

3 章 三角関数

数学は、深く隠された真理を見つけ出し、明らかにする。

18世紀最大の数学者。

スイスのバーゼルに生まれ、ロシアやドイツで活動した。

数学を高度に体系化することに成功し、数学の応用についても幅広く研究した。

オイラーは膨大な数の業績を残しているが、その中には晩年失明してからのものも多い。

また彼は、関数を $f(x)$ と書く記法や虚数単位 i の記号を初めて用いた。

レオンハルト・オイラー

(1707年～1783年)

1 節 三角関数

1 一般角

平面上で、点 O を中心として半直線 OP を回転させることを考える。このとき、半直線 OP を**動径**といい、動径の始めの位置を示す半直線 OX を**始線**という。

動径の回転には2つの向きがある。時計の針の回転と逆の向きを**正の向き**、時計の針の回転と同じ向きを**負の向き**という。また、 OP を OX から正の向きに回転したときの角を**正の角**、負の向きに回転したときの角を**負の角**という。

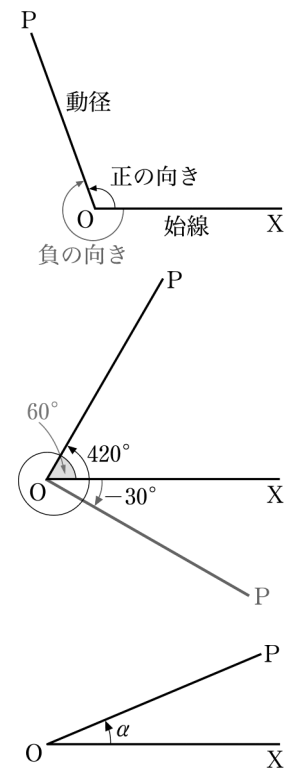
たとえば、負の向きに 30° 回転したとき、この角を -30° と表す。また、正の向きに1回転とさらに 60° 回転したとき、この角を 420° と表す。

このように、負の角や 360° よりも大きい角にまで意味を広げて考えた角を**一般角**という。

また、 α を一般角として、始線 OX の位置から点 O のまわりに α だけ回転した動径を、**角 α の動径**といいう。

問 1 OX を始線として、次の角の動径 OP を図示せよ。

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) 240° | (2) -60° |
| (3) 765° | (4) -570° |



角 α の動径を OP とすると、右の図からわかるように

$$\alpha + 360^\circ, \alpha + 360^\circ \times 2, \alpha + 360^\circ \times 3, \dots$$

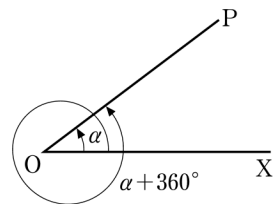
$$\alpha - 360^\circ, \alpha - 360^\circ \times 2, \alpha - 360^\circ \times 3, \dots$$

などの角の動径も角 α の動径と一致する。

これらの角を **動径 OP の表す角** という。

すなわち、動径 OP の表す一般角 θ は、次のように表される。

$$\theta = \alpha + 360^\circ \times n \quad (n \text{ は整数})$$



例 1 420° の動径が表す一般角 θ は $\theta = 60^\circ + 360^\circ \times n$ (n は整数)

問 2 次の角の動径が表す一般角を $\alpha + 360^\circ \times n$ (n は整数) の形で表せ。ただし、
 $0^\circ \leq \alpha < 360^\circ$ とする。

- (1) 500° (2) 1000° (3) -290° (4) -830°

弧度法

角の大きさを表すのに、これまで直角の $\frac{1}{90}$ を単位とする“度”を用いてきた。これに対して、1つの円において

半径と同じ長さの弧に対する中心角

をとり、これを単位とする角の表し方がある。

この中心角を α とし、その大きさを“度”で表してみよう。

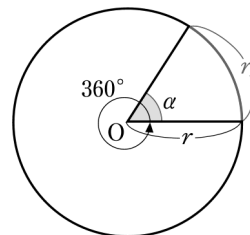
1つの円において、弧の長さは中心角に比例するから、円の半径を r とすると

$$r : 2\pi r = \alpha : 360^\circ$$

$$\text{よって } \alpha = \frac{180^\circ}{\pi} \doteq 57.2958^\circ$$

この α は円の半径に関係しない一定の角である。

この角を **1 ラジアン** または **1 弧度** といい、これを単位とする角の表し方を **弧度法** という。



$$1 \text{ ラジアン} = \frac{180^\circ}{\pi}, \quad 180^\circ = \pi \text{ ラジアン}$$

いろいろな角の度と弧度の対応は、次の表のようになる。

度	0°	30°	45°	60°	90°	180°	360°
弧度	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	2π

注意 弧度法では、ふつう単位名のラジアンを省略する。

問3 $120^\circ, 150^\circ, -270^\circ, 405^\circ, 1^\circ$ を弧度法で表せ。

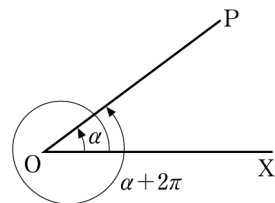
問4 弧度法による角 $\frac{\pi}{5}, \frac{3}{4}\pi, -\frac{5}{2}\pi, -3\pi$ を度で表せ。

弧度法を用いると、角 α の動径が表す一般角 θ は

$$\theta = \alpha + 2n\pi \quad (n \text{ は整数})$$

と表される。

これからは、角の大きさを表すのに主として弧度法を用いる。

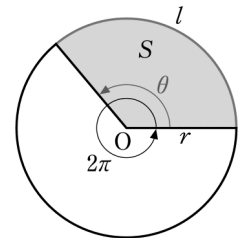


扇形の弧の長さと面積

半径 r 、中心角 θ の扇形の弧の長さを l 、面積を S とする。1つの円において、扇形の弧の長さと面積は、ともに中心角に比例するから

$$l : 2\pi r = \theta : 2\pi, \quad S : \pi r^2 = \theta : 2\pi$$

$$\text{ゆえに} \quad l = r\theta, \quad S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}lr$$



例2 半径 3、中心角 $\frac{\pi}{6}$ の扇形の弧の長さ l と面積 S を求めてみよう。

$$l = 3 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 3^2 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{3}{4}\pi$$

問5 半径 6、中心角 $\frac{3}{4}\pi$ の扇形の弧の長さと面積を求めよ。

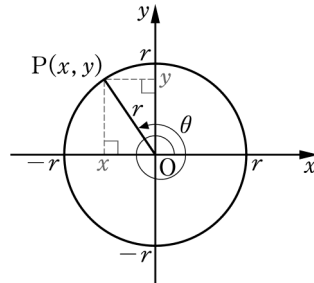
2 三角関数

数学Iで学んだ正弦、余弦、正接を一般角について定義しよう。

座標平面上で、原点Oを中心とする半径rの円をかく。x軸の正の部分を始線として、角 θ の動径と円Oとの交点Pの座標を(x, y)とすると、比

$$\frac{y}{r}, \quad \frac{x}{r}, \quad \frac{y}{x}$$

の値は円Oの半径rの大きさに関係なく、角 θ だけによって定まる。したがって、これらを次のように表す。



三角関数の定義

$$\sin \theta = \frac{y}{r}, \quad \cos \theta = \frac{x}{r}, \quad \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ をまとめて、 θ の**三角関数**という。

$0 \leq \theta \leq \pi$ の場合、これらは数学Iで学んだ三角比の値と一致する。

注意 $\tan \theta$ は $x = 0$ となるような θ に対しては定義されない。

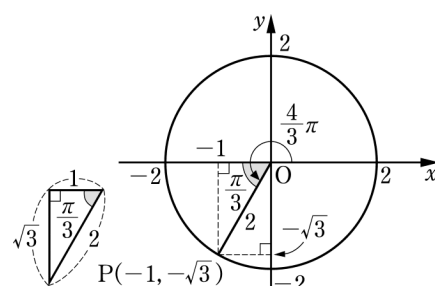
定義にもとづいて、いろいろな角の三角関数の値を求めてみよう。

例3 右の図で、 $\theta = \frac{4}{3}\pi$ のとき、 $OP = 2$ とすると、 $P(-1, -\sqrt{3})$ であるから

$$\sin \frac{4}{3}\pi = \frac{-\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{4}{3}\pi = \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\tan \frac{4}{3}\pi = \frac{-\sqrt{3}}{-1} = \sqrt{3}$$



問6 θ が次の角のとき、 $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ の値を求めよ。

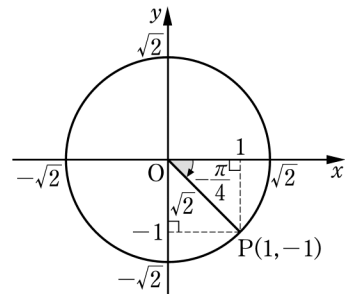
- (1) $\frac{5}{4}\pi$ (2) $\frac{11}{6}\pi$ (3) 3π

例 4 右の図で、 $\theta = -\frac{\pi}{4}$ のとき、 $OP = \sqrt{2}$ とすると、 $P(1, -1)$ であるから

$$\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{-1}{1} = -1$$



問 7 θ が次の角のとき、 $\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$ の値を求めよ。

$$(1) -\frac{\pi}{6}$$

$$(2) -\frac{2}{3}\pi$$

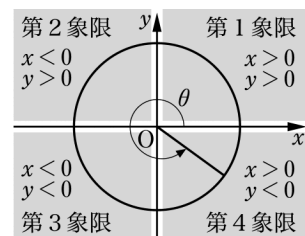
$$(3) -\frac{5}{4}\pi$$

例 4 のように、角 θ の動径が第 4 象限にあるとき、 θ を**第 4 象限の角**という。

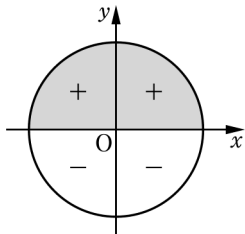
他の象限についても同様である。

$\sin\theta, \cos\theta, \tan\theta$ の値の正負は、 θ がどの象限の角であるかによって定まる。

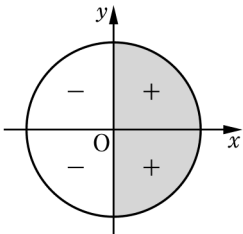
これを図に示すと、次のようになる。



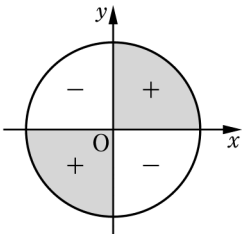
$\sin\theta$ の正負



$\cos\theta$ の正負



$\tan\theta$ の正負



問 8 次の条件を満たす角 θ は第何象限の角か。

$$(1) \sin\theta < 0, \cos\theta > 0$$

$$(2) \tan\theta < 0, \cos\theta < 0$$

三角関数と単位円

原点を中心とする半径 1 の円を **単位円** という。単位円を用いて、三角関数の性質を調べてみよう。

右の図のように、単位円と角 θ の動径の交点を $P(x, y)$ とする
と、三角関数の定義で $r = 1$ として

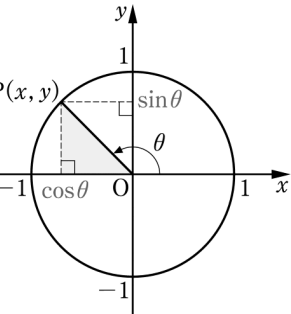
$$\cos \theta = x, \quad \sin \theta = y$$

が成り立つ。すなわち、 P の座標は

$$P(\cos \theta, \sin \theta)$$

点 P は単位円の周上にあるから、 $\sin \theta, \cos \theta$ のとり得る値の範囲は次のようになる。

$$-1 \leq \sin \theta \leq 1, \quad -1 \leq \cos \theta \leq 1$$



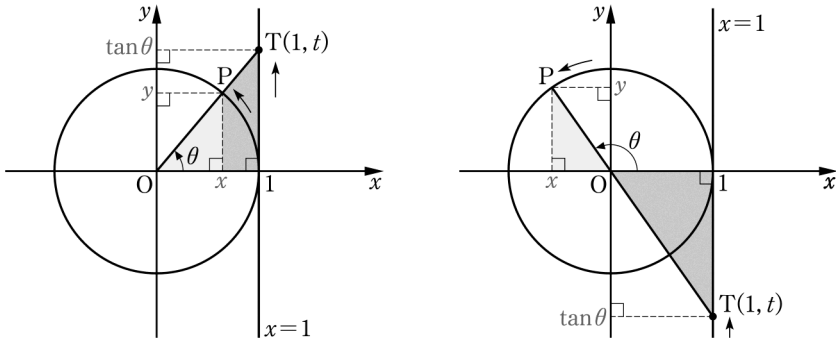
$$-1 \leq y \leq 1, \quad -1 \leq x \leq 1$$

また、下の図の単位円において、直線 OP と直線 $x = 1$ の交点を $T(1, t)$ とするとき、2つの直角三角形が相似であることから

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{t}{1} = t$$

である。すなわち、 T の座標は $T(1, \tan \theta)$

点 T は直線 $x = 1$ 上をすべて動くことができるから、 $\tan \theta$ はすべての実数値をとる。



3 三角関数の性質

三角関数の相互関係

右の図で、角 θ の動径と単位円の交点を $P(x, y)$ とすると

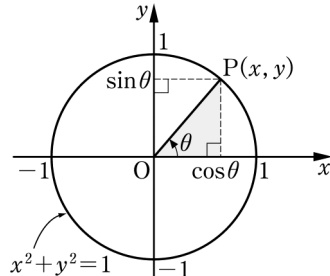
$$x = \cos \theta, \quad y = \sin \theta$$

ここで、 $x^2 + y^2 = 1$ であるから

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

また、 $\tan \theta$ の定義より

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$



よって、三角関数についても、三角比と同様に次の公式が成り立つ。

三角関数の相互関係

$$[1] \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$[2] \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$[3] \quad 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

問 9 上の公式 [3] を、 [1], [2] を用いて証明せよ。

例題 1 三角関数の相互関係

θ が第 3 象限の角で、 $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ のとき、 $\sin \theta$, $\tan \theta$ の値を求めよ。

解 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ であるから

$$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$$

θ が第 3 象限の角であるから、 $\sin \theta < 0$ である。

$$\text{よって} \quad \sin \theta = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5} \quad \dots \text{答}$$

$$\text{また} \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{4}{3} \quad \dots \text{答}$$

問 10 θ が第 4 象限の角で, $\sin \theta = -\frac{1}{3}$ のとき, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値を求めよ。

問 11 θ が第 2 象限の角で, $\tan \theta = -2$ のとき, $\sin \theta$, $\cos \theta$ の値を求めよ。

例題 2 相互関係による式の値

$\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ のとき, $\sin \theta \cos \theta$, $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta$ の値を求めよ。

解 与えられた式の両辺を 2 乗すると

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

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \text{ であるから} \quad 2 \sin \theta \cos \theta + 1 = \frac{1}{4}$$

$$\text{すなわち} \quad \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) = -\frac{3}{8} \quad \cdots \cdots \text{答}$$

$$\text{また} \quad \sin^3 \theta + \cos^3 \theta$$

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

$$= (\sin \theta + \cos \theta)(1 - \sin \theta \cos \theta)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(-\frac{3}{8} \right) \right\} = \frac{11}{16} \quad \cdots \cdots \text{答}$$

問 12 $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{5}$ のとき, $\sin \theta \cos \theta$, $\sin^3 \theta - \cos^3 \theta$ の値を求めよ。

→ p.131 問題1

例題 3 相互関係による式変形

等式 $\frac{\cos \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta} = \frac{2}{\cos \theta}$ を証明せよ。

$$\text{証明} \quad \frac{\cos \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1-\sin \theta} = \frac{\cos \theta(1-\sin \theta) + \cos \theta(1+\sin \theta)}{(1+\sin \theta)(1-\sin \theta)}$$

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

問 13 次の等式を証明せよ。

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

三角関数の性質

n を整数とするとき、角 $\theta + 2n\pi$ の動径は角 θ の動径と同じ位置にあるから、次の公式が成り立つ。

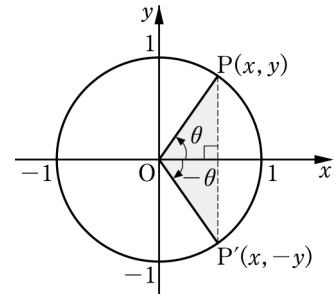
$\theta + 2n\pi$ の三角関数

[1]	$\sin(\theta + 2n\pi) = \sin \theta$	$\tan(\theta + 2n\pi) = \tan \theta$
	$\cos(\theta + 2n\pi) = \cos \theta$	

例 5 $\cos \frac{14}{3}\pi = \cos \left(\frac{2}{3}\pi + 4\pi \right) = \cos \frac{2}{3}\pi = -\frac{1}{2}$

問 14 $\sin \frac{27}{4}\pi, \cos \frac{27}{4}\pi, \tan \frac{27}{4}\pi$ の値を求めよ。

次に、角 $-\theta$ の動径 OP' は、角 θ の動径 OP と x 軸に関して対称の位置にあるから、次の公式が成り立つ。



$-\theta$ の三角関数

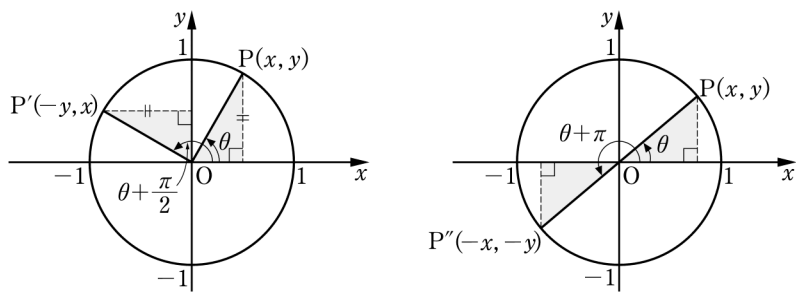
[2]	$\sin(-\theta) = -\sin \theta$	$\tan(-\theta) = -\tan \theta$
	$\cos(-\theta) = \cos \theta$	

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

問 15 $\sin \left(-\frac{5}{6}\pi \right), \cos \left(-\frac{5}{6}\pi \right), \tan \left(-\frac{5}{6}\pi \right)$ の値を求めよ。

また、角 $\theta + \frac{\pi}{2}$ の動径 OP' 、角 $\theta + \pi$ の動径 OP'' は、角 θ の動径 OP を原点 O のまわりにそれぞれ $\frac{\pi}{2}, \pi$ だけ回転したものである。

よって、次ページの図からもわかるように、点 P の座標を (x, y) とすると、点 P' の座標は $(-y, x)$ 、点 P'' の座標は $(-x, -y)$ となる。



したがって、次の公式が成り立つ。

$\theta + \frac{\pi}{2}$, $\theta + \pi$ の三角関数

$$\boxed{3} \quad \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \cos \theta$$

$$\boxed{4} \quad \sin(\theta + \pi) = -\sin \theta$$

$$\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin \theta$$

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

$$\tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\tan \theta}$$

$$\tan(\theta + \pi) = \tan \theta$$

例 7 $\sin \frac{5}{12}\pi = a$ とおくとき、 $\cos \frac{11}{12}\pi$ の値を a を用いて表してみよう。

$$\cos \frac{11}{12}\pi = \cos\left(\frac{5}{12}\pi + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin \frac{5}{12}\pi = -a$$

問 16 $\cos \frac{\pi}{8} = a$ とおくとき、次の値を a を用いて表せ。

$$(1) \quad \sin \frac{5}{8}\pi$$

$$(2) \quad \cos \frac{9}{8}\pi$$

$$(3) \quad \sin \frac{13}{8}\pi$$

さらに、次の公式が成り立つ。

$$\boxed{5} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$$

$$\boxed{6} \quad \sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$$

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan \theta}$$

$$\tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$$

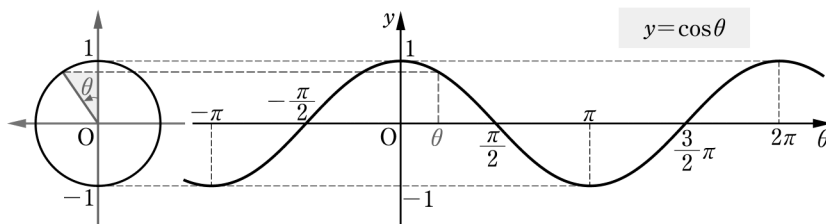
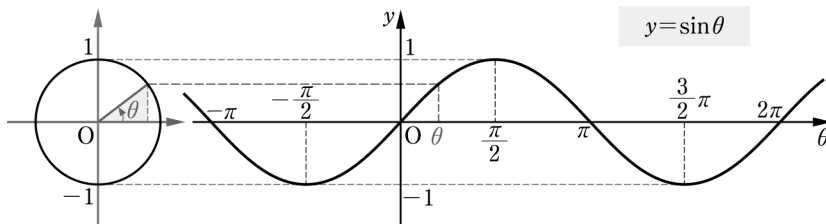
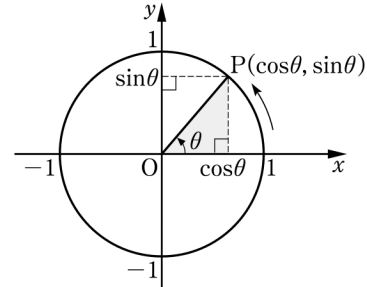
問 17 公式 **3**, **4** の θ を $-\theta$ で置き換えることにより、上の公式を確かめよ。

4 三角関数のグラフ

 $y = \sin \theta, y = \cos \theta$ のグラフ

角 θ の動径と単位円の交点を P とするとき、 P の y 座標が $\sin \theta$ 、 P の x 座標が $\cos \theta$ となる。

このことを利用すると、関数 $y = \sin \theta, y = \cos \theta$ のグラフを、下のようにかくことができる。

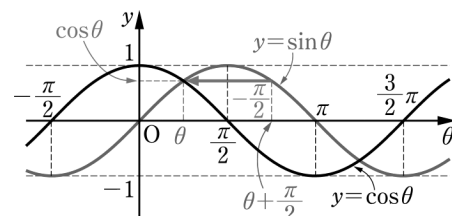


前ページの公式 [3] から、 $y = \cos \theta$ は

$$y = \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$$

と書ける。すなわち、 $y = \cos \theta$ のグラフは $y = \sin \theta$ のグラフを θ 軸方向に $-\frac{\pi}{2}$ だけ平行移動したものである。

$y = \sin \theta$ や $y = \cos \theta$ のグラフの形の曲線を正弦曲線といふ。



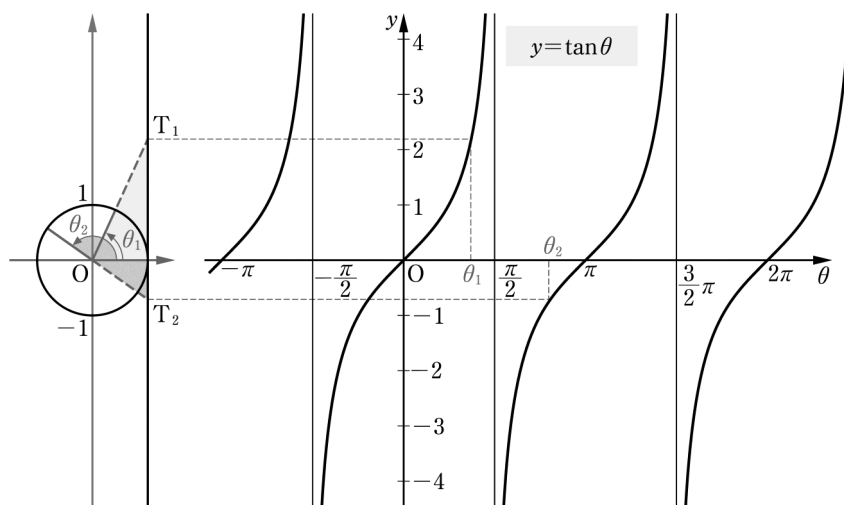
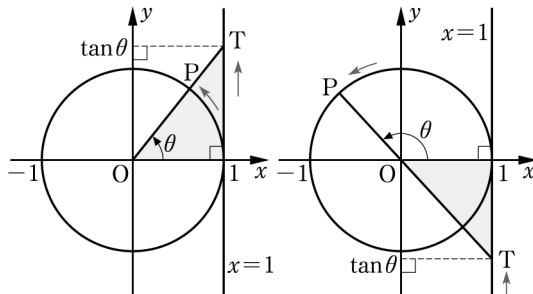
$y = \tan \theta$ のグラフ

角 θ の動径を OP とし、直線 OP と直線 $x = 1$ の交点を T とすると

$$T(1, \tan \theta)$$

すなわち、 T の y 座標が $\tan \theta$ に等しい。

このことを利用すると、関数 $y = \tan \theta$ のグラフを、下のようになくことができる。



$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ の範囲で考えると、 θ が 0 から増加するにつれて、 $\tan \theta$ の値も増加する。そして、 θ が $\frac{\pi}{2}$ に近づけば、 $\tan \theta$ の値は限りなく大きくなり、グラフは直線 $\theta = \frac{\pi}{2}$ に限りなく近づいていく。

このように、グラフがある直線に限りなく近づくとき、その直線をグラフの漸近線といふ。同様に考えると、直線

$$\dots, \theta = -\frac{3}{2}\pi, \theta = -\frac{\pi}{2}, \theta = \frac{\pi}{2}, \theta = \frac{3}{2}\pi, \dots$$

は、 $y = \tan \theta$ のグラフの漸近線である。

周期関数

関数 $y = \sin \theta$, $y = \cos \theta$ のグラフは、ともに 2π ごとに同じ形がくり返される。このことは、次の公式からもわかる。

$$\sin(\theta + 2\pi) = \sin \theta, \quad \cos(\theta + 2\pi) = \cos \theta$$

また、 $y = \tan \theta$ のグラフは、 π ごとに同じ形がくり返される。このことは、公式 $\tan(\theta + \pi) = \tan \theta$ からもわかる。

一般に、関数 $y = f(x)$ について、0 でない定数 p があって、等式

$$f(x + p) = f(x)$$

がすべての x に対して成り立つとき、 $f(x)$ を、 p を周期とする周期関数という。

p が $f(x)$ の周期であるとき、 $2p, 3p, -p$ なども $f(x)$ の周期となるから、 $f(x)$ の周期は無数にある。しかし、ふつうは正の周期のうちで最小のものを $f(x)$ の周期という。

三角関数は周期関数で

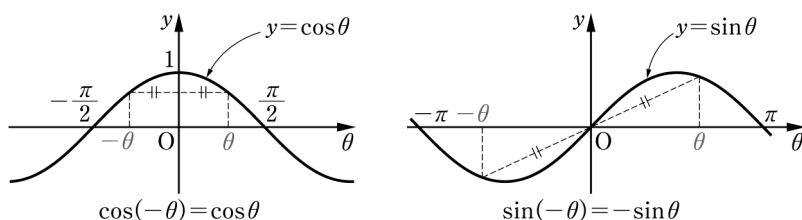
$\sin \theta, \cos \theta$ の周期は 2π , $\tan \theta$ の周期は π

偶関数・奇関数とそのグラフ

118 ページの公式 [2] より

$$\cos(-\theta) = \cos \theta, \quad \sin(-\theta) = -\sin \theta$$

このことから、関数 $y = \cos \theta$ のグラフは y 軸に関して対称であり、関数 $y = \sin \theta$ のグラフは原点に関して対称であることがわかる。



一般に、関数 $f(x)$ において

$f(-x) = f(x)$ が成り立つとき、 $f(x)$ を偶関数

$f(-x) = -f(x)$ が成り立つとき、 $f(x)$ を奇関数

という。 $y = \cos \theta$ は偶関数、 $y = \sin \theta$ は奇関数である。

偶関数のグラフは y 軸に関して対称であり、奇関数のグラフは原点に関して対称である。

例 8 関数 $f(\theta) = \tan \theta$ において

$$f(-\theta) = \tan(-\theta) = -\tan \theta = -f(\theta)$$

関数 $g(x) = x^2$ において

$$g(-x) = (-x)^2 = x^2 = g(x)$$

よって、 $f(\theta) = \tan \theta$ は奇関数、 $g(x) = x^2$ は偶関数である。

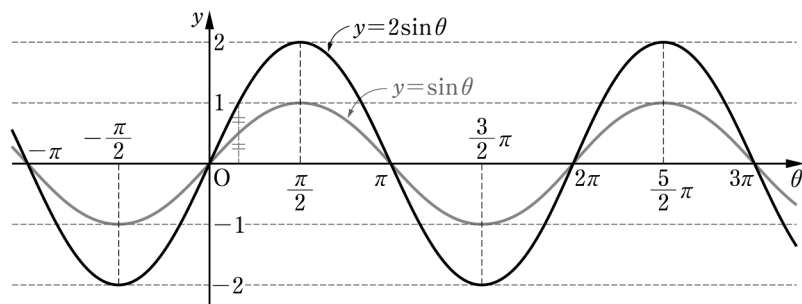
問 18 関数 $f(x) = 2x$ は偶関数であるか、奇関数であるか調べよ。

いろいろな三角関数のグラフ

例 9 関数 $y = 2 \sin \theta$ のグラフをかいてみよう。

この関数のグラフは、 $y = \sin \theta$ のグラフを y 軸方向に 2 倍に拡大したものである。

その周期は $\sin \theta$ と同じく 2π である。



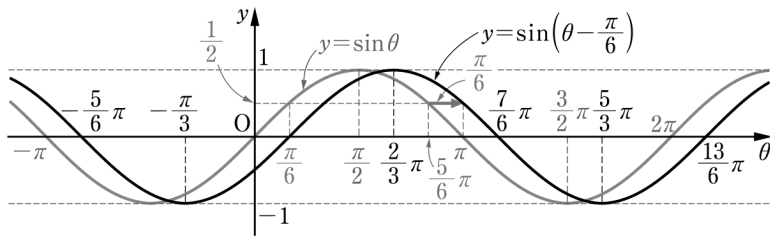
問 19 次の関数のグラフをかけ。また、その周期を求めよ。

$$(1) \quad y = 2 \cos \theta$$

$$(2) \quad y = \frac{1}{2} \sin \theta$$

例 10 関数 $y = \sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ のグラフをかいてみよう。

この関数のグラフは、 $y = \sin\theta$ のグラフを θ 軸方向に $\frac{\pi}{6}$ だけ平行移動したものである。その周期は $\sin\theta$ と同じく 2π である。



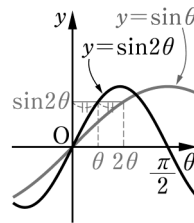
問 20 次の関数のグラフをかけ。また、その周期を求めよ。

$$(1) \quad y = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$(2) \quad y = \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$$

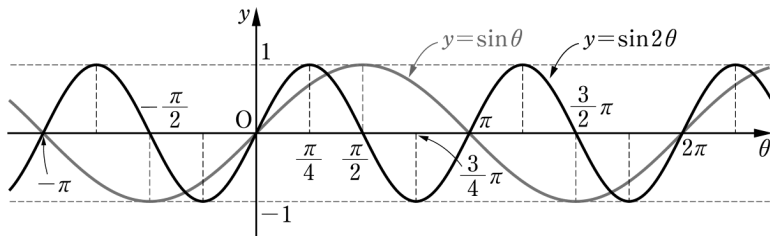
例 11 関数 $y = \sin 2\theta$ のグラフをかいてみよう。

θ	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5}{12}\pi$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin\theta$	0		$\frac{1}{2}$		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		1
$\sin 2\theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1			



上の表からもわかるように、 $y = \sin 2\theta$ のグラフは $y = \sin\theta$ のグラフを θ 軸方向に $\frac{1}{2}$ 倍に縮小したものである。

したがって、関数 $y = \sin 2\theta$ の周期は $\sin\theta$ の周期の $\frac{1}{2}$ に等しく、 $\frac{2\pi}{2} = \pi$ である。



一般に、 a を正の定数として、 $f(\theta) = \sin a\theta$ とおくと

$$f\left(\theta + \frac{2\pi}{a}\right) = \sin a\left(\theta + \frac{2\pi}{a}\right) = \sin(a\theta + 2\pi)$$

$$= \sin a\theta = f(\theta)$$

が成り立つから、 $\sin a\theta$ の周期は $\frac{2\pi}{a}$ である。

同様に、 $\cos a\theta$ の周期は $\frac{2\pi}{a}$, $\tan a\theta$ の周期は $\frac{\pi}{a}$ である。

問 21 次の関数のグラフをかけ。また、その周期を求めよ。

(1) $y = \cos 2\theta$

(2) $y = \tan \frac{\theta}{3}$

→ p.131 問題4

やや複雑な三角関数について、調べてみよう。

例題 4 三角関数のグラフ

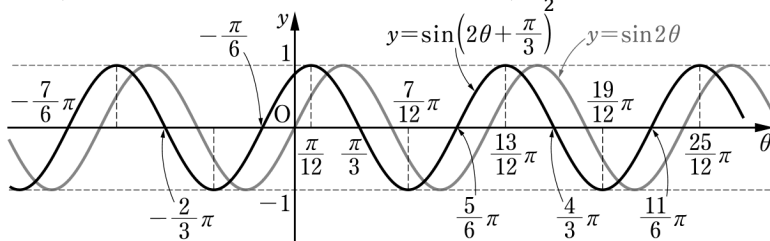
関数 $y = \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{3}\right)$ のグラフをかけ。また、その周期を求めよ。

解

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

よって、 $y = \sin\left(2\theta + \frac{\pi}{3}\right)$ のグラフは、 $y = \sin 2\theta$ のグラフを θ 軸方向に $-\frac{\pi}{6}$ だけ平行移動したものである。

また、その周期は $\sin 2\theta$ の周期に等しく、 $\frac{2\pi}{2} = \pi$ である。



問 22 次の関数のグラフをかけ。また、その周期を求めよ。

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

(2) $y = \cos\left(\frac{\theta}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$

→ p.146 練習問題8

5 三角関数の応用

三角関数を含む方程式

例 12 方程式 $\sin \theta = -\frac{1}{2}$ を満たす θ の値を求めてみよう。

単位円の周上で, y 座標が $-\frac{1}{2}$ となる点は, 右の図の

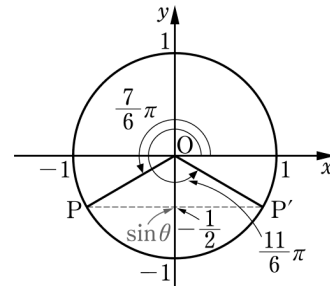
P, P' の 2 点であり, 動径 OP, OP' の表す角 θ は,

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で

$$\theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi$$

$\sin \theta$ の周期は 2π であるから

$$\theta = \frac{7}{6}\pi + 2n\pi, \frac{11}{6}\pi + 2n\pi \quad (n \text{ は整数})$$



問 23 次の方程式を満たす θ の値を求めよ。

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

$$(2) 2 \cos \theta = 1$$

例 13 方程式 $\tan \theta = \sqrt{3}$ を満たす θ の値を求めてみよう。

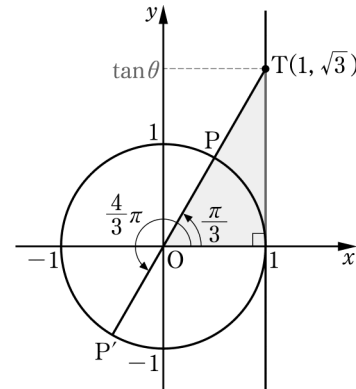
$T(1, \sqrt{3})$ をとり, 直線 OT と単位円の交点を右の図のように P, P' とすると, 動径 OP, OP' の表す角 θ は,

$0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で

$$\theta = \frac{\pi}{3}, \frac{4}{3}\pi$$

$\tan \theta$ の周期は π であるから

$$\theta = \frac{\pi}{3} + n\pi \quad (n \text{ は整数})$$



問 24 次の方程式を満たす θ の値を求めよ。

$$(1) \tan \theta = 1$$

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

やや複雑な方程式を解いてみよう。

例題 5 三角関数を含むやや複雑な方程式

$0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、方程式

$$\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$$

を満たす θ の値を求めよ。

解 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき

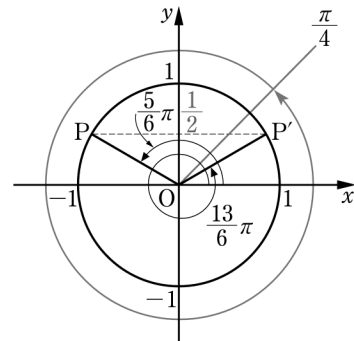
$$\frac{\pi}{4} \leq \theta + \frac{\pi}{4} < \frac{9}{4}\pi \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

単位円の周上で、 y 座標が $\frac{1}{2}$ となる点は、右の図の P, P' で、動径 OP, OP' の表す角 $\theta + \frac{\pi}{4}$ は、①の範囲で

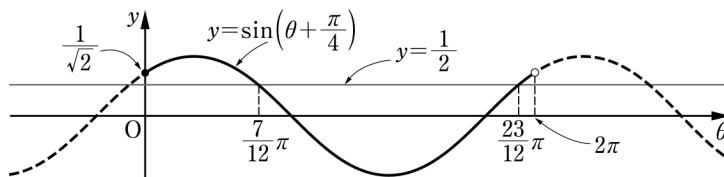
$$\theta + \frac{\pi}{4} = \frac{5}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi$$

ゆえに

$$\theta = \frac{7}{12}\pi, \frac{23}{12}\pi$$



注意 例題 5 の解は、関数 $y = \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$ のグラフが直線 $y = \frac{1}{2}$ と交わる θ の値を求めて得られる。



問 25 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の方程式を満たす θ の値を求めよ。

$$(1) \cos\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(2) \sin\left(\theta - \frac{3}{4}\pi\right) = -\frac{1}{2}$$

三角関数を含む不等式

例題 6 三角関数を含む不等式 [1]

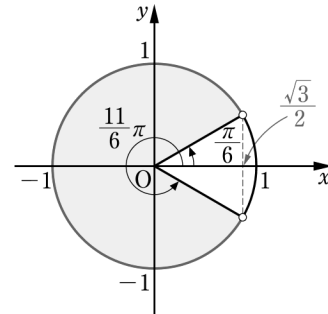
$0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、不等式 $\cos \theta < \frac{\sqrt{3}}{2}$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。

解 $0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で、 $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ となる θ の値は

$$\theta = \frac{\pi}{6}, \frac{11}{6}\pi$$

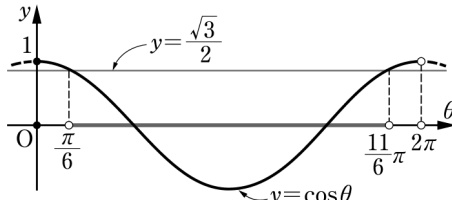
よって、右の図から不等式を満たす θ の値の範囲は

$$\frac{\pi}{6} < \theta < \frac{11}{6}\pi$$



注意 例題 6 の解は、関数

$y = \cos \theta$ のグラフが直線 $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ より下側にある θ の値の範囲を求めて得られる。



問題 26 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の不等式を満たす θ の値の範囲を求めよ。

$$(1) \sin \theta > \frac{1}{2}$$

$$(2) \cos \theta \leq -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

問題 27 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の不等式を満たす θ の値の範囲を求めよ。

$$(1) \cos \theta > \frac{1}{2}$$

$$(2) \sin \theta \geq -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

例題 7 三角関数を含む不等式 [2]

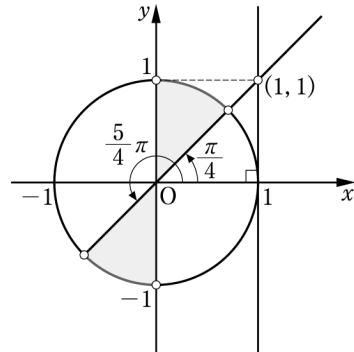
$0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、不等式 $\tan \theta > 1$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。

解 $0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で、 $\tan \theta = 1$ となる θ の値は

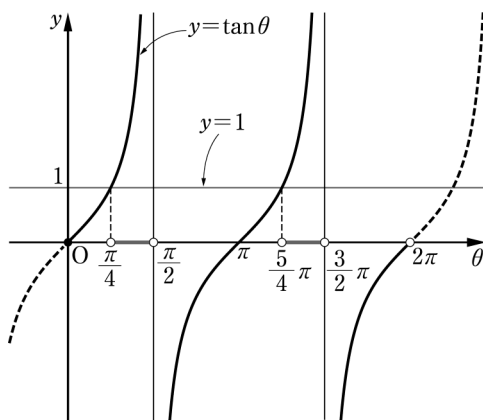
$$\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{5}{4}\pi$$

よって、右の図から不等式を満たす θ の値の範囲は

$$\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}, \frac{5}{4}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$$



注意 例題 7 の解は、関数 $y = \tan \theta$ のグラフが直線 $y = 1$ より上側にある θ の値の範囲を求めて得られる。



問 28 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の不等式を満たす θ の値の範囲を求めよ。

$$(1) \tan \theta > \sqrt{3}$$

$$(2) \sqrt{3} \tan \theta + 1 \leq 0$$

問 29 $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$ のとき、不等式 $-\sqrt{3} < \tan \theta < 1$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。

三角関数を含む関数の最大・最小

やや複雑な三角関数を含む関数の最大値、最小値を調べてみよう。

応用例題 8 三角関数を含む関数の最大・最小

$0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の関数の最大値と最小値を求めよ。

また、そのときの θ の値を求めよ。

$$y = \sin^2 \theta + \sin \theta$$

考え方 $\sin \theta = t$ とおくことによって、与えられた関数を t の 2 次関数とみて考える。

解 $\sin \theta = t$ とおくと、 $0 \leq \theta < 2\pi$ より

$$-1 \leq t \leq 1$$

また、 y を t で表すと

$$y = t^2 + t = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$$

よって、この関数は

$$t = 1 \text{ のとき 最大値 } 2, t = -\frac{1}{2} \text{ のとき 最小値 } -\frac{1}{4}$$

をとる。ここで、

$$\sin \theta = 1 \text{ となるのは } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ のとき}$$

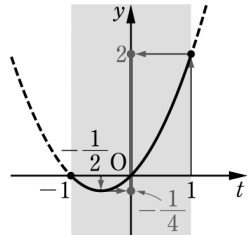
$$\sin \theta = -\frac{1}{2} \text{ となるのは } \theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi \text{ のとき}$$

である。したがって、この関数は

$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ のとき } \text{最大値 } 2$$

$$\theta = \frac{7}{6}\pi, \frac{11}{6}\pi \text{ のとき } \text{最小値 } -\frac{1}{4}$$

をとる。



問 30 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、次の関数の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの θ の値を求めよ。

$$y = -\cos^2 \theta + \cos \theta + 2$$

→ p.131 問題7

問題

- 1 θ は第3象限の角で, $\sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4}$ であるとき, 次の式の値を求めよ。

(1) $\sin \theta + \cos \theta$ (2) $\sin^3 \theta + \cos^3 \theta$ → p.146 練習問題2

2 $\sin \frac{5}{8}\pi = a$, $\cos \frac{5}{8}\pi = b$ とおくとき, 次の値を a , b を用いて表せ。

(1) $\sin \frac{9}{8}\pi$ (2) $\cos\left(-\frac{3}{8}\pi\right)$ (3) $\tan \frac{17}{8}\pi$ → p.146 練習問題1

3 次の等式を証明せよ。

(1) $\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta} + \frac{\sin \theta}{1-\cos \theta} = \frac{2}{\sin \theta}$

(2) $\cos \theta + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + \cos(\pi - \theta) + \sin\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = 0$ → p.146 練習問題3

4 次の関数のグラフをかけ。また, その周期を求めよ。

(1) $y = -\tan \theta$ (2) $y = 4 \sin \frac{\theta}{2}$

(3) $y = \cos 3\theta + 1$

5 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき, 次の方程式を満たす θ の値を求めよ。

(1) $\cos^2 \theta = \frac{1}{4}$ (2) $2 \sin 2\theta = \sqrt{3}$

(3) $\tan \frac{\theta}{2} + 1 = 0$

6 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき, 次の不等式を満たす θ の値の範囲を求めよ。

(1) $-\frac{1}{\sqrt{2}} < \cos \theta < \frac{1}{2}$ (2) $4 \sin^2 \theta - 1 > 0$

(3) $3 \tan^2 \theta \leq 1$

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