

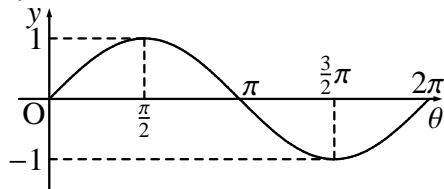
問題 1 2

$y = \sin \theta (0 \leq \theta < 2\pi)$ ,  $y = \cos \theta (0 \leq \theta < 2\pi)$ ,  $y = \tan \theta (-\pi < \theta < \pi)$  のグラフを書け

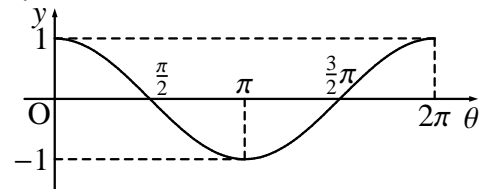
【解説】

三角関数のグラフの概形を覚えてください。

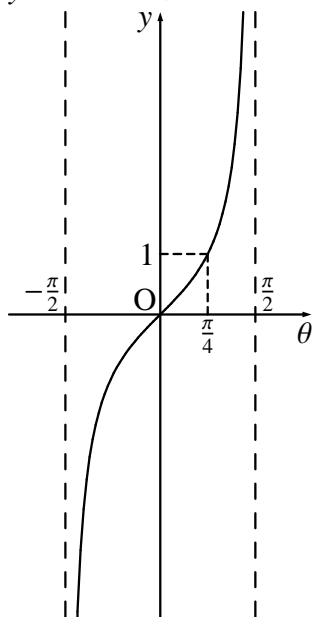
【解答①】  $y = \sin \theta$  のグラフ



(2)  $y = \cos \theta$  のグラフ



(3)  $y = \tan \theta$  のグラフ



河見賢司

高校数学の勉強法

<http://www.hmg-gen.com/>

メールはこちらから

magdai@hmg-gen.com (何か言ってくれと嬉しいです)