CG 基礎数学 試験前問題

問1.次の値を求めよ。

$$(1) \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2} \qquad (2) \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad (3) \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2} \quad (4) \sin 120^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(5) \cos \left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \quad (6) \sin \left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (7) \cos \left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \quad (8) \sin \left(\frac{5\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

間2.2次元座標系における変換について、次の間に答えよ。

(1) 点 (x_P, y_P) を $(-t_x, -t_y)$ 平行移動した点を (x', y') とすると、(x', y') は (x_P, y_P) と $(-t_x, -t_y)$ を用いてどのように表されるか。 教科書 p.017 [1] 平行移動参照

$$x' = x_P - t_x,$$

$$y' = y_P - t_y$$

(2) 点 (x_P, y_P) を x 軸方向に s_x 倍、y 軸方向に s_y 倍した点を (x', y') とすると、(x', y') は (x_P, y_P) 、 s_x 、 s_y を用いてどのように表されるか。 教科書 p.017 [2] 拡大・縮小参照

$$x' = s_x x_P,$$

$$y' = s_y y_P$$

(3) 点 (x_P, y_P) を原点のまわりに角 θ だけ回転した点を (x', y') とすると、(x', y') は (x_P, y_P) と θ を用いてどのように表されるか。 教科書 p.018 [3] 回転参照

$$x' = x_P \cos \theta - y_P \sin \theta,$$

 $y' = x_P \sin \theta + y_P \cos \theta$

(4) 点 (x_P, y_P) を直線 y = x に関して鏡映変換して得られる点を (x', y') とすると、(x', y') は (x_P, y_P) を用いてどのように表されるか。 教科書 p.018 [4] 鏡映と p.019 1-3-3 合成変換とアフィン変換を参照

1

(a) 鏡映線 y=x が y 軸に一致するように点 $(x_P,\ y_P)$ を原点 O のまわりに 45° 回転させる。

$$x_R = x_P \cos 45^\circ - y_P \sin 45^\circ = \frac{x_P - y_P}{\sqrt{2}}$$

 $y_R = x_P \sin 45^\circ + y_P \cos 45^\circ = \frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}}$

(b) (x_R, y_R) を y 軸に関する鏡映変換を行うと、 $(x_R', y_R') = (-x_R, y_R)$ となる。 すなわち、

$$x'_{R} = -x_{R} = -\frac{x_{P} - y_{P}}{\sqrt{2}}$$
$$y'_{R} = y_{R} = \frac{x_{P} + y_{P}}{\sqrt{2}}$$

(c) 鏡映軸が y=x となるように、 $(x_R',\ y_R')$ を原点 O のまわりに -45° 回転する。

$$x' = x'_R \cos(-45^\circ) - y'_R \sin(-45^\circ)$$

$$= -\frac{x_P - y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= y_P$$

$$y' = x'_R \sin(-45^\circ) + y'_R \cos(-45^\circ)$$

$$= -\frac{x_P - y_P}{\sqrt{2}} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= x_P$$

ゆえに、 $x' = y_P$, $y' = x_P$ を得る。

- (5) 点 (x_P, y_P) を直線 y = -x に関して鏡映変換して得られる点を (x', y') とすると、 (x', y') は (x_P, y_P) を用いてどのように表されるか。
 - (a) 鏡映線 y = -x が y 軸に一致するように点 (x_P, y_P) を原点 O のまわりに -45° 回転させる。

$$x_R = x_P \cos(-45^\circ) - y_P \sin(-45^\circ) = \frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}}$$

 $y_R = x_P \sin(-45^\circ) + y_P \cos(-45^\circ) = \frac{-x_P + y_P}{\sqrt{2}}$

(b) (x_R, y_R) を y 軸に関する鏡映変換を行うと、 $(x_R', y_R') = (-x_R, y_R)$ となる。 すなわち、

$$x'_{R} = -x_{R} = -\frac{x_{P} + y_{P}}{\sqrt{2}}$$
$$y'_{R} = y_{R} = \frac{-x_{P} + y_{P}}{\sqrt{2}}$$

(c) 鏡映軸が y=-x となるように、 $(x_R',\ y_R')$ を原点 O のまわりに 45° 回転する。

$$x' = x'_R \cos 45^{\circ} - y'_R \sin 45^{\circ}$$

$$= -\frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{-x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= -y_P$$

$$y' = x'_R \sin 45^{\circ} + y'_R \cos 45^{\circ}$$

$$= -\frac{x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{-x_P + y_P}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$= -x_P$$

ゆえに、 $x' = -y_P$, $y' = -x_P$ を得る。

- (6) 点(5,0)を原点のまわりに60°回転した点の座標を求めよ。

$$x' = 5\cos 60^{\circ} - 0\sin 60^{\circ} = \frac{5}{2}$$

 $y' = 5\sin 60^{\circ} + 0\cos 60^{\circ} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$

ゆえに、
$$(x', y') = \left(\frac{5}{2}, \frac{5\sqrt{3}}{2}\right)$$

- (7) 点 (7, 1) を直線 y = x に関して鏡映変換して得られる点の座標を求めよ。 $(x_P, y_P) = (7, 1)$ とする。 (4) より、 (x', y') = (1, 7)
- (8) 点(4,10)を点(2,0)のまわりに45°回転した点の座標を求めよ。
 - (a) 点 (2, 0) が原点 O にくるように平行移動 $x_T = x 2$, $y_T = y$ をすると、点 (4, 10) は、(2, 10) に移る。
 - (b) 点(2,10)を原点のまわりに45°回転すると、

$$x_R = 2\cos 45^\circ - 10\sin 45^\circ = -4\sqrt{2}$$

 $y_R = 2\sin 45^\circ + 10\cos 45^\circ = 6\sqrt{2}$

(c) 原点 O が (2, 0) となるように、平行移動 $x' = x_R + 2, y' = y_R$ を行うと、

$$x' = x_R + 2 = 2 - 4\sqrt{2}$$

 $y' = y_R = 6\sqrt{2}$

ゆえに、
$$(x', y') = (2 - 4\sqrt{2}, 6\sqrt{2})$$

問3. 視点 C を原点とする左手座標系 O-xyz を考え、平面 z=f を投影面とする。投影面上の O'-x'y'z' 座標系を座標中心 O' が z 軸との交点と一致し、座標軸 x'、y' をそれぞれ x 軸、y 軸と平行となるように選ぶ。3 次元空間内の点 (x_P, y_P, z_P) を投影面に投影したときの座標を (x'_P, y'_P) として、以下の間に答えよ。

教科書 p.022 1-3-4 投影変換参照

(1) 視距離 f=40 の場合、点 (30, 20, 100) の投影面における座標 (x'_P, y'_P) を求めよ。 (x, y, z)=(30, 20, 100) とおくと、

$$x'_P = \frac{f}{z} \cdot x, \qquad y'_P = \frac{f}{z} \cdot y$$

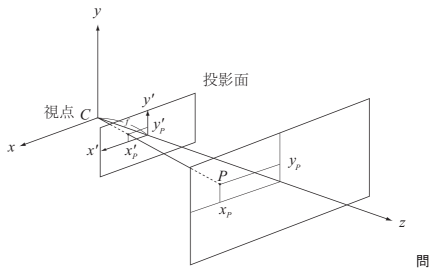
より、

$$x'_P = \frac{40}{100} \cdot 30 = 12,$$
 $y'_P = \frac{40}{100} \cdot 20 = 8$

ゆえに、
$$(x'_P, y'_P) = (12, 8)$$

(2) 平行投影の場合、点 (30, 20, 100) の投影面における座標 (x_P', y_P') を求めよ。 平行投影においては、

$$(x'_P, y'_P) = (x, y) = (30, 20)$$



4. 次のようにパラメータ形式で表現された 2 次曲線を陰関数形式で表せ。 教科書 p.053 2-3 曲線・曲面 参照

(1)
$$x = a\cos\theta$$
, $y = b\sin\theta$

$$\frac{x}{a} = \cos \theta, \qquad \frac{y}{b} = \sin \theta \quad \dots \quad (a)$$

(a) 式を、

$$\cos^2\theta + \sin^2\theta - 1 = 0$$

に代入すると、

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$$
 を得る。これは、楕円の式である。

(2)
$$x = \frac{a}{\cos \theta}$$
, $y = b \tan \theta$
 $\frac{x}{a} = \cos \theta$, $\frac{y}{b} = \tan \theta$ (b)

ところで、

$$\cos^2\theta + \sin^2\theta - 1 = 0$$

 $e^{2\theta}$ で割ると、

$$1 + \tan^2 \theta - \frac{1}{\cos^2 \theta} = 0$$

または、

$$\frac{1}{\cos^2\theta} - \tan^2\theta - 1 = 0$$

この式に (b) 式を代入すると、 $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}-1=0$ を得る。これは、双曲線の式である。

問 5. 極方程式 $r = \frac{4}{1 + \cos \theta}$ を直交座標系に関する方程式で表せ。

与式より $r(1+\cos\theta)=4$. $x=r\cos\theta$ だから、r+x=4. すなわち、r=4-x. この式の両辺を 2 乗して、 $r^2=x^2+y^2$ を左辺に代入すると、

$$x^2 + y^2 = 16 - 8x + x^2$$
, すなわち、 $y^2 = -8x + 16$ または、 $x = -\frac{y^2}{8} + 2$ を得る。

問 6. 次の文章を読み、 の中に、最も適当な言葉を入れよ。

平面内や空間内の位置を表すために、座標系が用いられる。よく用いられる座標系として $\boxed{\mathbf{a}}$ がある。たとえば、平面における $\boxed{\mathbf{a}}$ は、原点 O で互いに垂直に交わる 2 つの直線 x 軸と y 軸を用いて定義される。このとき、平面内の点の位置は、x 軸と y 軸に関する位置を示す数値の組 (x,y) で表される。これに対し、点の位置を原点 O からの距離 r と基準の方向 (x 軸の正の方向) から反時計回りに測った回転角 θ の組 (r,θ) で表す方法が $\boxed{\mathbf{b}}$ である。 $\boxed{\mathbf{p}.013}$ 1-2 座標系とモデリング参照

a. (2次元) 直交座標系 b. 極座標系

問7. 3つの制御点を、 $\vec{P}_0=(0,\ 0),\ \vec{P}_1=(1,\ -1),\ \vec{P}_2=(2,\ 0)$ とする 2 次ベジエ曲線について以下の問に答えよ。

(1) $2 \stackrel{?}{n} \vec{P}_0 \stackrel{?}{b} \vec{P}_1 \stackrel{?}{b} t : (1-t) (0 \le t \le 1)$ に内分する点を $\vec{P}_a = (x_a(t), y_a(t))$ とする。 $x_a(t), y_a(t)$ を t の関数として求めよ。

$$\vec{P}_a = (1-t)\vec{P}_0 + t\vec{P}_1$$

より、

$$(x_a(t), y_a(t)) = (1-t)(0, 0) + t(1, -1) = (t, -t)$$

ゆえに、
$$x_a(t) = t$$
, $y_a(t) = -t$

$$\vec{P}_b = (1 - t)\vec{P}_1 + t\vec{P}_2$$

より、

$$(x_b(t), y_b(t)) = (1-t)(1, -1) + t(2, 0) = (1+t, -1+t)$$

ゆえに、
$$x_b(t) = 1 + t$$
, $y_b(t) = -1 + t$

(3) 2点 \vec{P}_a と \vec{P}_b を t: (1-t) $(0 \le t \le 1)$ に内分する点を $\vec{P}_c = (x(t),\ y(t))$ とする。 $x(t),\ y(t)$ を t の関数として求めよ。

$$\vec{P_c} = (1-t)\vec{P_a} + t\vec{P_b}$$

より、

$$(x(t), y(t)) = (1-t)(t, -t) + t(1+t, -1+t)$$
$$= ((1-t)t + t(1+t), -(1-t)t + t(-1+t))$$
$$= (2t, -2t + 2t^{2})$$

ゆえに、
$$x(t) = 2t$$
, $y(t) = -2t + 2t^2$

(4) 曲線 $\vec{P}_c=(x(t),\ y(t))$ を陽関数形式、すなわち、y=f(x) の形で表せ。 $t=\frac{x}{2}\ \emph{$ e$}\ y=-2t+2t^2\ \emph{$c$}$ に代入して、 $y=-x+\frac{1}{2}x^2$ を得る。

問8 下図の左はシェルピンスキーのガスケット (gasket - 詰め物) と呼ばれるものである。 この図形は、下図右のように、正三角形の真ん中をくり抜く操作を無限回実行した極限と して得られる。

- (1) この図形を2倍に拡大すると、それは元の図形の何個分で構成されているか。 3個
- (2) この図形のフラカタルが元を求めよ。 $3=2^D$ より $D=\frac{\log 3}{\log 2}=1.58496\cdots$

