

# Graphics with Processing



2023-06 座標変換と同次座標

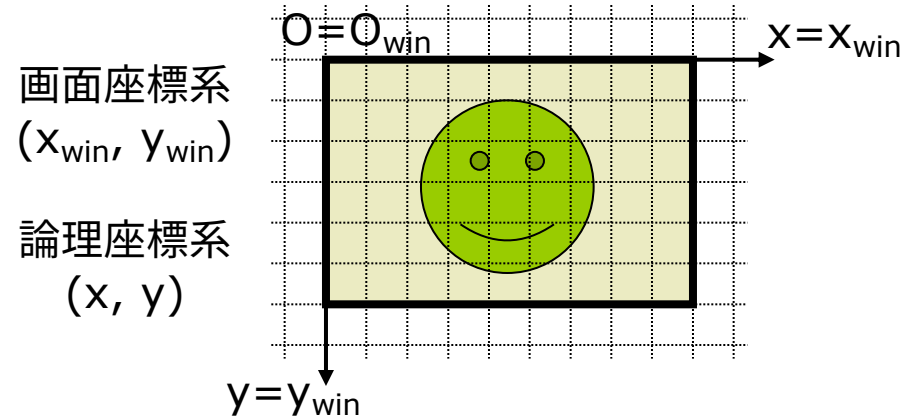
<https://vilab.org>

塩澤秀和

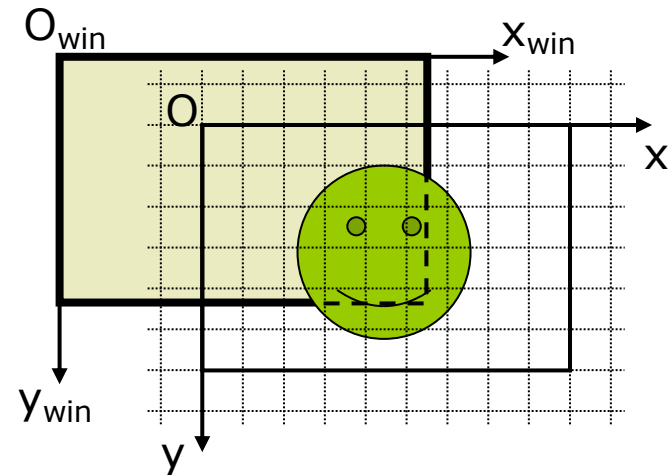
# 6.1\* 座標系

## 座標系の利用

- 座標系=目盛りのつけ方
  - 原点の位置は?
  - x軸とy軸の向きは?
  - x軸とy軸の目盛りの刻み幅は?
- 画面座標系
  - 画面の各画素に対応した座標系
  - 原点はウィンドウの左上隅
  - x軸は右向き、y軸は下向き
- 論理座標系
  - 描画命令で使われる座標系
  - 初期状態は、画面座標系と同じ
  - 描画処理の実行時に、画面座標に自動的に変換される
  - “土台”の座標系を動かすことで、図形をまとめて移動できる



初期状態(画面座標系=論理座標系)



描画用の原点をずらした例

## 6.2\* 座標変換 (p.22)

### 座標変換

#### □ 座標変換

- 任意の座標値を別の座標値に対応させる(移動する)計算

$$(x, y) \longrightarrow (x', y')$$

- 描画処理では、論理座標系から画面座標系(画面上の位置)に、座標値が変換される

#### □ 座標変換の合成

- CGでは基本的な「幾何変換」を多段階に「合成」して利用する

論理  
座標

$$(x, y) \rightarrow (x', y') \rightarrow \dots \\ \rightarrow (x_{win}, y_{win})$$

画面  
座標

### 幾何変換(幾何学的変換)

#### □ 平行移動

$$x' = x + x_0$$

$$y' = y + y_0$$

すべての座標値に  
( $x_0, y_0$ ) を加える  
⇔ 座標系の原点を  
( $x_0, y_0$ ) に移動する

#### □ 拡大・縮小

$$x' = \alpha x$$

$$y' = \beta y$$

すべての座標値を  
横 $\alpha$ 倍、縦 $\beta$ 倍にする  
⇔ 座標系の目盛りを  
横 $\alpha$ 倍、縦 $\beta$ 倍に広げる

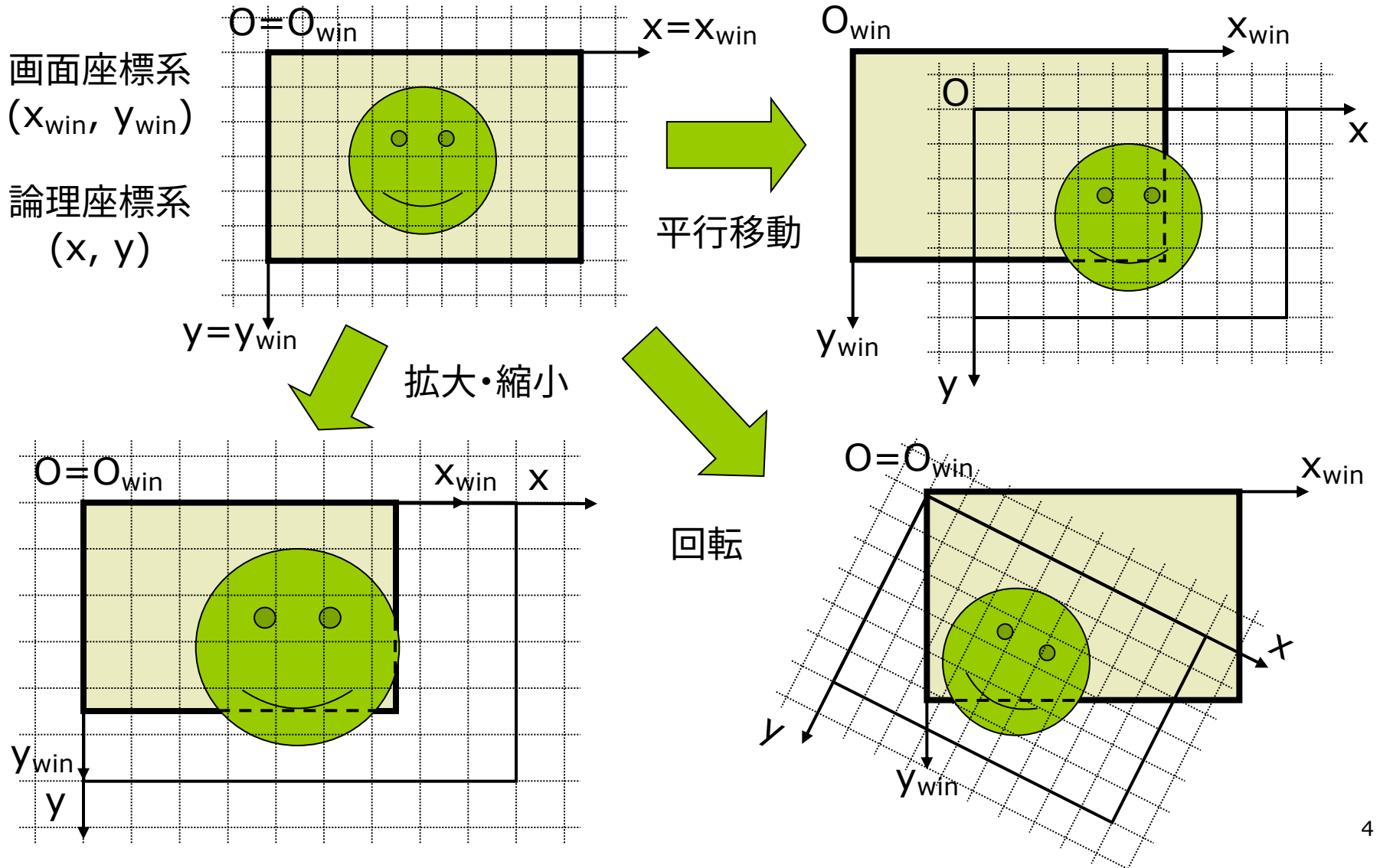
#### □ 回転

$$x' = x \cos \theta - y \sin \theta$$

$$y' = x \sin \theta + y \cos \theta$$

導出方法は6.13参照

# 6.3\* 幾何変換の効果



## 6.4 幾何変換関数

### 幾何変換関数

- `translate(x0, y0)`
  - 座標系を平行移動(原点を移動)
  - x軸方向に  $x_0$  移動
  - y軸方向に  $y_0$  移動
  - Processingではy軸は下向き
- `scale( $\alpha$ ,  $\beta$ )`
  - 座標系を拡大または縮小
  - x軸方向(左右)に  $\alpha$  倍
  - y軸方向(上下)に  $\beta$  倍
  - 原点を中心に全体を拡大
- `rotate( $\theta$ )`
  - 座標系を回転
  - 原点を中心に  $\theta$  ラジアン回転
  - Processingで+方向は時計回り

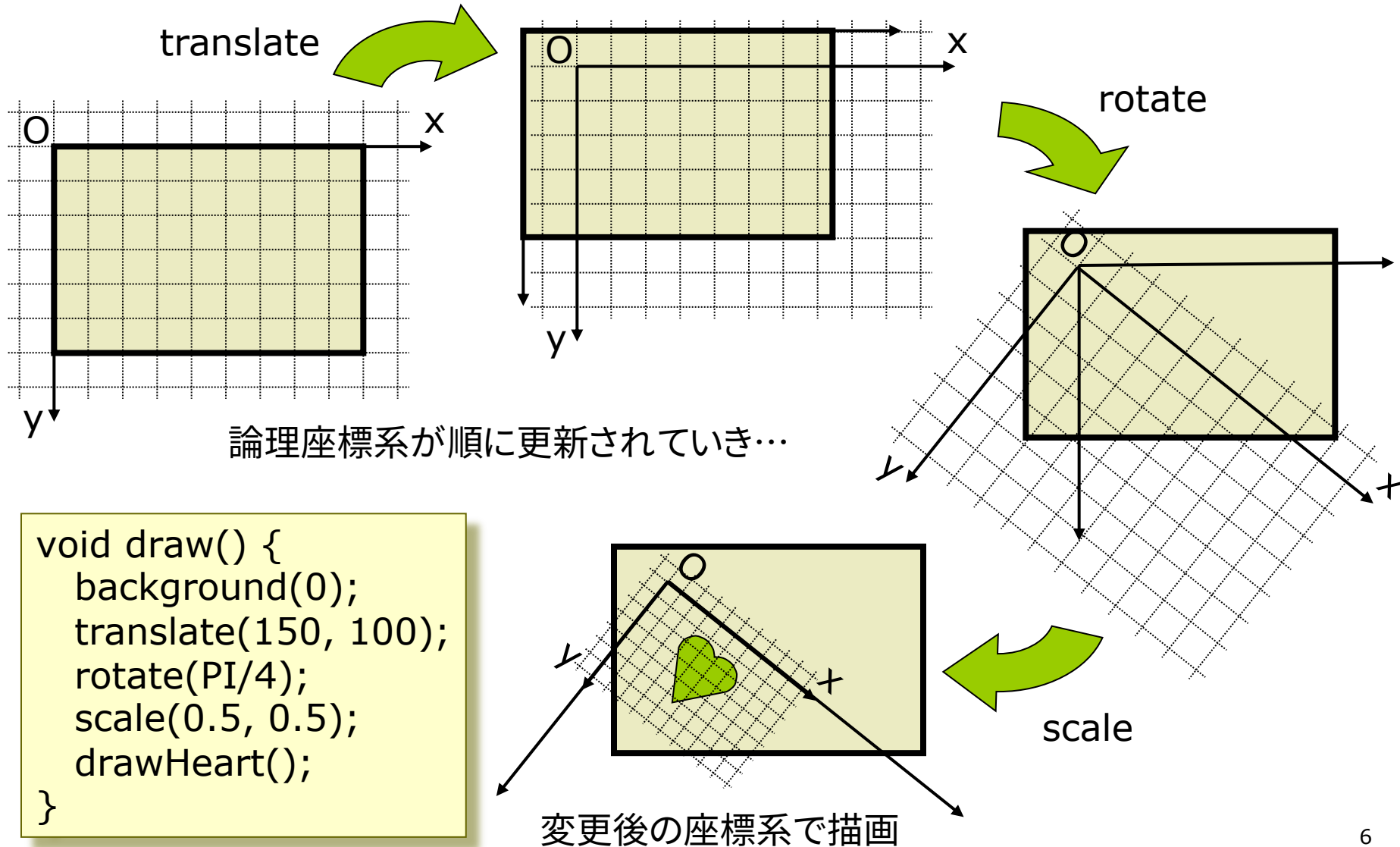
```
void setup() {  
    size(400, 400);  
    noLoop();  
}
```

```
void draw() {  
    background(0);  
    // translate(150, 100);  
    // rotate(PI/4);  
    // scale(0.5, 0.5);  
    drawHeart();  
}
```

```
void drawHeart() {  
    beginShape();  
    vertex(150, 180);  
    bezierVertex(50, 110, 120, 50,  
                150, 100);  
    bezierVertex(180, 50, 250, 110,  
                150, 180);  
    endShape(CLOSE);  
}
```

1つずつ有効にして  
効果を確認してみよう

# 6.5\* 幾何変換の合成 (p.22)



# 6.6\* 同次座標表現 (p.19)

それぞれ展開し、  
6.2の式と比較し  
て確かめよう

## 同次(斉次)座標表現

- CGの内部処理で使われる形式

2次元直交座標      2次元同次座標

$$(x, y) \Leftrightarrow (x, y, 1)$$

同じ座標の別の表現

- 同次座標表現による座標変換

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & e \\ c & d & f \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

すべての幾何変換を行列の掛け算で表せる!

## 幾何変換行列

- 平行移動

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

- 拡大・縮小

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

- 回転

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

## 6.7\* 合成変換行列 (p.28)

### 合成変換の数学的表現

- 変換行列の積が合成変換を表す

$$P_{win} = M_1 M_2 M_3 \cdots M_n P$$

$$M = M_1 M_2 M_3 \cdots M_n$$

何段階もの変換をまとめた行列

```
void draw() {
    background(0);
    translate(150, 100); // 変換 M1
    rotate(PI/4);       // 変換 M2
    scale(0.5, 0.5);    // 変換 M3
    drawHeart();
}
```

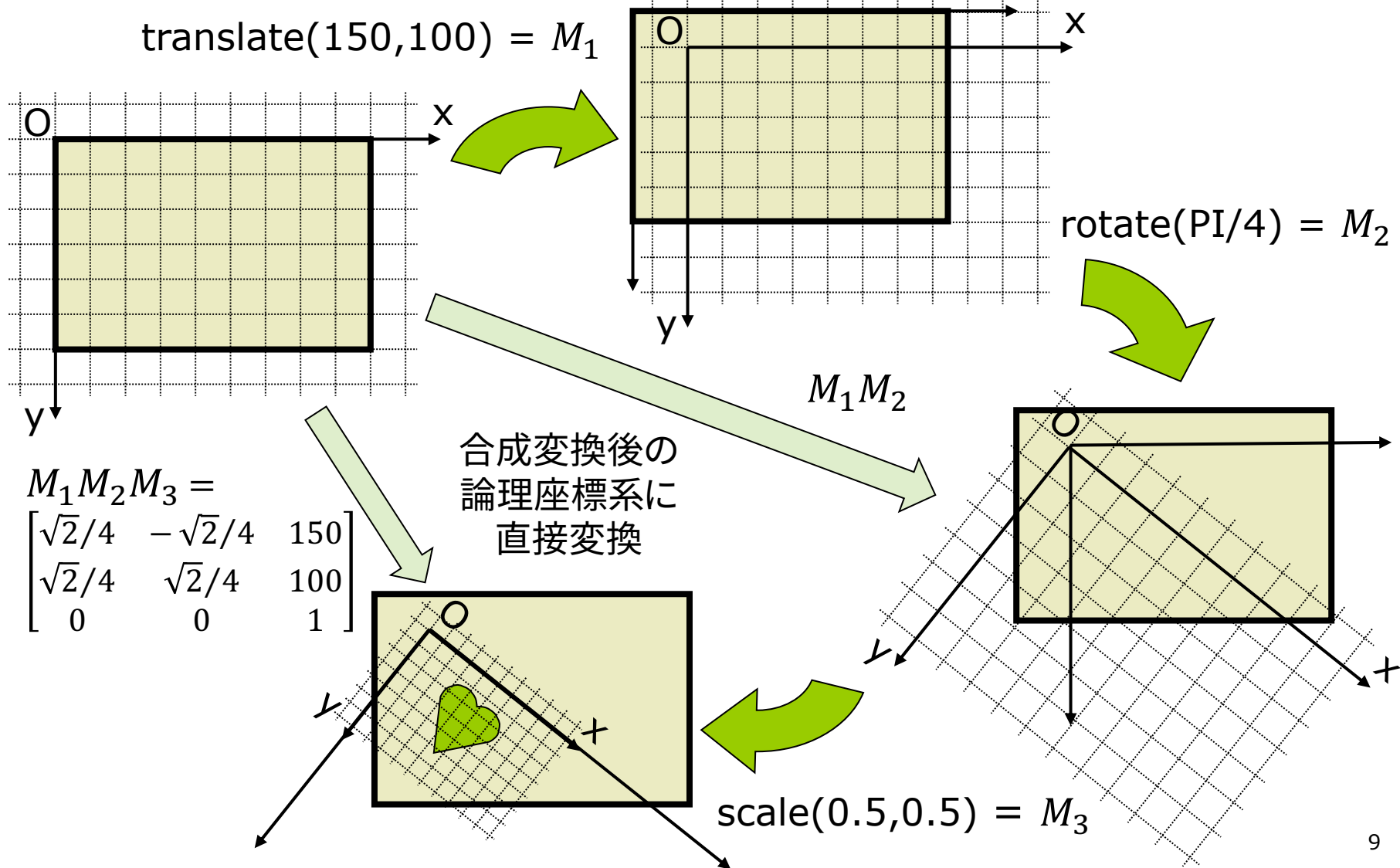
- 右上の例の合成変換行列

$$\begin{bmatrix} x_{win} \\ y_{win} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 150 \\ 0 & 1 & 100 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\pi/4) & -\sin(\pi/4) & 0 \\ \sin(\pi/4) & \cos(\pi/4) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_{win} \\ y_{win} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/4 & -\sqrt{2}/4 & 150 \\ \sqrt{2}/4 & \sqrt{2}/4 & 100 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad \therefore M = \begin{bmatrix} \sqrt{2}/4 & -\sqrt{2}/4 & 150 \\ \sqrt{2}/4 & \sqrt{2}/4 & 100 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



# 6.8\* 合成変換行列の意味



## 6.9 変換行列の保存と利用 (p.54)

### 行列スタックの利用

#### □ システム変換行列

- システムは論理座標系を表す合成変換行列を保持している
- 幾何変換関数の実行のたびに、行列の積で更新されていく

#### □ `pushMatrix()`, `push()`

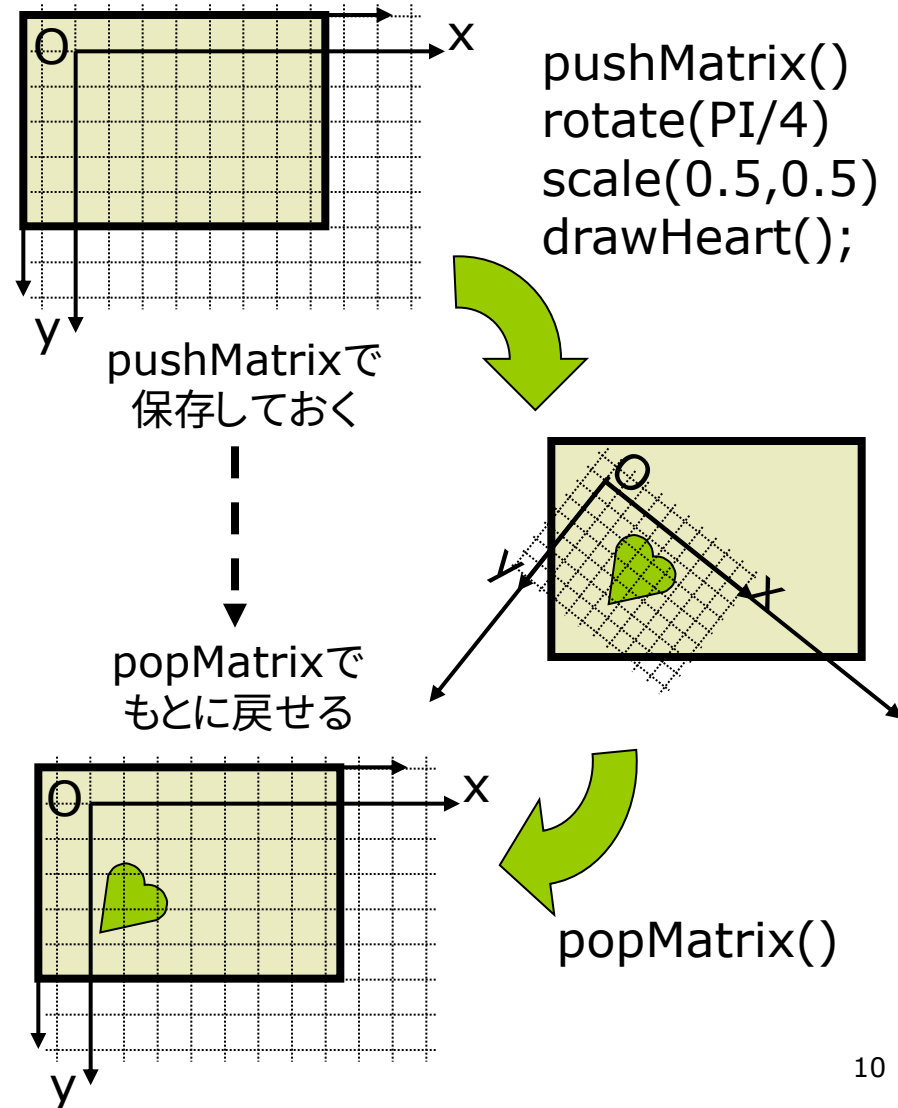
- システム変換行列(現在の論理座標系)を一時的に保存する

#### □ `popMatrix()`, `pop()`

- 最近保存した変換行列を戻す
- `push`と必ず対にする

#### □ `resetMatrix()`

- システム変換行列を初期化する(論理座標系=画面座標系)
- `push`したものも全て破棄する



# 6.10\* 演習課題

## 課題

- 6.11はスマイリー(ニコちゃん)を2つ描画するプログラムである

問1) 中心と外側の顔の描画位置を決めている合成変換行列( $M_{\text{中心}}$ と $M_{\text{外側}}$ )の両方を求めなさい

- $M_{\text{中心}}$ は右のヒント参照
- A4用紙で次回開始時に提出

問2) これに幾何変換を2つ加えて、外側の顔の向きを回転しないようにして、大きさは半分にしなさい

- 顔以外の図形に変更してもよい
- ただし、中心と外側の図形の描画に、必ず同じ関数を使うこと
- 他にも図形を追加して、様々な動きや変形を試してみるとよい

## 問1の $M_{\text{中心}}$ のヒント

- $M_{\text{中心}}$ は次の2つの変換の合成
  - $M_1 = \text{translate}(200, 200)$
  - $M_2 = \text{rotate}(-a)$
- それぞれの行列表現は

$$M_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 200 \\ 0 & 1 & 200 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

カッコ内のマイナスは外す(6.12)

$$M_2 = \begin{bmatrix} \cos(-a) & -\sin(-a) & 0 \\ \sin(-a) & \cos(-a) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- $M_{\text{中心}}$ はこの2つの合成なので

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 200 \\ 0 & 1 & 200 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(-a) & -\sin(-a) & 0 \\ \sin(-a) & \cos(-a) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## 6.11 演習課題 (続き)

```
void setup() {  
  size(400, 400);  
  frameRate(30);  
}
```

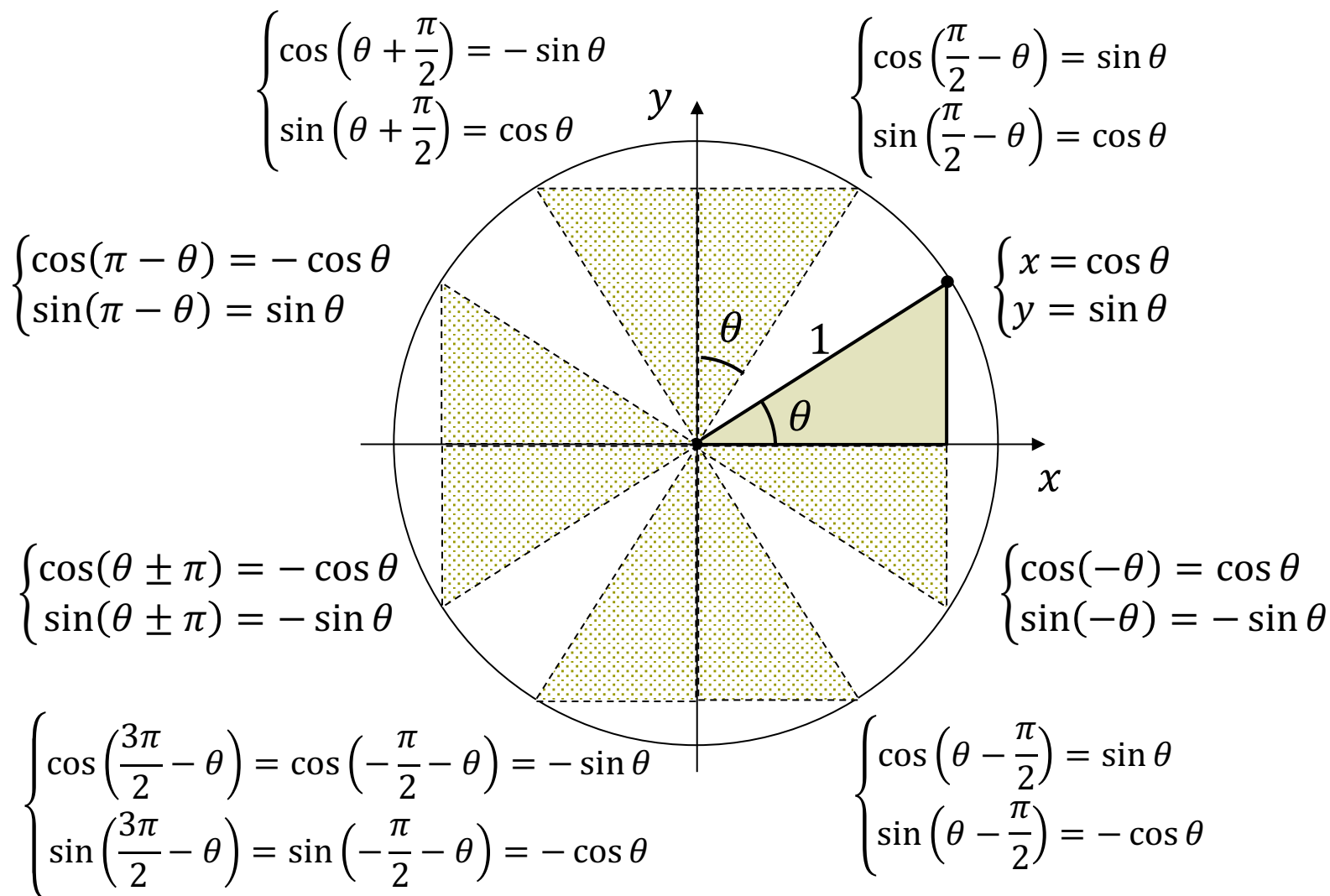
// 中心と外側で共通の関数を使うこと!

```
void drawSmiley() {  
  ellipseMode(CENTER);  
  strokeWeight(3);  
  stroke(0); fill(#ffff00);  
  ellipse(0, 0, 100, 100);  
  noStroke(); fill(0);  
  ellipse(-15, -15, 12, 12);  
  ellipse( 15, -15, 12, 12);  
  stroke(#ff0000); noFill();  
  bezier(-25, 20, -10, 35,  
         10, 35, 25, 20);  
}
```

```
void draw() {  
  float a = radians(frameCount);  
  background(255);  
  translate(width/2, height/2);  
  // ★  
  pushMatrix();  
    rotate(-a);  
    drawSmiley();  
  popMatrix();  
  // ★  
  pushMatrix();  
    rotate(-a);  
    translate(130, 0);  
    // ここに2つ幾何変換を追加する  
    drawSmiley();  
  popMatrix();  
  // ★  
}
```

★のところ  
の座標系は  
同じになる

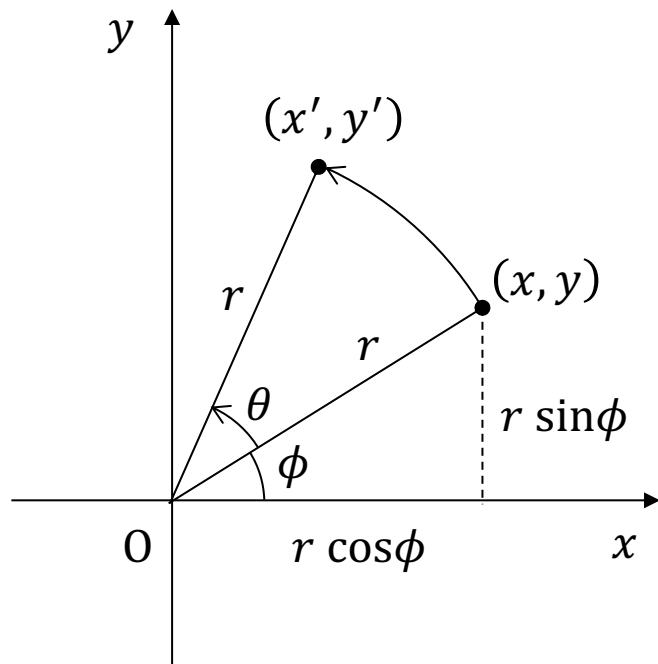
# 6.12 三角関数の関係式



## 6.13 参考：回転行列の導出

初期位置  $(x, y)$        $\theta$ 回転後  $(x', y')$

$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases} \quad \begin{cases} x' = r \cos(\phi + \theta) \\ y' = r \sin(\phi + \theta) \end{cases}$$



展開計算(加法定理)

$$\begin{aligned} x' &= r (\cos \phi \cos \theta - \sin \phi \sin \theta) \\ &= r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ &= x \cos \theta - y \sin \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y' &= r (\sin \phi \cos \theta + \cos \phi \sin \theta) \\ &= r \sin \phi \cos \theta + r \cos \phi \sin \theta \\ &= y \cos \theta + x \sin \theta \\ &= x \sin \theta + y \cos \theta \end{aligned}$$

行列形式

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

# 6.14 参考：座標変換の数学的表現

## 1次変換とアフィン変換

### □ 1次変換

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

- 拡大・縮小と回転は表現可能
- 平行移動は表現できない

### □ アフィン変換

- すべての幾何変換を表現可能

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x' = ax + by + e \\ y' = cx + dy + f \end{cases}$$

定数項  
を付加

### □ 同次(斉次)座標系の利用

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & e \\ c & d & f \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x' = ax + by + e \\ y' = cx + dy + f \\ 1 = 1 \end{cases}$$

- 1つの行列で表現できる
- 合成変換の扱いが容易になる

### □ アフィン変換の特徴

- 直線は直線に変換される
- 直線上の線分比が維持される
- 面積比が維持される

# 6.15 参考：座標変換の解釈 (p.29)

## 座標変換の2通りの解釈

### □ 解釈1：座標系が変わる (6.5)

- 左から先に計算する考え方  

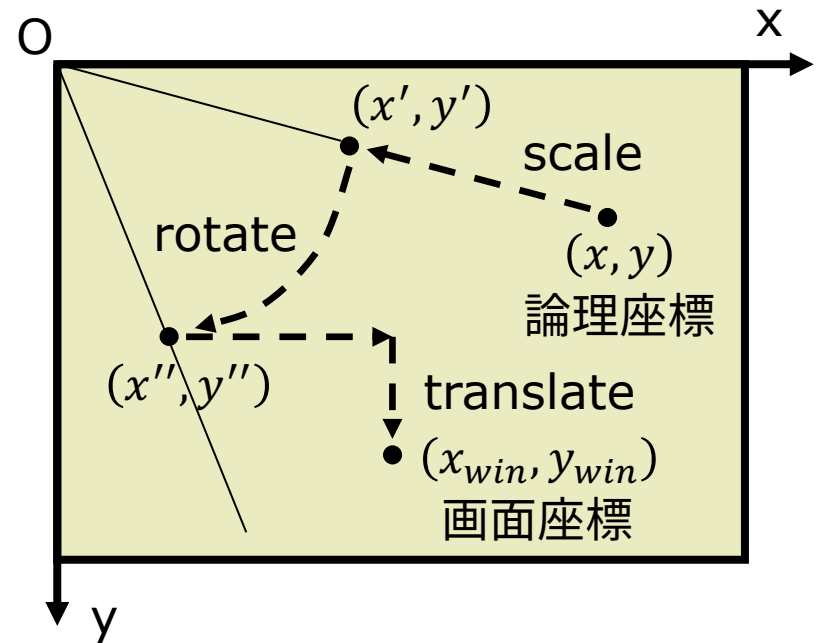
$$P_{win} = ((M_1 M_2) M_3) P$$
- 変換行列は座標系を表す
- 合成変換では、変換行列の積で座標系が更新されていき、新しい座標系の中で図形が描画される

### □ 解釈2：図形が動く (右図)

- 右から先に計算する考え方  

$$P_{win} = M_1 (M_2 (M_3 P))$$
- 変換行列は図形の移動を表す
- 合成変換では、変換行列によって図形の座標値が更新されていき、同じ座標系の中で描画される

### □ 数学的には等価 (解釈の問題)



```
translate(150, 100);
rotate(PI/4);
scale(0.5, 0.5);
point(x, y);
```



変換を下から考える

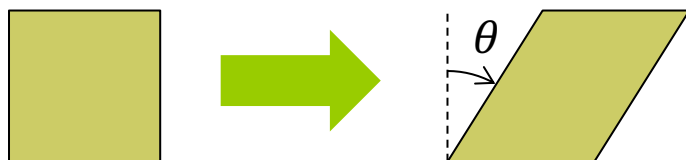


## 6.16 参考：せん断と鏡映 (p.26)

せん(剪)断/スキュー/シアー

□ 斜めにゆがめる変換

- 座標系を平行四辺形にゆがめる
- 変換後も平行関係は保たれる



□ shearX(角度)

- x軸方向のせん断
- x軸より上は左に、x軸より下は右にずれていくようにゆがめる
- y軸を指定の角度だけ傾ける

$$x' = x + y \tan \theta$$

$$y' = y$$

□ shearY(角度)

- y軸方向のせん断

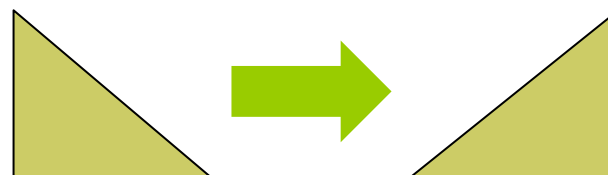
$$x' = x$$

$$y' = x \tan \theta + y$$

鏡映(反転)

□ 負の拡大縮小変換

- x軸またはy軸を基準に反転
- 例) scale(-1, 1)



図の例の  
変換式

$$x' = (-1) x$$

$$y' = y$$

## 6.14 参考：行列計算の確認

$$\begin{bmatrix} a & b & e \\ c & d & f \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by + e \\ cx + dy + f \\ 1 \end{bmatrix}$$

$i$ 行目  $j$ 列目

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & e_1 \\ c_1 & d_1 & f_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_2 & b_2 & e_2 \\ c_2 & d_2 & f_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

積の行列の*i*行*j*列の値  
= 左の行列の*i*行目と  
右の行列の*j*列目の内積

$i$ 行*j*列

$$= \begin{bmatrix} a_1a_2 + b_1c_2 & a_1b_2 + b_1d_2 & a_1e_2 + b_1f_2 + e_1 \\ c_1a_2 + d_1c_2 & c_1b_2 + d_1d_2 & c_1e_2 + d_1f_2 + f_1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$