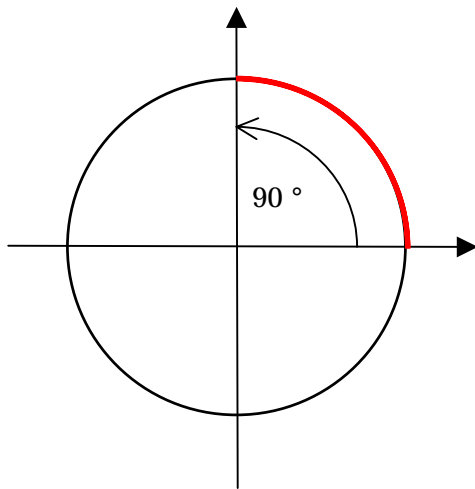


角度の単位：度（°）とラジアン（rad）との関係

半径 1 m の円弧と度との関係

（半径 r [m] の円周の長さは $2\pi r$ [m] である。）



度(°)	円弧の長さ(m)
0	0
90	$\frac{\pi}{2}$
180	π
270	$\frac{3\pi}{2}$
360	2π

図1 角度と円周との関係（90°の場合、赤線の円弧の長さである。）

度（°）とラジアン（rad）との関係を忘れたときは、上記を思い出すこと。

度(°)	ラジアン(rad)
0	0
90	$\frac{\pi}{2}$
180	π
270	$\frac{3\pi}{2}$
360	2π