$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
 (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 γ,σ,ϵ や数学記号 \leq,\geq 矢印 \downarrow \searrow \to $\mathbf P$ なども表示可能.