

## 1. Matrix einspeichern

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

1.2 Bestimmung der Dimension z.B. **1** für 3x3

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 Transponieren von.. **SHIFT** **4** **8** ..Matrix A.. **SHIFT** **4** **3** **)**

2.2 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**