

$$x^2$$

$$x_3$$

$$x_3^2$$

$$x^{a+b}$$

$$\frac{a}{b}$$

$$\sqrt[n]{a+b}$$

$$\int_a^b f(x)dx$$

$$\sum_{i=1}^3 i^3$$

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{\sqrt[n]{3n^nm^3p^3}}{\sqrt{\sqrt{3abc}}}}}}$$