

Übungen zu **Einführung in die Programmierung**
Übungsblatt 8¹

Ü1 (matlab, Mathematica, python) Es sei $A = \begin{bmatrix} 4 & 12 & 8 \\ -7 & -6 & -8 \\ 4 & -3 & 2 \end{bmatrix}$.

Bestimmen Sie $A^2 := A \cdot A$ und $A^3 := A^2 \cdot A$.

Ü2 (python) Übersetzen Sie unsere bisherigen *Beispielprogramme* in die Programmiersprache `python`.

¹Besprechung am 27.01.2020 in E9