# 준수: 02 삼각함수의 덧셈공식

#### February 12, 2015

# 1 삼각함수의 덧셈공식

	$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$	(1)
	$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$	(2)
	$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$	(3)
	$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$	(4)
	$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$	(5)
	$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$	(6)
증명. 생략.		

## 2 삼각함수의 배각(삼배각)공식

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha \tag{7}$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha \tag{8}$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \tag{9}$$

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha \tag{10}$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha \tag{11}$$

$$\tan 3\alpha = \frac{3\tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - \tan^\alpha} \tag{12}$$

증명. (1), (3), (5)에  $\beta$ 대신  $\alpha$  혹은  $2\alpha$ 를 넣어 정리하면 얻어진다.

### 3 삼각함수의 반각공식

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2} \tag{13}$$

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2} \tag{14}$$

$$\tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha} \tag{15}$$

*증명.* (13), (14)은 (8)으로부터 당연하다. (15)은 (13)에서 (14)을 나누면 얻어 진다. □

#### 4 곱을 합으로 바꾸는 공식

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right]$$
 (16)

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \right]$$
 (17)

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right]$$
 (18)

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \left[ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \right]$$
 (19)

증명. (1), (2)을 더하거나 빼고 2로 나누면 (16), (17)이 얻어진다. (3), (4)을 더하거나 빼고 2로 나누어 잘 정리하면 (18), (19)이 얻어진다. □

### 5 합을 곱으로 바꾸는 공식

$$\sin A + \sin B = 2\sin \frac{A+B}{2}\cos \frac{A-B}{2} \tag{20}$$

$$\sin A - \sin B = 2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2} \tag{21}$$

$$\cos A + \cos B = 2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2} \tag{22}$$

$$\sin A + \sin B = -2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2} \tag{23}$$

증명. (16)-(19) 식에  $\alpha+\beta=A,\ \alpha-\beta=B$ 로 치환해 정리한다. 다시말해,  $\alpha=\frac{A+B}{2},\ \beta=\frac{A-B}{2}$ 를 이용해 정리한다.