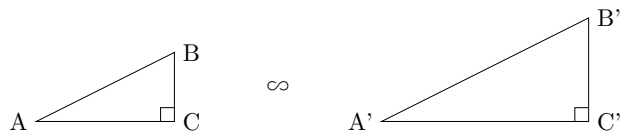


1 三角比

1.1 正弦・余弦・正接



2 つの三角形が相似なとき,

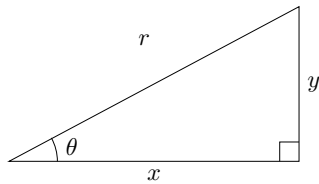
$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{A'B'}, \frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'}, \frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{A'C'}$

$\angle C = 90^\circ$ の直角三角形において, 辺の比

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

の値は, $\angle A$ 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 θ , 各辺を x, y, r とする.
先に見た通り,

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

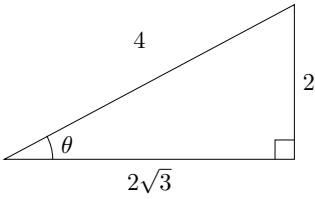
の値は θ の大きさのみで決まる.

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

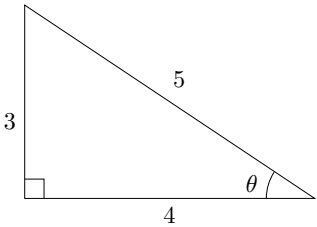
問題

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.

θ	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
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
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
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
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots

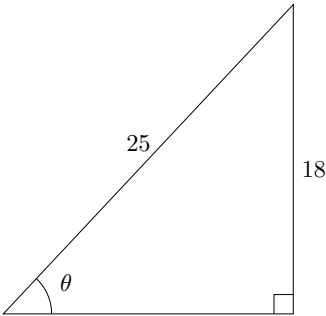
次の値を求めよ.

(1) $\sin 6^\circ$

(2) $\cos 8^\circ$

(3) $\tan 10^\circ$

以下の θ の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.

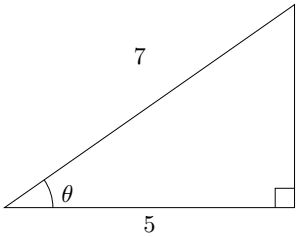
(1) $\sin 25^\circ$

(2) $\cos 67^\circ$

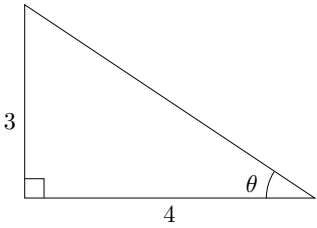
(3) $\tan 38^\circ$

以下の θ のおよその値を三角比を用いて求めよ.

(1)



(2)

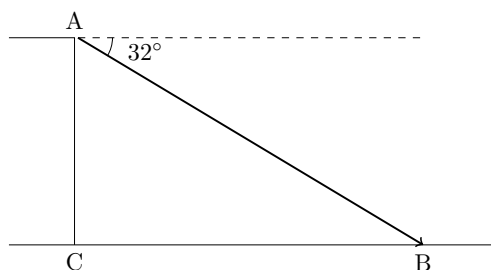


1.3 三角比の活用

文章問題を解いてみよう.

- (1) 木の根本から水平に 10 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° であった. 目の高さを 1.6 m として, 木の高さを求めよ. ただし, 小数第 2 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° 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 m 登る. このとき, 以下の問いに 1m 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 進むことになるか.

- (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° 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

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

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

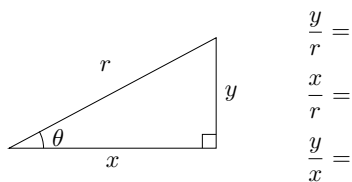
$$(3) 1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

証明しよう.

<proof>

(1) について

三角比の定義から,



$$\begin{aligned}\frac{y}{r} &= \sin \theta \\ \frac{x}{r} &= \cos \theta \\ \frac{y}{x} &= \tan \theta\end{aligned}$$

なので,

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \quad \dots (*)$$

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

(2) について

上図の三角形において, 三平方の定理より,

$$x^2 + y^2 = r^2$$

この式に (*) 代入して

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

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

(3) について

(2) の式の辺々を $\cos^2 \theta$ で割ると,

$$\frac{x^2}{\cos^2 \theta} + \frac{y^2}{\cos^2 \theta} = \frac{r^2}{\cos^2 \theta}$$

ここで (1) より $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ なので,

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

□

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) θ 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>

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

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

$$= 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

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

$$\cos \theta = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

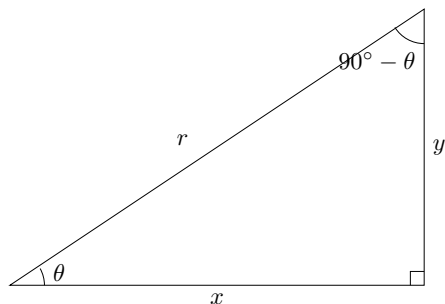
また, $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ から,

$$\tan \theta = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

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

(3) θ は鋭角とする. $\tan \theta = 2$ のとき, $\cos \theta, \sin \theta$ 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, $90^\circ - \theta$ の三角比は, θ 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) $\sin 64^\circ = \cos(\quad)$

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

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

以下の三角比を 45° 以下の三角比で表せ.

(1) $\sin 59^\circ$

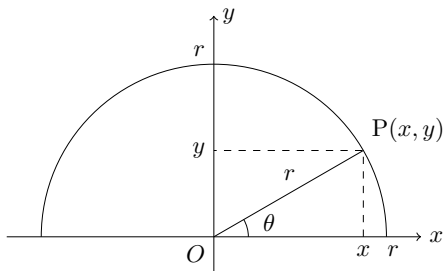
(2) $\cos 78^\circ$

(3) $\tan 81^\circ$

3 三角比の拡張

3.1 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ への拡張

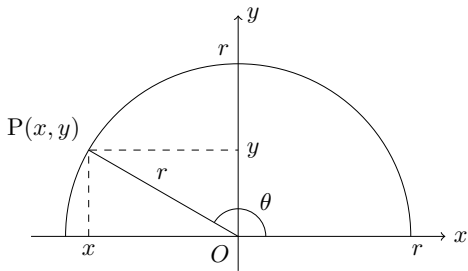
鋭角でしか考えることができなかった三角比を、鋭角以外でも考えることができるように拡張しよう。



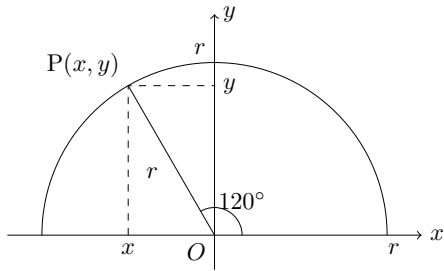
半径 r 上の円上の点を $P(x, y)$ とする. x 軸の正の向きと OP のなす角を θ とし, 三角比を以下のように定義.

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

座標で定義することで, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ 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.

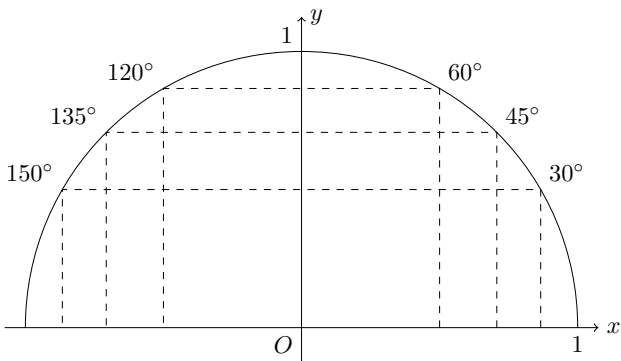


(1) $\sin 120^\circ$

(2) $\cos 120^\circ$

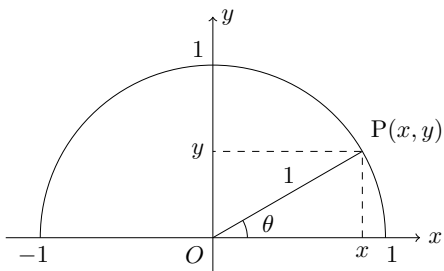
(3) $\tan 120^\circ$

三角比の値は, 三角形の大きさ (円の半径の大きさ) に依らず決まるので, $r = 1$ 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.



θ	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

$$x = \quad, y = \quad$$

また, 点 P は半円上にあることから,

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

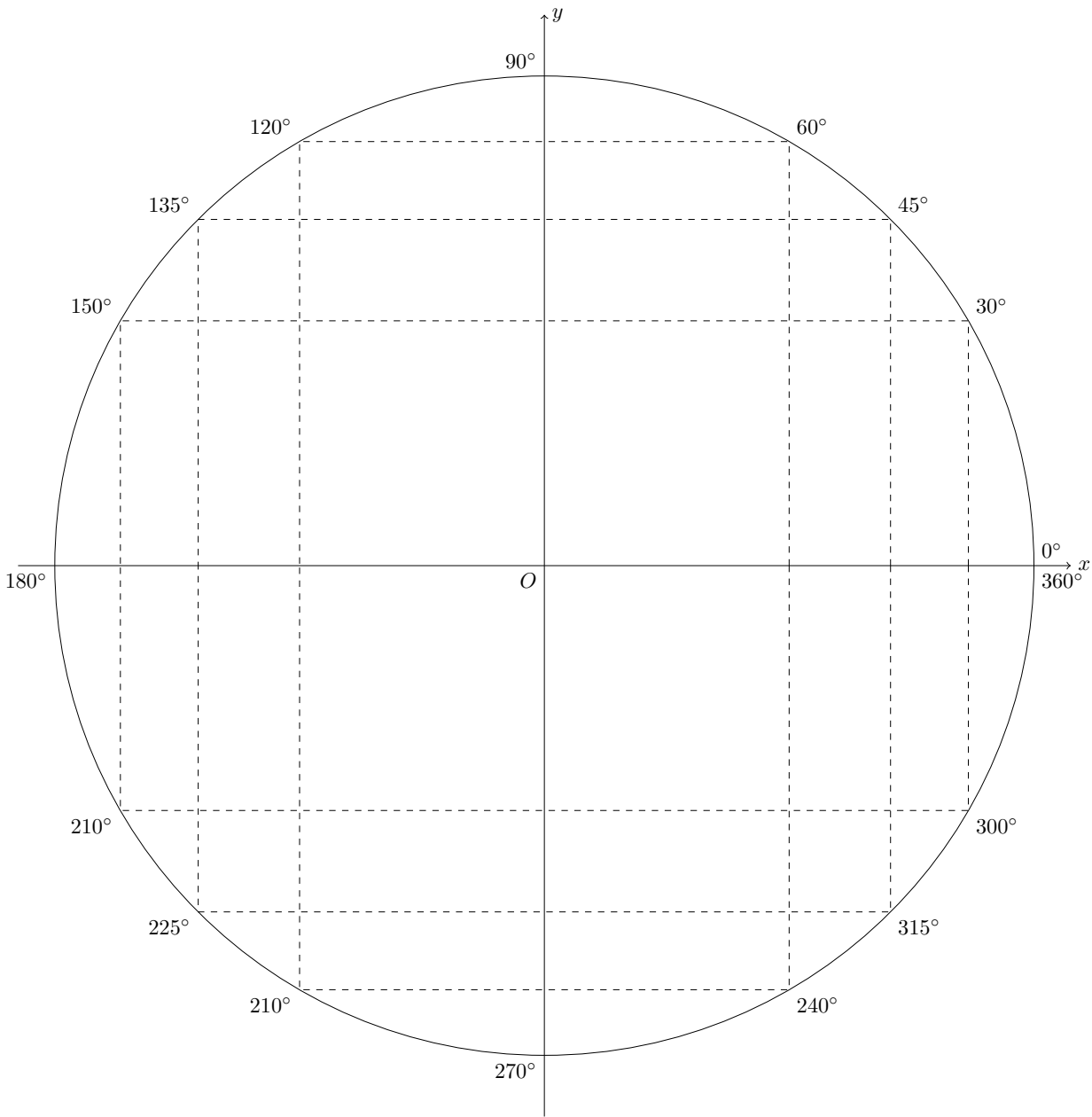
なので, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ において,

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

$\tan \theta = \frac{y}{x}$ なので, $\tan \theta$ は直線 OP の _____

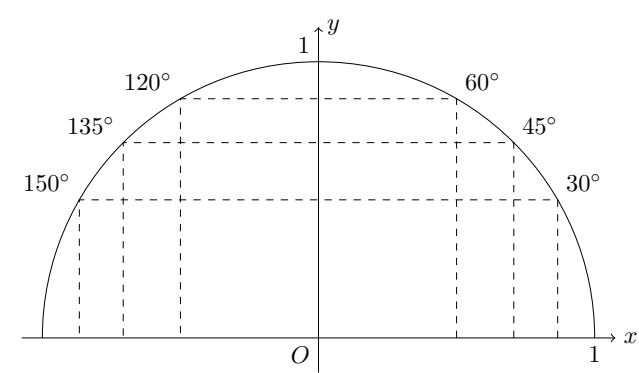
3.2 更なる拡張 (+ α)

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.

[illegible]

3.3 $180^\circ - \theta$ の三角比

復習



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

上の表から天下りの的に性質を見つけよう.

$180^\circ - \theta$ の三角比

$\sin(180^\circ - \theta) =$
 $\cos(180^\circ - \theta) =$
 $\tan(180^\circ - \theta) =$

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 θ の値を求めよ.

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

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

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

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

(5) $\sin \theta = 0$

(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 θ の値の範囲を求めよ.

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

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

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

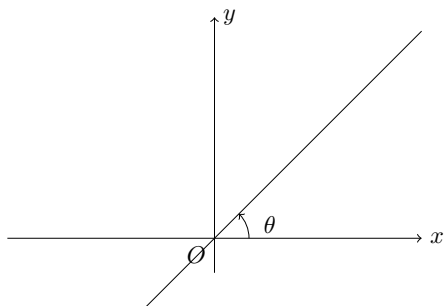
(4) $\cos \theta \leq -\frac{1}{2}$

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

(6) $\tan \theta < 1$

3.6 直線の傾きと $\tan \theta$

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。

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

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

3.7 相互関係

復習

相互関係

(1)

(2)

(3)

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ 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) $\sin \theta = \frac{1}{3}$

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

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

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

4 角の拡張

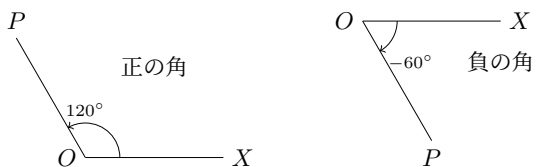
4.1 拡張

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 のことを動径

動径の最初の位置である半直線 OX のことを始線



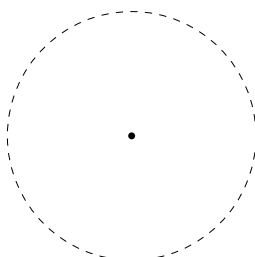
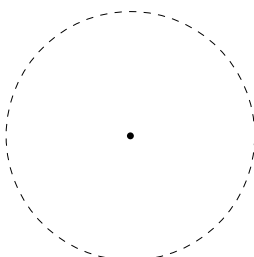
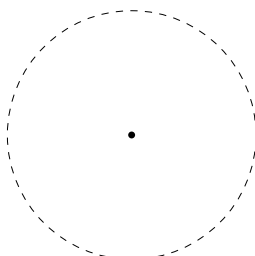
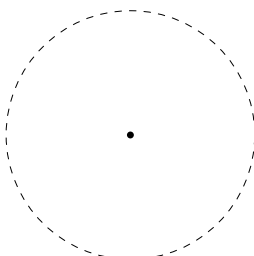
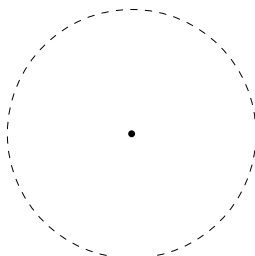
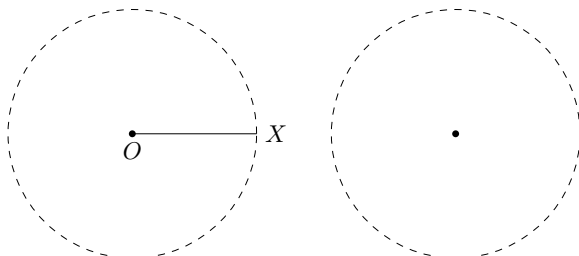
上図のように, 反時計回りに測った回転の角を「正の角」

時計回りに測った回転の角を「負の角」という.

問題

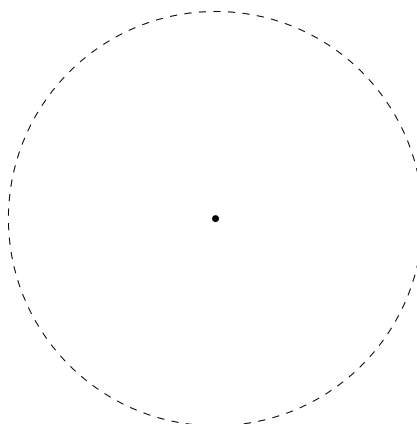
次の動径を図示せよ.

- (1) 260°
- (2) 420°
- (3) -45°
- (4) 750°
- (5) -240°
- (6) 1080°



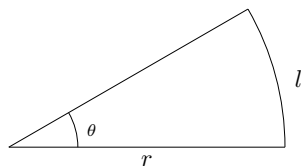
問題

- (1) 45° 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 θ に対し動径の位置は, _____ $^\circ$ 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,

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

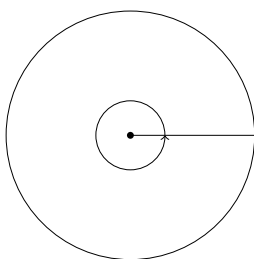
と定義する.

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.



半径 1 の円の弧長 (円周) は

_____ なので,

$\theta =$

問題

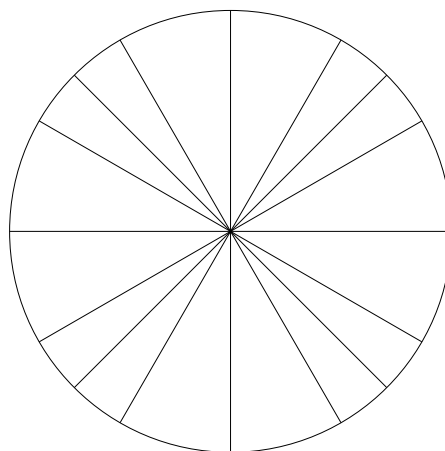
度数法で表された角度を弧度法で表せ.

(1) 30°

(2) 120°

(3) 270°

下の図に弧度法で角度を書き入れよう.



問題

次の角度を $0 \leq \theta < 2\pi$ の弧度法で表せ.

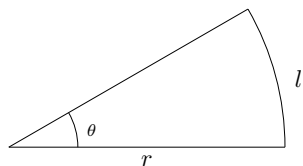
(1) 3π

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

(3) 45°

(4) 495°

4.3 扇形



弧度法の定義より,

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

なので,

弧長 $l =$

次に, 円の面積 πr^2 に対して, 扇形の面積を考える.

円 1 周 2π に対し, 扇形は角度 θ 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 $\frac{5}{3}\pi$