## فرمول نويسي

سحرصاحبي

۲۵ خرداد ۱۴۰۴

$$a=b+c, \qquad d=e-f$$
 
$$\alpha,\beta,\omega,\gamma,\zeta,\eta,\rho,\phi,,\nu,\kappa,\mu,\sigma,\Sigma,\pmb{\sigma}$$
 
$$x^{\rm T}+y^{\rm T}=z^{\rm T}$$

$$\alpha^{\gamma} + \beta^{\omega}, (\sin x)^{\gamma} + (\cos x)^{\gamma} = \gamma$$

 $x_1, x_7, x_7$ 

 $x_{i+1}, x_{i+1}$ 

$$\mathbf{x} = (x_{\scriptscriptstyle 1}, x_{\scriptscriptstyle 7}, x_{\scriptscriptstyle 7})$$

$$\sqrt[7]{x^{7}-1}$$

$$\sqrt{x^{7}-1}$$

$$\sqrt{\sqrt{x+1}}$$

$$\frac{x+\mathbf{1}}{x^{\mathbf{1}}-\mathbf{r}}$$

$$\frac{1}{7} \frac{x^7 - 1}{\sin x}$$

 $\log_b {\bf Y}, log_{x^{\bf Y}} y$ 

 $A \cdot B$ 

$$\int (x^{r} + \Upsilon x + \Upsilon) dx$$

$$\int_{\cdot}^{\Upsilon} \Upsilon x$$

$$\iint (x + \Delta)$$