$$a\,b\,c$$

$$a+bc+d$$

$$a+b$$
 $c+d$

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx$$

$$\int_0^\infty f(x)dx$$
$$\int_0^\infty f(x)\,dx$$

$$a^{2}$$

$$a^2b$$
 a^2b

$$a = d$$

$$a\frac{b}{c}d$$

$$a\frac{b}{c}d$$