

6. Schreiben Sie eine eigene Funktion zur Lösung eines linearen Gleichungssystems (gegeben eine Matrix A und ein Vektor b).
- (a) Maple; im Fall von unendlich vielen Lösungen reicht die Ausgabe einer Lösung,
 - (b) Mathematica; im Fall von unendlich vielen Lösungen reicht die Ausgabe einer Lösung,
 - (c) Maple; im Fall von unendlich vielen Lösungen sind alle Lösungen (parametrisiert) auszugeben,
 - (d) Mathematica; im Fall von unendlich vielen Lösungen sind alle Lösungen (parametrisiert) auszugeben.