

1 Ensimmäinen osa

Trigonometriaa:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (1)$$

Tätä kaavaa ei numeroida:

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Kaksinkertaisen kulman kaavat ovat seuraavat:

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x \quad (2)$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x \quad (3)$$

Esitettyihin kaavoihin viitataan artikkelin osassa 2, joka alkaa sivulta 2.

2 Toinen osa

Artikkelin osan 1 kaavat 2 ja 3 käsittelevät kaksinkertaisen kulman trigonometrisia funktioita.