

1. Matrix einspeichern

1.1 Auswahl der Matrix A **MODE** **6** **1**

1.2 Bestimmung der Dimension **1** (3x3) oder **5** (2x2)

1.3 Zahl eingeben z.B. **-** **4** und mit **=** bestätigen

1.4 Sobald die Matrix vollständig eingegeben ist, **AC** drücken

2. Rechnung formulieren

2.1 Matrix A.. **SHIFT** **4** **3** ..hoch -1.. **x^{-1}**

2.2 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**