

Matrizenrechnung  
**Eine Matrix aus Matrixelementen aufstellen**  
 M ist eine 2x3-Matrix mit  $m_{ij}$ , so dass gilt:  
 Übung  
 $m_{ij} = 1$  für  $i = j$   
 $m_{ij} = j - i$  für  $i < j$   
 $m_{ij} = j \cdot i$  für  $i > j$   
 Wie lautet M ?

Bei dieser Übung sollst du eine Matrix aus Matrixelementen konstruieren, für die eine Zuordnungsvorschrift angegeben ist.



Gib eine  $2 \times 3$ -Matrix M an mit  $m_{ij}$ , so dass gilt:

$$m_{ij} = 1 \text{ für } i = j$$

$$m_{ij} = j - i \text{ für } i < j$$

$$m_{ij} = j \cdot i \text{ für } i > j$$

A large grid of dots for writing the answer.

Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...


... nichts mehr verpassen:  
  


... unterstütze diesen Kanal:  



... gestalte diesen Kanal mit:  
 Feedback  
 Videowünsche  
 Anregungen  


Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

QPh	Matrizenrechnung	Matrix aus Matrixelementen konstruieren	Aufruf-ID: <b>m13v0485</b>
-----	------------------	---	----------------------------

