

第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

3 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2の後で学習☆発展問題】 (1 / 7)

三角関数の最大・最小②

◇ 《三角関数の最大・最小②》 学力化 →

★解法の技術★

関数  $f(\theta) = 3 \sin^2 \theta + 4 \sqrt{3} \sin \theta \cos \theta - \cos^2 \theta$  ( $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3}{4} \pi$ ) の最大値、最小値とそのときの  $\theta$  の値を求めなさい。

【考え方】  $\sin^2 \theta, \cos^2 \theta, \sin \theta \cos \theta$  を含む関数の最大・最小

半角の公式や2倍角の公式  $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$  を利用して、 $\cos 2\theta, \sin 2\theta$  の式に直し、 $r \sin(2\theta + \alpha)$  の形に変形する。

つまり、公式を使って関数の次数を上げて、 $2\theta$  に統一し、その後、合成する。

\* 2倍角の公式  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

\* 2倍角の公式  $\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$  より、 $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$  ◀半角の公式

$\cos 2\alpha = -1 + 2 \cos^2 \alpha$  より、 $\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$  ◀半角の公式

[答 案]

① 角を統一すると、 ◀与式の形から2倍角の公式が使えるので

$f(\theta) = 3 \sin^2 \theta + 4 \sqrt{3} \sin \theta \cos \theta - \cos^2 \theta$   $2\theta$  に統一する。

$= 3 \cdot \frac{1 - \cos 2\theta}{2} + 2 \sqrt{3} \sin 2\theta - \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$

$= 2 \sqrt{3} \sin 2\theta - 2 \cos 2\theta + 1 \quad \dots \textcircled{1}$

▲この部分だけを合成する ◀三角関数の合成の方法→プリントNo.11(1/6)

② ①のsinとcosを合成して、 ◀図を思い浮かべて...P(2√3, -2)

$f(\theta) = 4 \sin(2\theta - \frac{\pi}{6}) + 1 \quad \dots \textcircled{2}$  ◀この関数で最大値、最小値を求める

③ ②の範囲を求めると、 ◀置き換えたら、範囲を確認する!

$\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3}{4} \pi$  より

$\frac{\pi}{2} \leq 2\theta \leq \frac{3}{2} \pi$  ◀辺々×2

$\frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{6} \leq \frac{4}{3} \pi \quad \dots \textcircled{3}$  ◀辺々 - π/6

(次のページへつづく) ↗

□ □ 【三角関数の加法定理 No. 1 2 s ( 1 / 7 )】 - < 2 枚目 / 2 枚 >

➡ (前のページからのつづき)

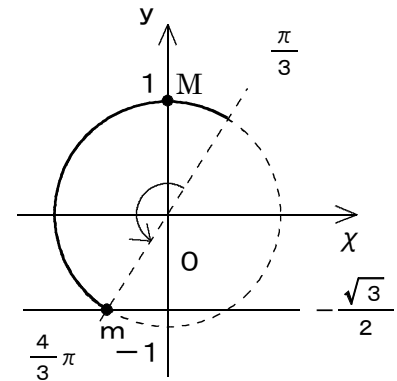
④ ③の範囲で  $f(\theta)$  の最大値, 最小値を求めると,

右図より,

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) \leq 1 \quad \leftarrow \text{sin は y 座標}$$

$$-2\sqrt{3} \leq 4\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) \leq 4 \quad \leftarrow \text{辺々} \times 4$$

$$1 - 2\sqrt{3} \leq 4\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) + 1 \leq 5 \quad \dots \textcircled{4}$$



▲ 辺々 +1 /  $f(\theta)$  の最小値は  $1 - 2\sqrt{3}$ , 最大値は 5

⑤  $\theta$  の値を求め, 答をまとめると,

(i) 関数  $f(\theta)$  が最大値 5 をとるから,

$$4\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 5 \quad \leftarrow \textcircled{2} \text{より}$$

$$\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) = 1 \quad \leftarrow +1 \text{ を移項して両辺を } 4 \text{ でわる}$$

$$\text{よって, } 2\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \quad \leftarrow \textcircled{3} \text{より, } \frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{6} \leq \frac{4}{3}\pi$$

これを  $\theta$  について解いて,

$$2\theta = \frac{2}{3}\pi \text{ より, } \theta = \frac{\pi}{3}$$

(ii) 関数  $f(\theta)$  が最小値  $1 - 2\sqrt{3}$  をとるから,

$$4\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 1 - 2\sqrt{3} \quad \leftarrow \textcircled{2} \text{より}$$

$$\sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

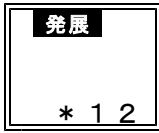
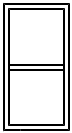
$$\text{よって, } 2\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{4}{3}\pi \quad \leftarrow \textcircled{3} \text{より, } \frac{\pi}{3} \leq 2\theta - \frac{\pi}{6} \leq \frac{4}{3}\pi$$

これを  $\theta$  について解いて,

$$2\theta = \frac{3}{2}\pi \text{ より, } \theta = \frac{3}{4}\pi$$

以上より, 求める答は

$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ で, 最大値 } 5, \quad \theta = \frac{3}{4}\pi \text{ で, 最小値 } 1 - 2\sqrt{3}$$



第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

3 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2 の後で学習 ☆ 発展問題】 (2 / 7)

◇ 《三角関数の最大・最小②》 **学力化** → /

★理解のチェック★

次の関数の最大値と最小値，およびそのときのθの値を求めなさい。

$$y = 3 \sin^2 \theta + 4 \sin \theta \cos \theta - \cos^2 \theta \quad (0 \leq \theta < 2\pi)$$

[答 案]

① 角を統一すると，

◀与式の形から2倍角の公式が使えるので

2θに統一する。

...①

◀三角関数の合成の方法→プリントNo.11(1/6)

② ①のsinとcosを合成して，

◀図を思い浮かべて...P(2, -2)

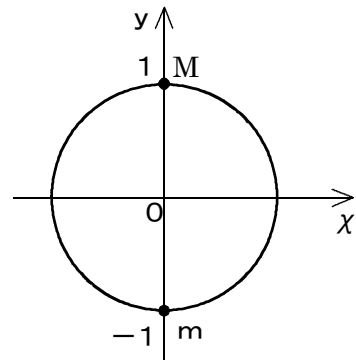
...②

◀この関数で最大値，最小値を求める

③ ②の範囲を求めると，

◀置き換えたら，範囲を確認する！

...③



④ ③の範囲でyの最大値，最小値を求めると，

右図より，

ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。

□ □ 【三角関数の加法定理 No. 1 2 s (2 / 7)】 - 〈2 枚目 / 2 枚〉

↗ (前のページからのつづき)

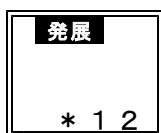
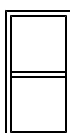
5  $\theta$  の値を求め、答をまとめると、

(i) 関数  $y$  が最大値 ..... をとるから、

(ii) 関数  $y$  が最小値 ..... をとるから、

以上より、求める答は

ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。



第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

**3** 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2の後で学習☆発展問題】 (3 / 7)

◇ 《三角関数の最大・最小②》 **学力化** → / .

◇ 発展演習 ◇ **【 1 】**

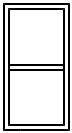
次の関数の最大値と最小値，およびそのときの  $\chi$  の値を求めなさい。

$$y = \sin^2 \chi + 2\sqrt{3} \sin \chi \cos \chi + 3 \cos^2 \chi \quad (0 \leq \chi < 2\pi)$$

【考え方】 このままでは何をしてもよいかわからない。そこで，三角関数の角の大きさと種類を統一することから始める。sinだけの式になれば最大値や最小値は簡単に求まる。

[答 案]

(書けないときは，ルーズリーフノートに続けなさい。) ↗



第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

3 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2の後で学習☆発展問題】 (4 / 7)

★解法の技術★

$0 \leq \theta \leq \pi$ とする。 $y = \sin 2\theta + 2(\sin \theta + \cos \theta)$ について、

(1)  $t = \sin \theta + \cos \theta$ とにおいて、 $y$ を $t$ の関数で表しなさい。

(2)  $t$ のとりうる値の範囲を求めなさい。

(3)  $y$ の最大値、最小値と、そのときの $\theta$ の値を求めなさい。

【考え方】ここでは、 $\sin \theta + \cos \theta$ のように、2つ以上の三角関数をまとめて1文字におくパターンである。ただし、角は1つに統一しておく。置き換えたら範囲に注意する。

- (1)  $\sin \theta + \cos \theta$ から $\sin 2\theta$ を作り出すことを考える。  
 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ が使えるように…。
- (2)  $\sin \theta + \cos \theta$ は、 $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})$ として値の範囲を求める。

[答 案]

(1) ① ( $t = \sin \theta + \cos \theta$ として、 $y$ を $t$ で表す)

$$t = \sin \theta + \cos \theta \quad \dots \textcircled{1} \quad \text{より,}$$

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

$$t^2 = \sin^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$$

$$t^2 = 1 + \sin 2\theta$$

◀両辺を2乗することで、  
2倍角の公式が使えるようになる

したがって、 $\sin 2\theta = t^2 - 1 \quad \dots \textcircled{2}$

①, ②を与式に代入して、

$$y = (t^2 - 1) + 2t = \underline{t^2 + 2t - 1}$$

◀この関数を使って最大値、最小値を求める

(2) ② ( $t$ の範囲を求める)

$$t = \sin \theta + \cos \theta \quad \text{より,}$$

$$t = \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) \quad \dots \textcircled{3}$$

◀sinに合成、P(1, 1)

$0 \leq \theta \leq \pi$ より、

◀置き換えたら範囲を更新する!

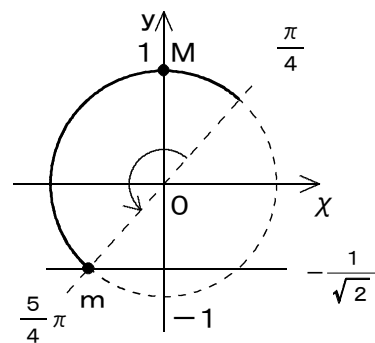
$$\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{5}{4}\pi \quad \leftarrow \text{辺々} + \frac{\pi}{4}$$

この範囲で、 $t$  (③)がとりうる値を求めると、右図より、

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) \leq 1$$

$$-1 \leq \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) \leq \sqrt{2} \quad \leftarrow \text{辺々} \times \sqrt{2}$$

であるから、 $\underline{-1 \leq t \leq \sqrt{2}}$



□ □ 【三角関数の加法定理 No. 1 2 s (4 / 7)】 - 〈2枚目 / 2枚〉

➡ (前のページからのつづき)

(3) ③ (yの最大値, 最小値を求める)

$$y = t^2 + 2t - 1$$

◀ (1)より

$$y = (t + 1)^2 - 2 \quad (-1 \leq t \leq \sqrt{2})$$

◀ 平方完成

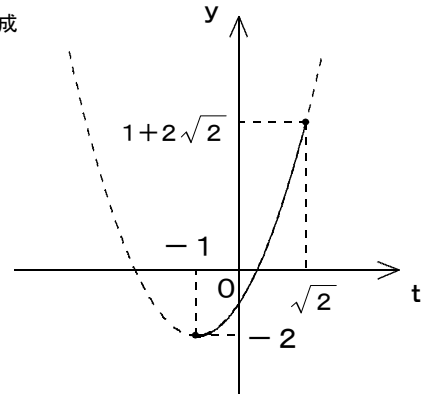
このグラフは右図のようになる。

グラフより,

$$t = \sqrt{2} \text{ のとき, 最大値 } 1 + 2\sqrt{2}$$

$$t = -1 \text{ のとき, 最小値 } -2$$

をとる。



④ (θの値を求め, 答をまとめる)

(i) 関数 y が最大値  $1 + 2\sqrt{2}$  をとるのは,

$$t = \sqrt{2}, \text{ すなわち, } \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \text{ のときだから,}$$

$$\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = 1$$

◀ 辺々 ÷  $\sqrt{2}$

$$\text{よって, } \theta + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

◀  $\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} \leq \frac{5}{4}\pi$  より

$$\text{これを } \theta \text{ について解いて, } \theta = \frac{\pi}{4}$$

(ii) 関数 y が最小値  $-2$  をとるのは,

$$t = -1, \text{ すなわち, } \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = -1 \text{ のときだから,}$$

$$\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

◀ 辺々 ÷  $\sqrt{2}$

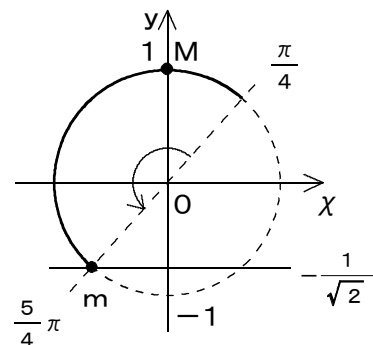
$$\text{よって, } \theta + \frac{\pi}{4} = \frac{5}{4}\pi$$

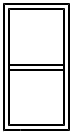
$$\text{これを } \theta \text{ について解いて, } \theta = \pi$$

以上より,

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ のとき, 最大値 } 1 + 2\sqrt{2}$$

$$\theta = \pi \text{ のとき, 最小値 } -2$$





第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

3 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2 の後で学習☆発展問題】 (5 / 7)

◇ 《三角関数の最大・最小②》 **学力化** → /

----- ★理解のチェック★ -----

$0 \leq \theta \leq \pi$  とする。  $f(\theta) = 2 \cos \theta - \sin 2\theta - 2 \sin \theta + 1$  について、

- (1)  $t = \sin \theta - \cos \theta$  とおくとき、  $f(\theta)$  を  $t$  の式で表しなさい。
- (2)  $t$  のとりうる値の範囲を求めなさい。
- (3)  $f(\theta)$  の最大値、最小値と、そのときの  $\theta$  の値を求めなさい。

-----  
【考え方】 ★解法の技術★ と同じ考え方で答案を書いてみましょう。

[答 案]

(1) **1** ( $t = \sin \theta - \cos \theta$  として、  $f(\theta)$  を  $t$  で表す)

$t = \sin \theta - \cos \theta \quad \dots \textcircled{1} \quad \text{より、}$

◀ 両辺を2乗することで、  
 $\sin 2\theta$  が導ける。

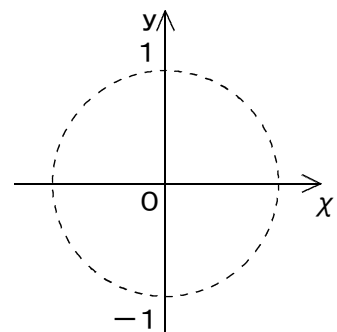
◀ この関数を使って最大値、最小値を求める

(2) **2** ( $t$  の範囲を求める)

$t = \sin \theta - \cos \theta \quad \text{より、}$

◀  $\sin$  に合成、  $P(1, -1)$

◀ 置き換えたら範囲を更新する！



であるから、 \_\_\_\_\_

(次のページへつづく) ↗

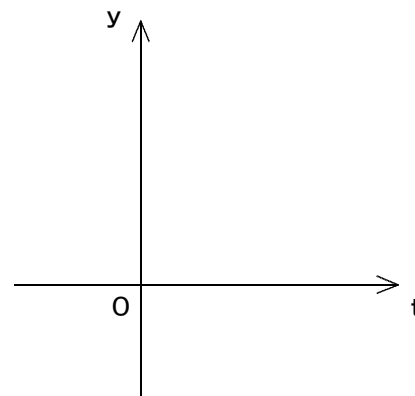


ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。

□ □ 【三角関数の加法定理 No. 1 2 s (5 / 7)】 - 〈2枚目 / 2枚〉

↗ (前のページからのつづき)

(3) ③ ( $f(\theta)$ の最大値, 最小値を求める)



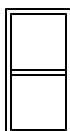
④ ( $\theta$ の値を求め, 答をまとめる)

(i) 関数  $f(\theta)$  が最大値 ..... をとるのは,

(ii) 関数  $f(\theta)$  が最小値 ..... をとるのは,

以上より,

ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。



第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

**3** 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2の後で学習☆発展問題】 (6 / 7)

◇ 《三角関数の最大・最小②》 **学力化** → / .

◇ 発展演習 ◇ **【2】**

関数  $y = 2 \sin \chi \cos \chi - (\sin \chi + \cos \chi) + 3$  について、

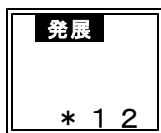
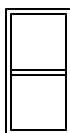
- (1)  $\sin \chi + \cos \chi = t$  として、 $y$  を  $t$  で表しなさい。
- (2)  $t$  のとりうる値の範囲を求めなさい。
- (3)  $y$  の最大値と最小値を求めなさい。

【考え方】  $\theta$  が  $\chi$  に変わっていますが、 $\chi$  を  $\theta$  とみなすことでまったく同じ手順で解けます。  
 $\chi$  に条件がついていないので、最大値や最小値をとるとき、 $\chi$  の値を調べる必要はありません。

[答 案]

(書けないときは、ルーズリーフノートに続けなさい。) ↗

ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。



第3章 三角関数 2・三角関数の加法定理

**3** 三角関数の合成 (その2)

【No. 1 2の後で学習☆発展問題】 (7 / 7)

◇ 《三角関数の最大・最小②》 **学力化** → / .

◇ 発展演習 ◇ **【3】**

次の関数の最大値と最小値を求めなさい。

$$y = \sqrt{2} (\sin \chi + \cos \chi) - \sin \chi \cos \chi - 1$$

【考え方】  $\sin \chi + \cos \chi = t$  とおいて,  $y$  を  $t$  で表す。  $t$  の変域に注意。

前の問題と同じ手順で解けます。よく研究しながら, この問題を解きましょう。

[答 案]

(書けないときは, ルーズリーフノートに続けなさい。) ↗