

Seite 214

Detaillierte Lösung für CASIO *fx-9860 GII*

Seite 214 Beispiel 1

Über das Hauptmenü wird die -Anwendung gestartet.


Mit [**▶**Mat] kommt man in das Menü für die Definition - Eingabe von Matrizen.

Mit [DIM] kann man die Dimension der Matrix festlegen.

Man erhält dann eine Maske für die Matrix, die man jetzt entsprechend ausfüllen kann.

Mit [EXE] schließt man die Eingabe einer Zelle ab und springt zur nächsten Zelle.

Mit [EXIT] verlässt man diesen Bildschirm.

Nochmaliges [EXIT] kehrt zum Hauptbildschirm der -Anwendung zurück.

Entsprechend wird die Matrix B definiert.

Will man mit den Matrizen rechnen, so erhält man im Hauptbildschirm die entsprechende Matrix mit der folgenden Tastenkombination: [SHIFT] [2] [A]

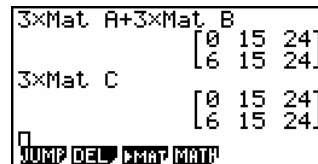
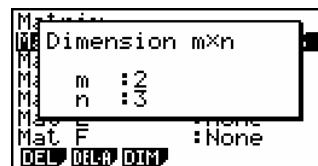


Fig. 1

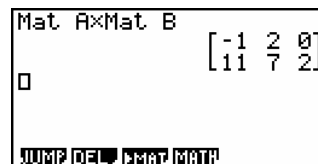


Fig. 2

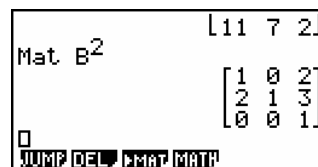


Fig. 3

Seite 214 Beispiel 2

Die Matrizen werden wie oben beschrieben definiert.

Zur Berechnung der Rohstoffmengen muss noch die Matrix der bestellten Einheiten definiert werden.

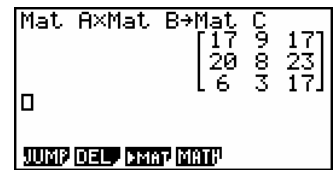
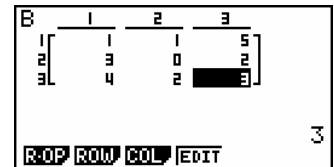
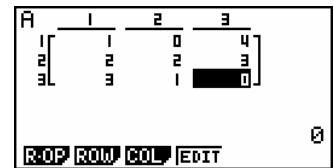


Fig. 4

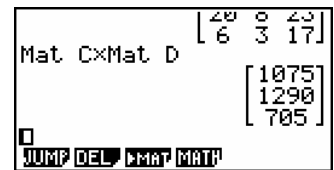
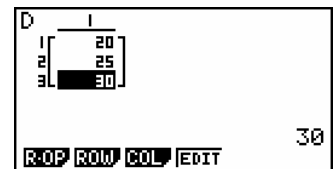


Fig. 5