



► Oefening: Getransponeerde matrix van een matrix

Bepaal telkens de getransponeerde matrix.

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 18 & -5 & 11 \\ 0 & 3 & -1 & 9 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^T =$$

$$B = \begin{bmatrix} 8 & -2 & 5 & 8 \\ -3 & 6 & 4 & 13 \\ 5 & 9 & -1 & -7 \\ 1 & -7 & 0 & 11 \end{bmatrix}$$

$$B^T =$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -8 & 0 & 6 & 7 \\ 18 & 26 & -35 & -11 & 9 \\ 6 & 2 & -9 & 8 & 17 \end{bmatrix}$$

$$C^T =$$