## Суммы и произведения тригонометрических функций

Ещё одним полезным следствием формул сложения (наряду с формулами двойного угла) служат формулы преобразования сумм тригонометрических функций в произведения и обратно — произведений в суммы.

Начнём с формул синуса суммы и разности:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta;\tag{1}$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta. \tag{2}$$

Сложим формулы (1) и (2):

$$\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2\sin\alpha\cos\beta. \tag{3}$$

Отсюда:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left( \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right).$$

Мы получили формулу преобразования произведения синуса на косинус в сумму синусов (эта сумма в реальности может оказаться разностью). Примеры:

$$\sin \frac{7\pi}{11} \cos \frac{3\pi}{11} = \frac{1}{2} \left( \sin \left( \frac{7\pi}{11} + \frac{3\pi}{11} \right) + \sin \left( \frac{7\pi}{11} - \frac{3\pi}{11} \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \sin \frac{10\pi}{11} + \sin \frac{4\pi}{11} \right);$$

$$\sin 2x \cos 5x = \frac{1}{2} (\sin(2x + 5x) + \sin(2x - 5x)) = \frac{1}{2} (\sin 7x + \sin(-3x)) = \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin 3x).$$

Промежуточное равенство (3) приводит нас к ещё двум важным формулам. Сделаем замену переменных:

$$\begin{cases} x = \alpha + \beta, \\ y = \alpha - \beta. \end{cases} \tag{4}$$

Складывая и вычитая эти равенства, выразим из них  $\alpha$  и  $\beta$ :

$$x + y = 2\alpha$$
  $\Rightarrow$   $\alpha = \frac{x + y}{2}$ ;  
 $x - y = 2\beta$   $\Rightarrow$   $\beta = \frac{x - y}{2}$ .

Подставляя всё это в (3), получим:

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}.$$
 (5)

Это формула преобразования суммы синусов в произведение. Запоминаем словесную формулировку: сумма синусов есть два синус полусуммы на косинус полуразности.

Делая в (5) замену y на -y, придём к формуле преобразования разности синусов в произведение:

$$\sin x - \sin y = 2\sin\frac{x-y}{2}\cos\frac{x+y}{2}.$$

Словами: разность синусов есть два синус полуразности на косинус полусуммы.

Теперь проделаем те же самые операции, но начнём с формул косинуса суммы и разности:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta; \tag{6}$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta. \tag{7}$$

Сложим формулы (6) и (7):

$$\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2\cos\alpha\cos\beta. \tag{8}$$

Отсюда:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)).$$

Это формула преобразования произведения косинусов в сумму косинусов.

С помощью замены (4) приходим к формуле преобразования суммы косинусов в произведение косинусов:

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}.$$

Словами: сумма косинусов есть два косинус полусуммы на косинус полуразности.

Теперь вычтем из равенства (7) равенство (6):

$$\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) = 2\sin\alpha\sin\beta. \tag{9}$$

Отсюда:

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)).$$

Это формула преобразования произведения синусов в разность косинусов.

Делаем в равенстве (9) замену (4) и приходим к формуле преобразования разности косинусов в произведение синусов:

$$\cos y - \cos x = 2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2}.$$

В целях единообразия записи поменяем местами x и y в последней формуле:

$$\cos x - \cos y = 2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{y-x}{2}.$$

Словами: разность косинусов есть два синус полусуммы на синус обратной полуразности.