stellt sich heraus, dass die Bevölkerungszahlen auf überhöhten Daten basieren. Eine Neuschätzung ergibt: 5.720 Mio. Erwachsene, 3.300 Mio. Teenager, und 0.836 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.

$$b = \begin{pmatrix} 5'720'000 \\ 3'300'000 \\ 836'000 \end{pmatrix}$$

$$L \cdot y = P \cdot b$$

$$y = L \cdot P \cdot b$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} 1y_1 + 0y_2 + 0y_3 = 5'720'000 \\ 1/2 y_1 + 1y_2 + 0y_3 = 3'300'000 \\ 1/10 y_1 + 0y_2 + 1y_3 = 836'000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} y_1 = 5'720'000 \\ y_2 = 3'300'000 - 2'860'000 = 440'000 \\ y_3 = 836'000 - 572'000 = 264'000 \end{array}$$

$$R \cdot x = y$$

$$\begin{pmatrix} 20'000 & 30'000 & 10'000 \\ 0 & 2'000 & 1'000 \\ 0 & 0 & 1'000 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} 20'000 x_1 + 30'000 x_2 + 10'000 x_3 = 5'720'000 \\ 0 x_1 + 2'000 x_2 + 1'000 x_3 = 440'000 \\ 0 x_1 + 0 x_2 + 1'000 x_3 = 264'000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x_1 = (5'720 - 264 - 3 \cdot 88) / 2 = \underline{22} \\ x_2 = (440 - 264) / 2 = \underline{88} \\ x_3 = \underline{264} \end{array}$$