$$x^{2}$$

$$x_{3}$$

$$x^{2}$$

$$x^{a+b}$$

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

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

$$\frac{1}{x+b}$$
  
 $f(x)dx$ 

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