$$\sin(0- heta) = -\sin heta \ \sin(rac{\pi}{2}- heta) = +\cos heta \ \cos(0- heta) = +\cos heta \ \cos(rac{\pi}{2}- heta) = +\sin heta \ \cos(\pi- heta) = -\cos heta \ \tan(\pi- heta) = -\tan heta \ \tan(rac{\pi}{2}- heta) = +\cot heta \ \tan(\pi- heta) = -\tan heta \ \tan(rac{\pi}{2}- heta) = +\cot heta$$