$$1. \sin(2a) = \frac{2}{tg(a) + ctg(a)}$$

2.
$$\cos(2a) = \frac{ctg(a) - tg(a)}{tg(a) + ctg(a)}$$

3.
$$\sin(3a) = 3\sin(a) - 4\sin^3(a)$$

4.
$$cos(3a) = 4 cos^3(a) - 3cos(a)$$

5.
$$\sin^2(a) = \frac{1-\cos(2a)}{2}$$

6.
$$\cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$$

7.
$$\sin^3(a) = \frac{1}{4}(3\sin(a) - \sin(3a))$$

8.
$$\cos^3(a) = \frac{1}{4}(3\cos(a) + \cos(3a))$$

9.
$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$$

10.
$$\cos(a-b) = \cos(a)\cos(b) + \sin(a)\sin(b)$$

11.
$$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)$$

12.
$$\sin(a-b) = \sin(a)\cos(b) - \sin(b)\cos(a)$$

13.
$$\sin(a) \cdot \sin(b) = \frac{1}{2}(\cos(a-b) - \cos(a+b))$$

14.
$$\cos(a) \cdot \cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a-b) + \cos(a+b))$$

15.
$$\sin(a) \cdot \cos(b) = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \cos(a-b))$$

sin(a) — нечетная функция

cos(a) — четная функция

Если f(t) — нечетная, ω_n — циклическая частота n — й гармоники, A_n — амплитуда n-й гармоники

$$f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} A_n \sin(\omega_n t)$$

Если f(t) — четная

$$f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} B_n \cos(\omega_n t)$$