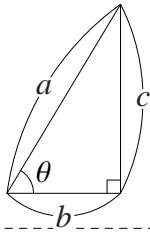


問題 1



左図のとき $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ を a, b, c で表せ。

【解説】

三角関数の定義です。覚えてください。

【解答】

$$\sin \theta = \frac{c}{a}, \quad \cos \theta = \frac{b}{a}, \quad \tan \theta = \frac{c}{b}$$

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 (何か言ってくれると嬉しいです)

河見賢司