多行公式

Yong

2019年9月6日

$$a+b=b+a \tag{1}$$

$$ab = ba (2)$$

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

$$a+b=b+a$$

$$ab = ba$$

$$a^2 + b^2 = 1 (3)$$

$$x = t + \cos t + 1$$

$$y = 2\sin t \tag{4}$$

$$x = t$$
 $x = \cos t$ $x = t$

$$y = 2t y = \sin(t+1) y = \sin t$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$= 2\cos^2 x - 1$$
(5)

$$D(s) = \begin{cases} 1, & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{Q}; \\ 0, & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 (6)