

$$a^m \times a^k$$

$$\frac{1}{a^k}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-1}$$

$$\frac{1}{a^m b^k}$$

$$(-a)^m$$

$$\frac{1}{a^k}$$

$$-a^{-1}$$

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

$$\left(\frac{-1}{a}\right)^m$$

$$a^k$$

$$(-a)^{-m}$$

$$-\frac{1}{a^k}$$

$$\frac{a^k}{a^m b^k}$$

$$a^m$$

$$(a^k)^m$$

$$a^{-m} b^k$$

$$a^{-m}$$

$$a^{-m}$$

$$a^{-m} \times a^{-k}$$

$$a^m$$