

問題 2 3

$\sin 3\theta$ と $\cos 3\theta$ を記せ。(暗記)

【解説】

3 倍角の公式は暗記してください。

【解答】

(1) $\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$

(2) $\cos 3\theta = -3 \cos \theta + 4 \cos^3 \theta$

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)