

440A1331 Del
char

pel
chor

AAOAO13311

266

Handwritten notes on grid paper:

$A \equiv \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

$B \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

an section
von Uu er

4. 7. 20