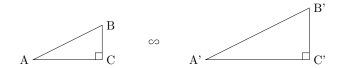
### 1 三角比

### 1.1 正弦・余弦・正接



2つの三角形が相似なとき,

$$\frac{BC}{AB} =$$

$$\frac{BC}{AB} = \qquad \qquad , \frac{AC}{AB} =$$

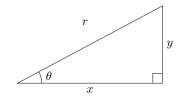
$$,\frac{BC}{AC} =$$

 $\angle C=90^\circ$ の直角三角形において、辺の比

$$\frac{\mathrm{BC}}{\mathrm{AB}}, \frac{\mathrm{AC}}{\mathrm{AB}}, \frac{\mathrm{BC}}{\mathrm{AC}}$$

の値は、∠A の値のみによって決まる.

以上のことから ...



上図のように、鋭角の1つを $\theta$ 、各辺をx,y,rとする. 先に見た通り,

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

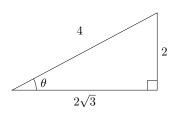
の値は $\theta$ の大きさのみで決まる.

$\frac{y}{r} =$	
$\frac{x}{r} =$	
$\frac{y}{x} =$	

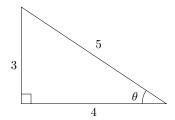
#### 問題

以下の図形の  $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$  の値を求めよ.

(1)



(2)



### 1.2 三角比の表の利用

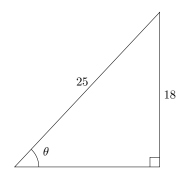
三角比の表を使ってみよう.

$\theta$	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
0°	0.0000	1.0000	0.0000
1°	0.0175	0.9998	0.0175
2°	0.0349	0.9994	0.0349
3°	0.0523	0.9986	0.0524
4°	0.0698	0.9976	0.0699
5°	0.0872	0.9962	0.0875
6°	0.1045	0.9945	0.1051
7°	0.1219	0.9925	0.1228
8°	0.1392	0.9903	0.1405
9°	0.1564	0.9877	0.1584
10°	0.1736	0.9848	0.1763
:	:	:	:
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106
49°	0.7547	0.6561	1.1504
:	:	:	:

### 次の値を求めよ.

- (1)  $\sin 6^{\circ}$
- $(2) \cos 8^{\circ}$
- (3)  $\tan 10^{\circ}$

以下の $\theta$ のおおよその値を三角比を用いて求めよ.



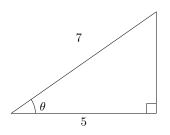
### 問題

三角比の表を用いて以下のおおよその値を求めよ.

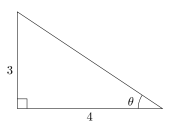
- $(1) \sin 25^{\circ}$
- (2)  $\cos 67^{\circ}$
- $(3) \tan 38^{\circ}$

以下の $\theta$ のおおよその値を三角比を用いて求めよ.

(1)



(2)

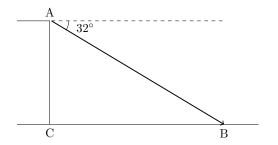


#### 1.3 三角比の活用

文章問題を解いてみよう.

(1) 木の根本から水平に  $10~\mathrm{m}$  離れた地点に立って木の先端を見上げると、水平面とのなす角が  $21^\circ$  であった.目の高さを  $1.6~\mathrm{m}$  として、木の高さを求めよ.ただし、小数第  $2~\mathrm{d}$  位を四捨五入せよ.

(2) 地上からの高さ 20 m の地点 A で地上の場所 B を見下ろしたら、その角は下の図のように水平面に対して  $32^\circ$  であった. B は、A の真下の地点 C から何 m 離れているか. 1m 未満を四捨五入して求めよ.



- (3) 傾斜角 19° の坂をまっすぐに  $100~\mathrm{m}$  登る. このとき, 以下の 問いに  $1\mathrm{m}$  未満を四捨五入して答えよ.
  - (a) 鉛直方向には何 m 上がることになるか.

(b) 水平方向には何 m 進ことになるか.

(4) 車椅子用に屋外に設置するスロープについて、その勾配は  $\frac{1}{15}$  以下にするという基準がある.

スロープの基準を $1^{\circ}$  単位で設定する場合,この基準を満たすには、傾斜角は何度以下にしなければならないか.ここで、勾配とは、水平方向に1進ときに鉛直方向に上がる高さを表す.

### 2 三角比の相互関係

### 2.1 三角比の相互関係

- 相互関係 —

(1) 
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

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

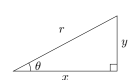
$$(3) 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

証明しよう.

of>

(1) について

三角比の定義から,



$$\frac{y}{r} = \frac{x}{r} = \frac{y}{r} = \frac{y}{r} = \frac{y}{r} = \frac{y}{r}$$

なので,

$$x =$$
,  $y =$   $\cdots (*)$ 

$$\therefore \tan \theta =$$

#### (2) について

上図の三角形において, 三平方の定理より,

この式に (\*) 代入して

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

- (3) について
- (2) の式の辺々を  $\cos^2 \theta$  で割ると、

ここで (1) より 
$$an heta =$$
 なので、

相互関係を用いて、1つの三角比から他の三角比を求めてみよう.

(1)  $\theta$  は鋭角とする.  $\sin\theta=\frac{2}{3}$  のとき,  $\cos\theta, \tan\theta$  の値を求めよ. <Ans>

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

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

=

ここで,  $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$  なので,

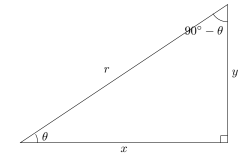
$$\cos \theta =$$

また, 
$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 から, 
$$\tan \theta =$$

(2)  $\theta$  は鋭角とする.  $\cos\theta=rac{1}{3}$  のとき,  $\cos\theta, an\theta$  の値を求めよ.

(3)  $\theta$  は鋭角とする.  $\tan \theta = 2$  のとき,  $\cos \theta$ ,  $\tan \theta$  の値を求めよ.

#### $2.2 90^{\circ} - \theta$ の三角比



上の図から,

$$\sin \theta =$$

$$\cos \theta =$$

$$\tan\theta =$$

また,

$$\sin(90^{\circ} - \theta) =$$

$$\cos(90^{\circ} - \theta) =$$

$$\tan(90^{\circ} - \theta) =$$

よって, 90° —  $\theta$  の三角比は,  $\theta$  の三角比を用いて以下のように表すことができる.

$$90^{\circ} - \theta$$
 の三角比  $\sin(90^{\circ} - \theta) =$ 
 $\cos(90^{\circ} - \theta) =$ 
 $\tan(90^{\circ} - \theta) =$ 

この関係式を用いて、ある三角比を別の角の三角比で表してみよう.

- $(1) \sin 53^{\circ}$
- $(2) \cos 86^{\circ}$
- $(3) \tan 43^{\circ}$

本当に成り立っているのかを三角比の表で確認してみよう.

以下の()に適する鋭角の角度を入れよ.

$$(1) \sin 64^\circ = \cos( )$$

$$(2) \cos 34^\circ = \sin( )$$

(3) 
$$\tan 29^{\circ} = \frac{1}{\tan(\phantom{0})}$$

以下の三角比を 45° 以下の三角比で表せ.

 $(1) \sin 59^{\circ}$ 

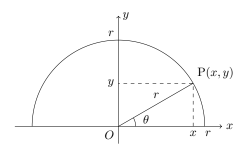
(2)  $\cos 78^{\circ}$ 

(3)  $\tan 81^{\circ}$ 

### 3 三角比の拡張

#### 3.1 $0^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$ への拡張

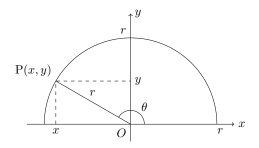
鋭角でしか考えることができなかった三角比を, 鋭角以外でも 考えることのできるように拡張しよう.



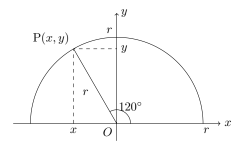
半径 r 上の円上の点を  $\mathbf{P}(x,y)$  とする. x 軸の正の向きと OP のなす角を  $\theta$  とし、三角比を以下のように定義.

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

座標で定義することで,  $0^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$  での三角比を定義できる.



この定義を用いて, 120°の三角比を求めてみよう.

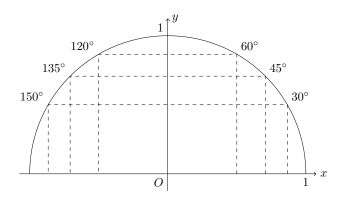


 $(1) \sin 120^{\circ}$ 

 $(2) \cos 120^{\circ}$ 

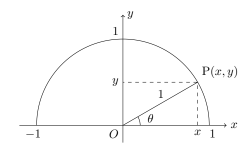
(3)  $\tan 120^{\circ}$ 

三角比の値は、三角形の大きさ (円の半径の大きさ) に依らず決まので、r=1 として考えることが多い. (これを単位円という) 単位円を用いて、下の表を埋めてみよう.



$\theta$	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
$\sin \theta$									
$\cos \theta$									
$\tan \theta$									

三角比についてまとめてみる.



単位円で考えると、点 P の座標 (x,y) は

$$x =$$
,  $y =$ 

また, 点 P は半円上にあることから,

$$\leq y \leq \qquad , \qquad \leq x \leq$$

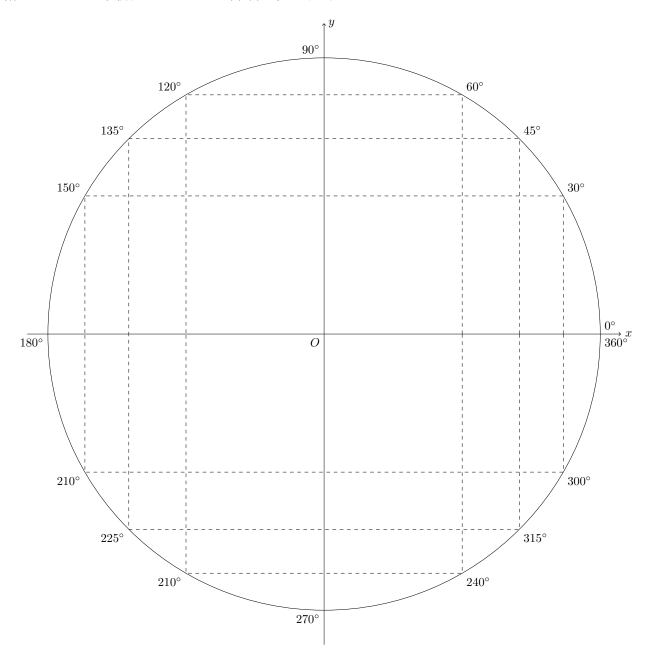
なので,  $0^{\circ} \le \theta \le 180^{\circ}$  において,

$$\leq \sin \theta \leq$$
,  $\leq \cos \theta \leq$ 

 $\tan \theta =$  なので,  $\tan \theta$  は直線 OP の\_\_\_\_\_

## 3.2 更なる拡張 $(+\alpha)$

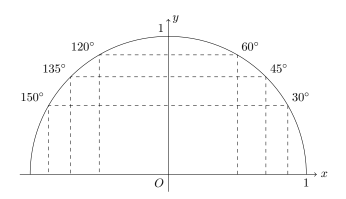
同様にして 360° まで拡張することもできる. 単位円で考えてみよう.



$\theta$	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°
$\sin \theta$																
$\cos \theta$																
$\tan \theta$																

### $3.3 \quad 180^{\circ} - \theta$ の三角比

### 復習



$\theta$	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
$\sin \theta$									
$\cos \theta$									
an  heta									

上の表から天下り的に性質を見つけよう.

$$\sin(180^{\circ} - \theta) =$$

$$\cos(180^{\circ} - \theta) =$$

$$\tan(180^{\circ} - \theta) =$$

以下の三角比を鋭角の三角比で表せ.

$$(1) \sin 124^{\circ} =$$

(2) 
$$\cos 134^{\circ} =$$

(3) 
$$\tan 157^{\circ} =$$

以下の値を, 三角比の表を用いて求めよ

 $(1) \sin 159^{\circ}$ 

(2)  $\cos 178^{\circ}$ 

 $(3) \tan 151^{\circ}$ 

# 3.4 三角比の等式

 $0^{\circ} \leq \theta \leq 180^{\circ}$  のとき, 次の等式を満たす  $\theta$  の値を求めよ.

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

$$(4) \cos \theta = -\frac{1}{2}$$

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

$$(5) \sin \theta = 0$$

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

(6) 
$$\tan \theta = 1$$

## 3.5 三角比の不等式

 $0^{\circ} \leq \theta \leq 180^{\circ}$  のとき, 次の等式を満たす  $\theta$  の値の範囲を求めよ.

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

$$(4) \cos \theta \le -\frac{1}{2}$$

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

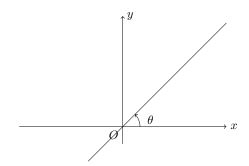
(5) 
$$\sin \theta \ge 1$$

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

(6) 
$$\tan \theta < 1$$

#### 3.6 直線の傾きと an heta

下の図のように、x 軸の正の部分から、反時計回りに直線まで測った角度を直線と x 軸の正の向きとのなす角という.



(1) 直線 y=xと x軸の正の向きとのなす角を求めよ.

(4) 直線 y=-x とのなす鋭角が  $30^\circ$  になる直線の方程式を求めよ.

(3) 直線 y=x と直線  $y=\sqrt{3}x$  のなす鋭角を求めよ.

(2) 直線  $y = -\sqrt{3}x$  と x 軸の正の向きとのなす角を求めよ.

## 3.7 相互関係

復習

- 相互関係 -

- (1)
- (2)
- (3)

 $0^\circ \le \theta \le 180^\circ$  とする.  $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$  のうち, 1 つが次 の値をとるとき, 他の 2 つの値を求めよ.

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

(4) 
$$\tan \theta = -2$$

 $(3) \cos \theta = -\frac{1}{3}$ 

$$(2) \cos \theta = \frac{3}{5}$$

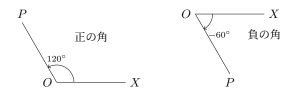
### 4 角の拡張

#### 4.1 拡張

角を負の世界へ拡張しよう.

平面上で, 点 O を中心として半直線 OP を回転させる. このとき, 半直線 OP のことを<u>動径</u>

動径の最初の位置である半直線 OX のことを始線

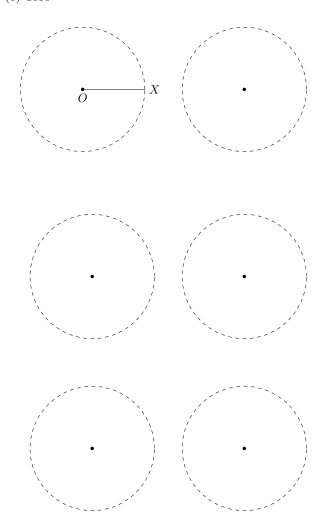


上図のように、反時計回りに測った回転の角を「正の角」 時計回りに測った回転の角を「負の角」という.

#### 問題

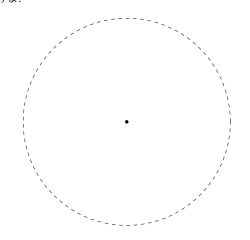
次の動径を図示せよ.

- $(1) 260^{\circ}$
- $(2) 420^{\circ}$
- $(3) -45^{\circ}$
- $(4) 750^{\circ}$
- $(5) -240^{\circ}$
- (6) 1080°



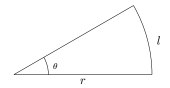
### 問題

(1)  $45^{\circ}$  の動径と同じ位置にある角度を正, 負それぞれ 2 つずつあげよ.



角度  $\theta$  に対し動径の位置は、\_\_\_\_\_。回転するごとに一致する.

### 4.2 弧度法



- 定義 (弧度法) ----

半径 r, 弧長 l に対し,

$$\theta = \frac{l}{r} \ (rad)$$

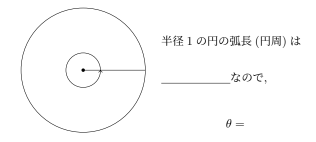
と定義する.

単位 (rad) はラジアンと読む. 省略することが多い.

ラジアンに円の大きさには関係しないので、半径 1 で考えると便利である.

#### 例

360° を弧度法で表す.



### 問題

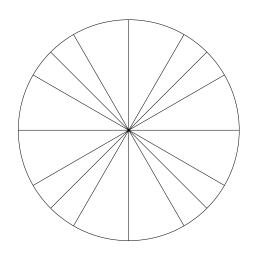
度数法で表された角度を弧度法で表せ.

 $(1) 30^{\circ}$ 

 $(2) 120^{\circ}$ 

 $(3) 270^{\circ}$ 

下の図に弧度法で角度を書き入れよう.



問題

次の角度を  $0 \le \theta < 2\pi$  の弧度法で表せ.

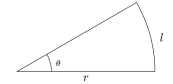
(1)  $3\pi$ 

(2)  $-\frac{1}{4}\pi$ 

 $(3) 45^{\circ}$ 

(4) 495°

### 4.3 扇形



弧度法の定義より,

$$\theta = \frac{l}{r} \ (rad)$$

なので,

弧長 l =

次に, 円の面積  $\pi r^2$  に対して, 扇形の面積を考える. 円 1 周  $2\pi$  に対し, 扇形は角度  $\theta$  分であるので, 扇形の面積 S は

$$S=\pi r^2\times$$

=

問題

以下の扇形の弧長lと面積Sを求めよ.

$$(1) ~ 半径~4, 中心角~\frac{1}{2}\pi$$

$$(2)$$
 半径  $2$ , 中心角  $\frac{7}{6}\pi$ 

$$(3)$$
 半径  $3$ , 中心角  $\frac{5}{3}\pi$