## Cheatsheet for 001-007-linalg.tex

$$\begin{array}{ll} \left\{ \begin{array}{ll} \operatorname{exBasics} & A^{\mathsf{T}}, \ A^{-1}, \ A^{+}, \ \det\left(A\right), \ \operatorname{Tr}\left(A\right) \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ z, \ a+b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ y, \ x, \ y, \ x + b \\ & x, \ x + b \\ & x, \ x + b \\ & x, \ y, \ x + b \\ & x, \ x + b \\ & x + b \\ & x, \ x + b \\ & x + b \\ &$$