

Функция	$\frac{\pi}{2} - \alpha$	$\frac{\pi}{2} + \alpha$	$\pi - \alpha$	$\pi + \alpha$	$\frac{3\pi}{2} - \alpha$	$\frac{3\pi}{2} + \alpha$	$2\pi - \alpha$
$\sin(t)$							
$\cos(t)$							
$\operatorname{tg}(t)$							
$\operatorname{ctg}(t)$							

$$\cos \alpha \quad \sin \alpha \quad -\cos \alpha \quad -\cos \alpha \quad -\sin \alpha \quad \operatorname{ctg} \alpha \quad \operatorname{tg} \alpha \quad -\operatorname{ctg} \alpha \quad -\operatorname{tg} \alpha \quad -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\cos \alpha \quad \sin \alpha \quad -\cos \alpha \quad -\sin \alpha \quad -\sin \alpha \quad \operatorname{ctg} \alpha \quad \operatorname{tg} \alpha \quad -\operatorname{ctg} \alpha \quad -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\cos \alpha \quad \sin \alpha \quad -\cos \alpha \quad -\sin \alpha \quad -\operatorname{ctg} \alpha \quad \operatorname{ctg} \alpha \quad \operatorname{tg} \alpha \quad -\operatorname{ctg} \alpha \quad -\operatorname{tg} \alpha$$