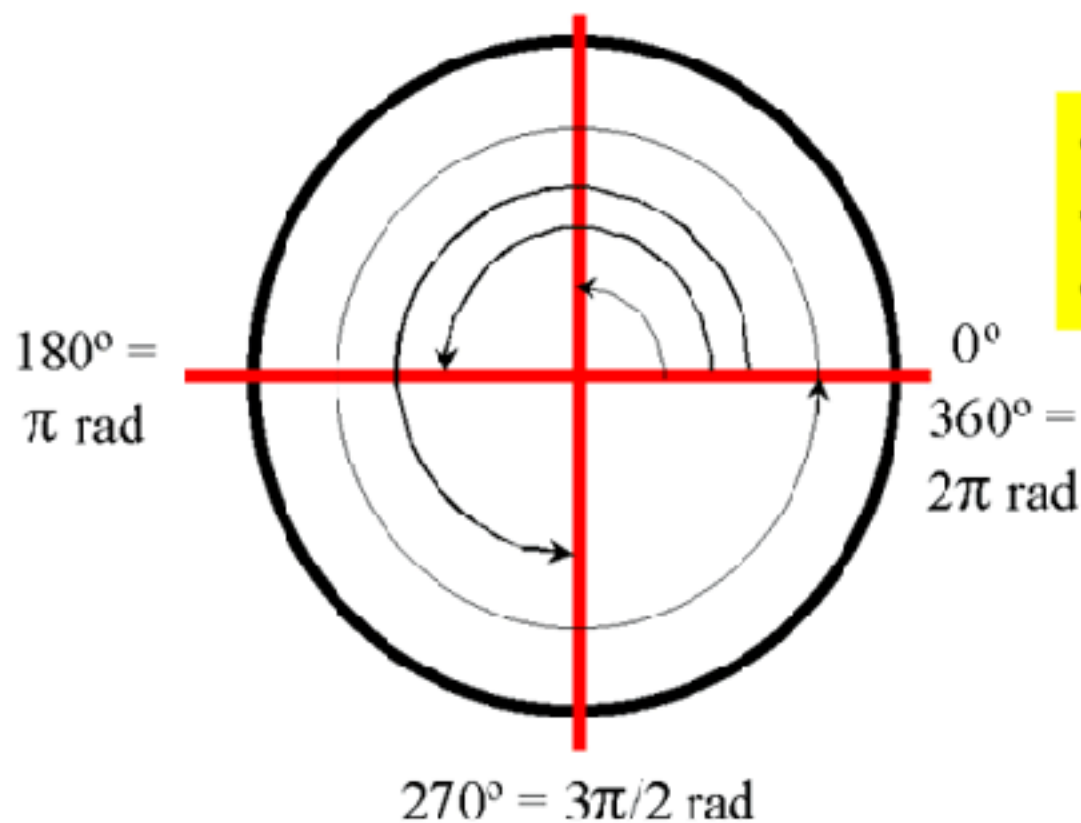


Tomando como unidad de medida el radio, un arco completo de circunferencia mide 2π radios. Por tanto:

$$90^\circ = \pi/2 \text{ rad}$$



- 1 radián = $180^\circ / \pi = 57^\circ 17' 44,81''$
- N grados = $N\pi / 180$ radianes
- n radianes = $180n / \pi$ grados