

問 1. 次の値を求めよ。

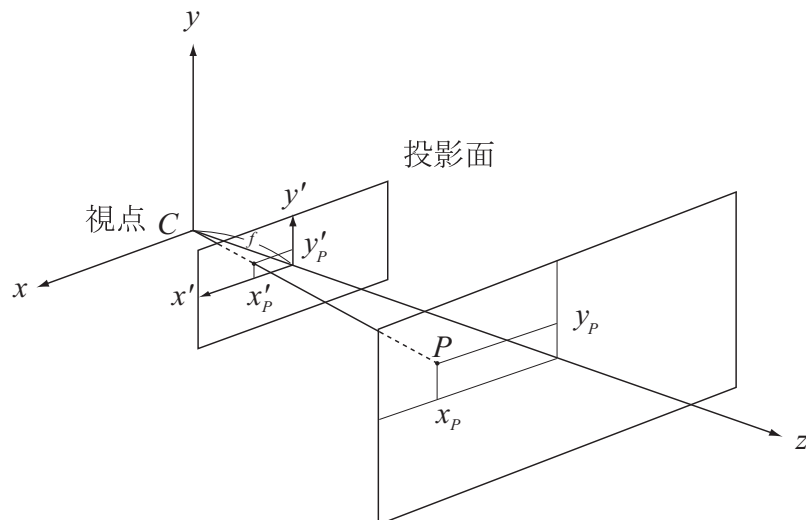
- (1)  $\cos \frac{\pi}{6}$       (2)  $\sin \frac{\pi}{6}$       (3)  $\cos \frac{5}{6}\pi$       (4)  $\sin \frac{5}{6}\pi$   
 (5)  $\cos \frac{7}{6}\pi$       (6)  $\sin \frac{7}{6}\pi$       (7)  $\cos \frac{11}{6}\pi$       (8)  $\sin \frac{11}{6}\pi$

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  $\theta$  だけ回転した点を  $(x', y')$  とすると、 $(x', y')$  は  $(x_P, y_P)$  と  $\theta$  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  $60^\circ$  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  $45^\circ$  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。

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

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

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がある。たとえば、平面におけるは、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  $\theta$  の組  $(r, \theta)$  で表す方法がである。

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  $t : (1 - t)$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) 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  $t : (1 - t)$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) 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  $t : (1 - t)$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) 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。