

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}$$

$$\frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} a^{\frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2}} a^{\frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2} \frac{a^2+b^2}{a^2+b^2}}$$