Aufgabe 1 (65 Minuten):

Eine Regierung benötigt Impfatoff für die Bevölkenung, spezifisch für die drei Altersgruppen: Erwachsene (E), Tenzager (T) und Kleinkinder (K). Da die Zeit delagt, wird bei drei Herstellern geordert, welche den Impfatoff in unterschiedlich genomen Produktionninheiten 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 m\u00fcssen bei jedem Hersteller bestellt werden, wenn genug Impfistoff f\u00fcr die gesamte Bev\u00e4lkerung verf\u00e4gher win solf! Es m\u00fcssen alle deri Hersteller ber\u00e4chsichigit werden und es darf \u00e4einen Oberschuse geben. Stellen Sie d\u00e4\u00fcr das \u00edfinsten sineare Gleichungssystem Az = b auf und berechnen Sie die L\u00fcsung manutil mit dem Gauss-Algorithmus (ohne Prodsierung). \u00dcbergriften Sie Ibr Resultar mit ihrer Pathon Funktion aus der letzten

	A		В						
20000	30'000	10000	5'200'000		20'000	30°000	10000	5200/00	×4 = 20
2= 1/2 10 000	171000	6'000	31000 000	(-)	1/2	2000	1,000	400'00s	x ₂ = 80
2=1/0 21000	3'000	2'000	760'000		140	8	1'000	240'000	×3 = 240

b) Geben Sir, basisrend auf den unter a) durchgeführten Rechenschritten, die J.R. Zerlegung von A an.

A	8	A • × = B
20'000 30'000 10'000	52000	2000 3000 10'00 / 20 / 5'200'000
1/2 2000 1/000	400'000	10000 17000 6000) (80) = (3000000)
1/10 O 1/000	2401000	21000 31000 2000 240 7601000
1 0 0 1/2 1 0 1/10 0 1	(20°000 0	R 30'000 10'000 2'000 1'000 0 1'000 0 0 1

c) Kurz vor Bestellungsaufgabe stellt sich heraus, dass die Bev
öllerungszahlen auf überholten Daten basieren. Eine Neusch
ätzung ergibt. 5.720 Mio. Erwachenen, 3.300 Mio. Tensager, und 0.856 Mio. Kleinkinder. Stellen Sie mit den unter b) berechneten Matziera Jund R zwei lineare Gleichungsysteme auf und berechneten Matziera Jund R zwei lineare Gleichungsysteme auf und berechneten Seinzus für die

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ 1/40 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 + 0y_2 + 0y_3 - 5^{1}720^{1}000 \\ y_2 + 1y_3 + 1y_2 + 0y_3 - 3^{1}300^{1}000 \\ y_3 - 3^{1}300^{1}000 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 + 1y_2 + 0y_3 - 3^{1}720^{1}000 \\ y_2 + 1y_3 - 3^{1}300^{1}000 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_3 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_$$

$$\begin{pmatrix} 2d \cos & 3d \cos & 4d \cos \\ 0 & 2d \cos & A' \cos \\ 0 & 0 & A' \cos \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2d \cos x_4 + 3d \cos x_2 + 4d \cos x_3 = 5 \\ 72d \cos x_3 + 3d \cos \\ 0 & 0 & A' \cos \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_4 + 2d \cos x_2 + 4d \cos x_3 = 44d \cos \\ 0 & 0 & A' \cos \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 + 2d \cos x_2 + 4d \cos x_3 = 264 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_4 + 2d \cos x_2 + 4d \cos x_3 = 264 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$