

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \quad (1)$$

A は式 (1) に示されるような行列である.

数式は文章中にも挿入 ( $y = x^2 + 3x + 4$ ) できる

ギリシャ文字  $\gamma, \sigma, \epsilon$  や数学記号  $\leq, \geq$  矢印  $\downarrow \searrow \rightarrow$  **P**

なども表示可能.