



$$\mathbf{A}^\top \mathbf{v} =$$

	$+. \times$	$\text{max.} +$ $\text{min.} +$	max. min min. min	min. max max. max	$\text{max.} \times$ $\text{min.} \times$
	$\begin{bmatrix} .1 \\ .2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} .7 \\ .9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} .2 \\ .4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} .5 \\ .5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} .1 \\ .2 \end{bmatrix}$