CG 基礎数学 試験前問題

問 1. 次の値を求めよ。

(1)
$$\cos \frac{\pi}{6}$$
 (2) $\sin \frac{\pi}{6}$ (3) $\cos \frac{5}{6}\pi$ (4) $\sin \frac{5}{6}\pi$

(2)
$$\sin \frac{\pi}{6}$$

(3)
$$\cos \frac{5}{6}\pi$$

$$(4)\,\sin\frac{5}{6}\pi$$

$$(5) \cos \frac{7}{6} \pi$$

(6)
$$\sin \frac{7}{6}\pi$$

$$(7) \cos \frac{11}{6} \pi$$

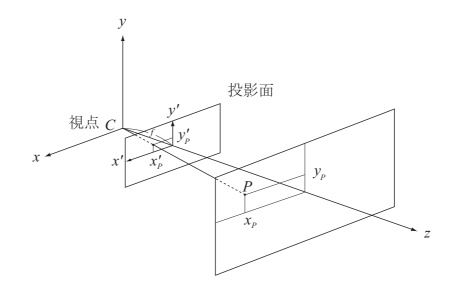
(5)
$$\cos \frac{7}{6}\pi$$
 (6) $\sin \frac{7}{6}\pi$ (7) $\cos \frac{11}{6}\pi$ (8) $\sin \frac{11}{6}\pi$

問2.2次元座標系における変換について、次の問に答えよ。

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (7) 点 (5,0) 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。
- (8) 点 (5, 0) を点 (2, 0) のまわりに 45 °回転した点の座標を求めよ。

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、以下の問に答えよ。

- (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。
- (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。



問 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。

(1)
$$x = a \cos \theta$$
, $y = b \sin \theta$
(2) $x = \frac{a}{\cos \theta}$, $y = b \tan \theta$

問 5. 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aがある。たとえば、平面における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x と基準の方向x 軸の正の方向x から反時計回りに測った回転角x の組x の組x ので表す方法が x である。

問 6. 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点 $\vec{P_0}$ と $\vec{P_1}$ を t:(1-t) (0-t-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。
- (2) 2 点 $\vec{P_1}$ と $\vec{P_2}$ を t : (1-t) (0-t-1) に内分する点を $\vec{P_a}=(x_b(t),\ y_b(t))$ とする。 $x_b(t)$, $y_b(t)$ を t の関数として求めよ。
- (3) 2点 \vec{P}_a と \vec{P}_b を t : (1-t) (0-t-1) に内分する点を $\vec{P}_a=(x(t),\ y(t))$ とする。x(t) , y(t) を t の関数として求めよ。