



Формулы тройного угла

$$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$$

$$\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$$

$$\tg 3\alpha = \frac{3 \tg \alpha - \tg^3 \alpha}{1 - 3 \tg^2 \alpha}$$

$$\ctg 3\alpha = \frac{3 \ctg \alpha - \ctg^3 \alpha}{1 - 3 \ctg^2 \alpha}$$