

1. $\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{2}$ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$)のとき、【各4点】

(1) $\sin\theta \cos\theta$ の値を求めよ。 (2) $\sin^3\theta + \cos^3\theta$ の値を求めよ。

2. $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の等式を満たす θ の値を求めよ。【各3点】

(1) $\sqrt{2} \sin\theta = 1$

(2) $\sqrt{3} \sin\theta = 0$

(3) $2\cos\theta + \sqrt{3} = 0$

(4) $\tan\theta + 1 = 0$

<Challenge!!>

$\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{2}$ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$)のとき、のとき、次の値を求めよ。

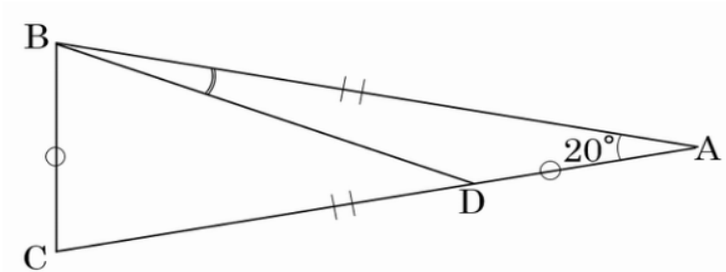
① $\sin\theta - \cos\theta$

② $\frac{\cos^2\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin^2\theta}{\cos\theta}$

③ $\sin^3\theta - \cos^3\theta$

④ $\sin^4\theta - \cos^4\theta$

<楽しい角度問題>



AB=AC, AD=BCのとき、 $\angle ABD$ の大きさは？

類題

1. $\sin\theta - \cos\theta = 1$ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) のとき、

- (1) $\sin\theta \cos\theta$ の値を求めよ。
 (2) $\sin^3\theta + \cos^3\theta$ の値を求めよ。

2. $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の等式を満たす θ の値を求めよ。

- (1) $2\sin\theta - \sqrt{3} = 0$ (2) $\sin\theta = 1$
 (3) $2\cos\theta + 1 = 0$ (4) $\tan\theta + \sqrt{3} = 0$

※配点 ① } ② } 各 0.5 点	⑪	ダキヨウする	<input type="text"/>	⑨	軍部主導のザンテイ政権が成立した	<input type="text"/>	⑦	カンダイな処置を下す。	<input type="text"/>	⑤	心のキンセンに触れる	<input type="text"/>	③	無人テイサツ機を配備する	<input type="text"/>	①	雨にケムル街並みを眺めていた	<input type="text"/>
	⑫	政府のガイカク団体	<input type="text"/>	⑩	朝のセイチヨウな空気を吸う	<input type="text"/>	⑧	何度も読み介して文意をハソクした	<input type="text"/>	⑥	シッソウした父親の行方を捜す	<input type="text"/>	④	田畑がデイリユウに飲み込まれた	<input type="text"/>	②	援助要請にナンシヨクを示す	<input type="text"/>

得点

漢検 2 級 漢字テスト 38 氏名
 次の文のカタカナを漢字に直せ。(送り仮名もかく)



1. 三角比の式の値 【各4点】

(1) $\sin\theta \cos\theta = -\frac{3}{8}$ (2) $\sin^3\theta + \cos^3\theta = \frac{11}{16}$

2. 三角比の方程式・不等式 【各3点】

- (1) $\theta = 45^\circ, 135^\circ$ (2) $\theta = 0^\circ, 180^\circ$
 (3) $\theta = 150^\circ$ (4) $\theta = 135^\circ$

<Challenge!!> (+5点)

<Challenge!!>

- ① $\sin\theta - \cos\theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$
 ② $\frac{\cos^2\theta}{\sin\theta} + \frac{\sin^2\theta}{\cos\theta} = -\frac{11}{6}$
 ③ $\sin^3\theta - \cos^3\theta = \frac{5\sqrt{7}}{16}$
 ④ $\sin^4\theta - \cos^4\theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$

<角度問題> (+5点)

$\angle ABD = 10^\circ$

類題

1. 三角比の式の値

- (1) $\sin\theta \cos\theta = 0$
 (2) $\sin^3\theta + \cos^3\theta = \pm 1$

2. 三角比の方程式・不等式

- (1) $\theta = 60^\circ, 120^\circ$ (2) $\theta = 90^\circ$
 (3) $\theta = 120^\circ$ (4) $\theta = 120^\circ$

⑪ ダキヨウする	妥協	⑨ 軍部主導のザンテイ政権が成立した	暫定	⑦ カンダイな処置を下す。	寛大	⑤ 心のキンセンに触れる	琴線	③ 無人テイスツ機を配備する	偵察	① 雨にケムル街並みを眺めていた	煙る
⑫ 政府のガイカク団体	外郭	⑩ 朝のセイチヨウな空気を吸う	清澄	⑧ 何度も読み介して文意をハソクした	把捉	⑥ シツソウした父親の行方を捜す	失踪	④ 田畑がデイリユウに飲み込まれた	泥流	② 援助要請にナンシヨクを示す	難色

1. 三角比の式の値

- (1) $\sin\theta \cos\theta = 0$
 (2) $\sin^3\theta + \cos^3\theta = \pm 1$

2. 三角比の方程式・不等式

- (1) $\theta = 60^\circ, 120^\circ$ (2) $\theta = 90^\circ$
 (3) $\theta = 120^\circ$ (4) $\theta = 120^\circ$

$$1. \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$$

$$(1) \sin \theta \cos \theta$$

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = \frac{1}{4}$$

$$1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$$

$$2\sin \theta \cos \theta = -\frac{3}{4}$$

$$\sin \theta \cos \theta = -\frac{3}{8}$$

$$(2) \sin^3 \theta + \cos^3 \theta$$

$$= (\sin \theta + \cos \theta)^3 - 3\sin \theta \cos \theta (\sin \theta + \cos \theta)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 3 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{9}{16}$$

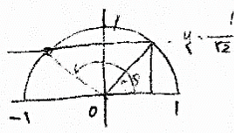
$$= \frac{2}{16} + \frac{9}{16} = \frac{11}{16}$$

$$2. 0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$$

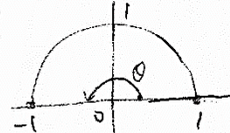
$$(1) \sqrt{2} \sin \theta = 1 \quad (2) \sqrt{3} \sin \theta = 0$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = 0$$



$$\theta = 45^\circ, 135^\circ$$



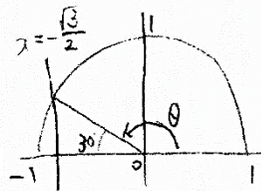
$$\theta = 0^\circ, 180^\circ$$

$$(3) 2 \cos \theta + \sqrt{3} = 0 \quad (4) \tan \theta + 1 = 0$$

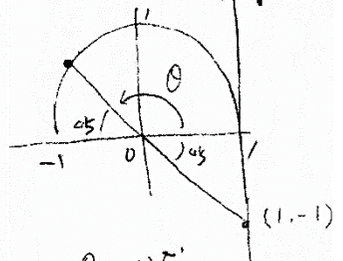
$$2 \cos \theta = -\sqrt{3}$$

$$\tan \theta = -1$$

$$\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$\theta = 150^\circ$$



$$\theta = 135^\circ$$

<Challenge!!解説>

<Challenge!>

$$\textcircled{1} \sin \theta - \cos \theta$$

$$(\sin \theta - \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta - 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$$

$$= 1 - 2 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \frac{7}{4}$$

$$\sin \theta - \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$\frac{\sin \theta \cos \theta > 0 \text{ かつ } \cos \theta < 0}$$

$$\sin \theta - \cos \theta > 0 \text{ かつ } \sin \theta > 0$$

$$\sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta}$$

$$= \frac{\cos^3 \theta + \sin^3 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{11}{16} \cdot \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$= -\frac{11}{6}$$

$$\textcircled{3} \sin^4 \theta - \cos^4 \theta$$

$$= (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta)(\sin^2 \theta - \cos^2 \theta)$$

$$= \sin^2 \theta - \cos^2 \theta$$

$$= (\sin \theta - \cos \theta)(\sin \theta + \cos \theta)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{7}}{4}$$

$$\textcircled{4} \sin^3 \theta - \cos^3 \theta$$

$$= (\sin \theta - \cos \theta)^3 + 3\sin \theta \cos \theta (\sin \theta - \cos \theta)$$

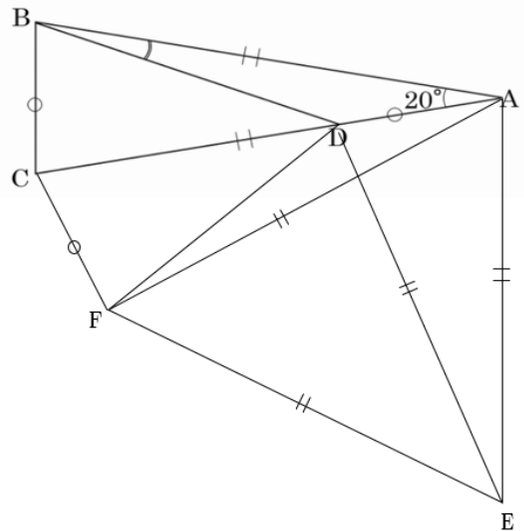
$$= \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)^3 + 3 \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{7}}{2}\right)$$

$$= \frac{7\sqrt{7}}{8} - \frac{9\sqrt{7}}{16}$$

$$= \frac{14\sqrt{7}}{16} - \frac{9\sqrt{7}}{16}$$

$$= \frac{5\sqrt{7}}{16}$$

<楽しい角度問題解説>



$\triangle ABC$ と合同な $\triangle EAD$ をひく。さらに正三角形 AEF を作る。

$$\angle DEF = 60 - 20 = 40^\circ$$

$\triangle EFD$ も二等辺三角形で $\angle EFD = (180 - 40) \div 2 = 70^\circ$

$$\text{よって、} \angle AFD = 70 - 60 = 10^\circ$$

$\triangle ABD \cong \triangle AFD$ だから、 $\angle ABD = \angle AFD = 10^\circ$ となる。