

Graphics with Processing



2019-07 3DCGとモデリングの基礎

<http://vilab.org>

塩澤秀和

7.1 3D図形の描画

3D基本設定

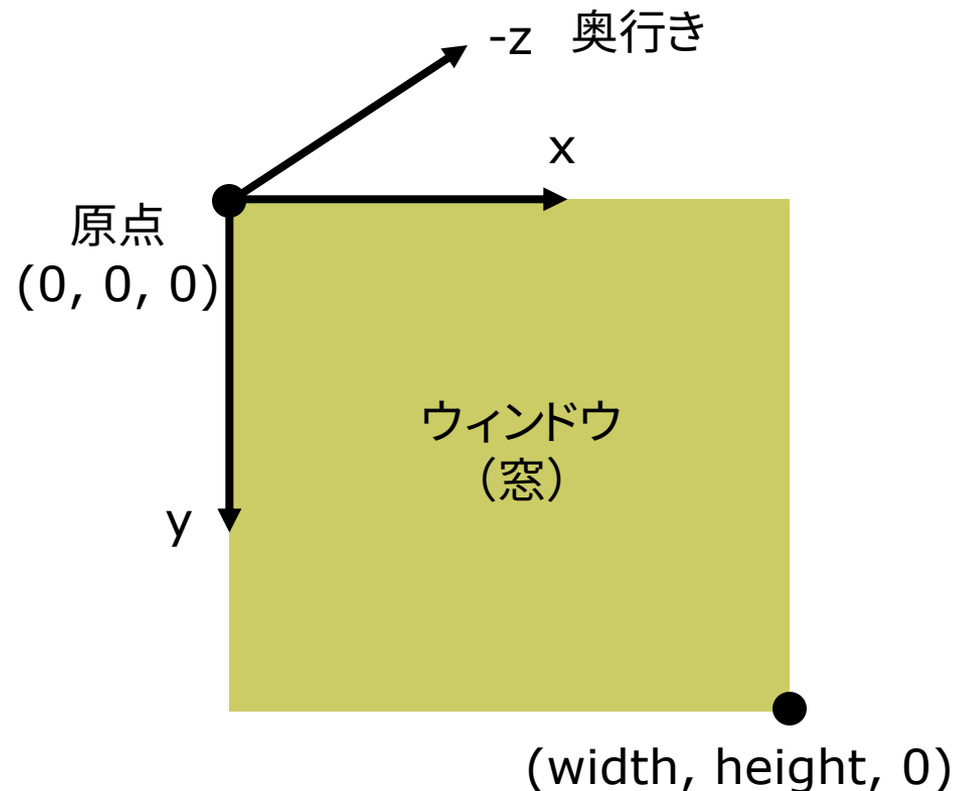
- `size(幅, 高さ, P3D)`
 - ウィンドウを3D用で開く
- `lights()`
 - 標準の照明を設定
 - `draw()`のなかで最初に書く
- `perspective()`
 - 透視投影に設定(第9回)

3D基本形状

- `box(辺の長さ)`
- `box(幅, 高さ, 奥行き)`
 - 原点に立方体/直方体を描画
- `sphere(半径)`
 - 原点に球を描画
 - 通常は `noStroke()` で描く

3次元座標系(無指定時)

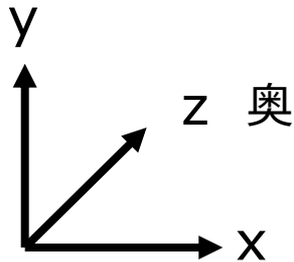
- Processingではz軸は手前方向



7.2* 座標系のとり方 (p.32)

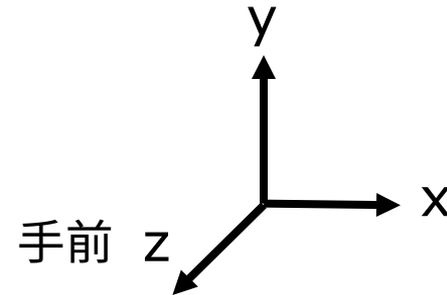
□ 左手系

- 視点座標系・CGゲーム
- DirectX



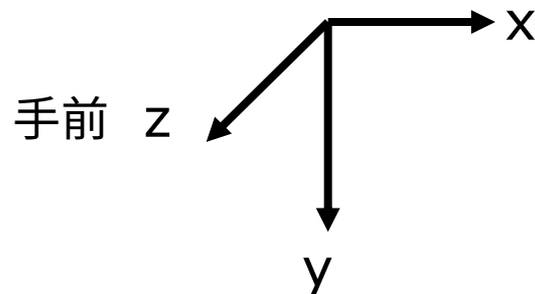
□ 右手系

- CG理論・数学・工学分野
- OpenGL



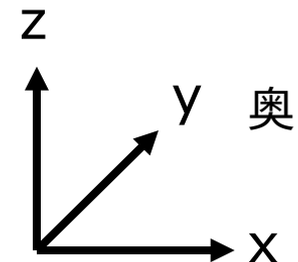
□ 左手系

- Processing



□ 右手系

- 建築座標系



7.3 3Dでの位置設定

3Dでの位置設定

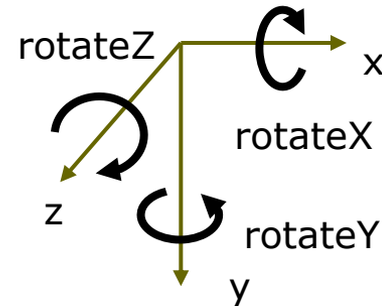
- 座標変換を駆使せよ
 - 3DCGでは,幾何変換で図形を配置する考え方が必須!!
 - boxもsphereもそのときの描画座標系の原点付近に図形を描く
 - 「原点」と「拡大率」を常に意識!

行列スタックの操作

- pushMatrix()
 - システム変換行列(論理座標系)を一時的に退避する
 - 使い方は,2次元と同じ
- popMatrix()
 - 最近保存した論理座標系を戻す
 - pushとpopは必ず対にすること

3次元幾何変換

- translate(t_x, t_y, t_z)
 - 座標系の平行移動
 - 最初に ($width/2, height/2, 0$) に原点をもってくると分かりやすい
- scale(s_x, s_y, s_z)
 - 座標系の拡大・縮小
 - 原点を中心に全体が拡大
- rotateX(θ_x)
 - x軸まわりの回転
- rotateY(θ_y)
 - y軸まわりの回転
- rotateZ(θ_z)
 - z軸まわりの回転
 - 2次元のrotate(θ_z) と同じ



7.4 3D描画の例

```
void setup() {  
  // P3Dモードでウィンドウを開く  
  size(400, 400, P3D);  
  noLoop();  
}  
  
void draw() {  
  background(0);  
  // 標準の照明  
  lights();  
  // 透視投影  
  perspective();  
  // 原点を移動  
  translate(width/2, height/2, 0);  
  noStroke();  
  fill(255, 200, 200);  
  // 原点に半径100の球を描画  
  sphere(100);  
}
```

```
// 回転する立方体  
float rot = 0.0;  
  
void setup() {  
  size(400, 400, P3D);  
}  
  
void draw() {  
  background(70);  
  lights();  
  perspective();  
  translate(width/2, height/2, 0);  
  pushMatrix();  
    rotateY(radians(rot++));  
    stroke(255, 0, 0);  
    fill(255, 255, 0);  
    box(100);  
  popMatrix();  
}
```

7.5* モデリングの基礎

モデリング

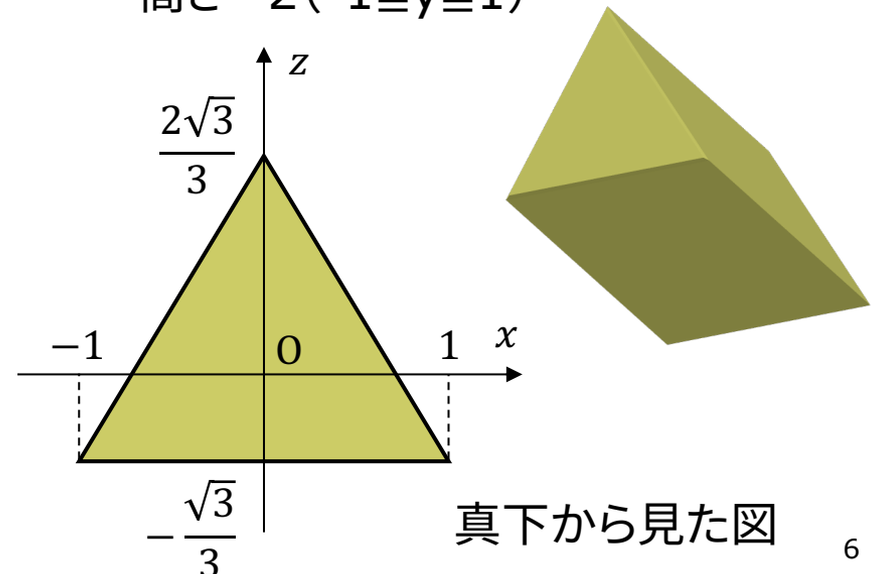
- モデリングとは (p.33)
 - 3Dオブジェクト(物体)の形状を数値データの集合で表すこと

形状モデル (p.60)

- ワイヤフレームモデル
 - 線の集合で物体を表現する
- サーフェスモデル
 - 物体の表面(だけ)を表す
 - 通常はポリゴン(多角形)の集合
- ソリッドモデル
 - 物体の内外を示す情報もあり, 中身が詰まっているモデル
- ポイントクラウド(点群)
 - 点(+色)の集合によるデータ

簡単なモデリング

- ポリゴンの描画
 - ポリゴン polygon = 多角形
 - 物体表面のポリゴンを描画する (beginShape~endShape)
- 例) 三角柱
 - 幅=2 ($-1 \leq x \leq 1$), 原点に重心, 高さ=2 ($-1 \leq y \leq 1$)



7.6 ポリゴンの描画例

prism(プリズム)
は角柱という意味

```
// 三角柱を表示する
void setup() {
  size(400, 400, P3D);
}

void draw() {
  background(0);
  lights();
  perspective();
  translate(width/2, height/2);
  pushMatrix();
  rotateX(radians(frameCount)/2);
  rotateY(radians(frameCount));
  // noFill()ならワイヤースタイル表示
  fill(255, 255, 0);
  stroke(100, 255, 100);
  // 底面の幅と高さを指定して描画
  prism3(60, 120);
  popMatrix();
}
```

```
void prism3(float w, float h) {
  w /= 2; h /= 2;
  float g = sqrt(3.0) / 3.0 * w;
  // 側面の3枚の長方形
  beginShape(QUADS);
  vertex(w, -h, -g); vertex(w, h, -g);
  vertex(0, h, g*2); vertex(0, -h, g*2);
  vertex(0, -h, g*2); vertex(0, h, g*2);
  vertex(-w, h, -g); vertex(-w, -h, -g);
  vertex(-w, -h, -g); vertex(-w, h, -g);
  vertex(w, h, -g); vertex(w, -h, -g);
  endShape();
  // 底面と上面の三角形
  beginShape(TRIANGLES);
  vertex(w, -h, -g); vertex(0, -h, g*2);
  vertex(-w, -h, -g);
  vertex(w, h, -g); vertex(0, h, g*2);
  vertex(-w, h, -g);
  endShape();
}
```

7.7 3Dモデルデータの利用

3Dモデル表示

- PShape型
 - P3DではOBJデータが利用可能 (2DのPShapeは第3回資料参照)
- モデルの読み込み
 - `m = loadShape("ファイル名")`
 - 2D同様, `setup()`内で準備する
- モデルの表示
 - `shape(m)`
 - `shape(m, x, y, z)`
- モデルの幾何変換
 - モデルデータ内における変換
 - `m.translate(...)`
 - `m.scale(...)`
 - `m.rotate{X,Y,Z}(...)`

PShapeのメソッド

- 描画色の設定
 - `m.setFill(色or真偽値)`
 - `m.setStroke(色or真偽値)`
 - 例) `noFill()` に相当することは, `m.setFill(false)` とする
- 入れ子モデルの取得
 - モデルの中に階層的にモデルが入っていることがある
 - `int n = m.getChildCount()`
 - `PShape c = m.getChild(i)`
- 頂点座標の取得
 - その階層の頂点を順に取得
 - `int n = m.getVertexCount()`
 - `PVector v = m.getVertex(i)`
 - `PVector`型は`x,y,z`座標を持つ

7.8 3Dモデルデータの表示例

```
// 準備: beethoven.zip をダウンロードし、
// 中身の3ファイルをdataフォルダに入れる
PShape model;

void setup() {
  size(400, 400, P3D);
  model = loadShape("beethoven.obj");
  // テクスチャを無効化にして色をつける例
  //model.setTexture(null);
  //model.setFill(true);
  //model.setFill(color(255, 0, 0));
}

void draw() {
  background(0, 0, 128);
  lights();
  translate(width/2, height/2, 0);
  rotateX(PI);
  rotateY(radians(frameCount));

  scale(200);
  // 通常モデル表示
  shape(model);
  // 頂点のみを表示する例
  //stroke(255); strokeWeight(0.01);
  //shapeAsPoints(model);
}

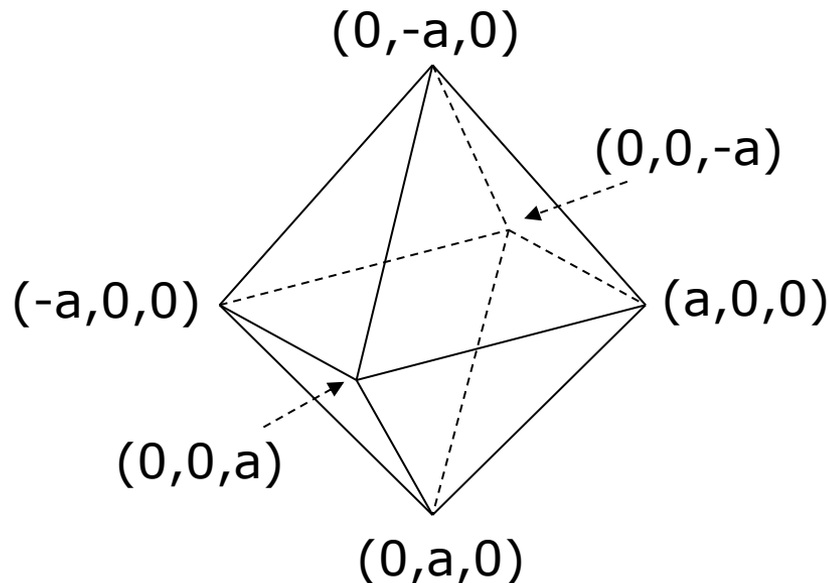
// 頂点情報を取り出して点群で描画する例
void shapeAsPoints(PShape sh) {
  int n = sh.getVertexCount();
  for (int i = 0; i < n; i++) {
    PVector v = sh.getVertex(i);
    point(v.x, v.y, v.z);
  }
  n = sh.getChildCount();
  for (int i = 0; i < n; i++)
    shapeAsPoints(sh.getChild(i));
}
```

7.9 演習課題

課題

問1) 正八面体を描画するプログラムを作成しなさい

- 8枚の正三角形を描画する (beginShapeでTRIANGLES)
- 回転させて裏側も確認しよう
- 他の図形を“追加”してもよい



$$A = \begin{bmatrix} 3.0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 40 \\ 0 & 1 & 20 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \cos 45^\circ & -\sin 45^\circ & 0 \\ \sin 45^\circ & \cos 45^\circ & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

問2) 《前回の復習》

2次元幾何変換A~Cについて以下の問いに答え、**A4用紙**で提出しなさい

1. 合成変換行列ABを計算しなさい
2. 変換ABの後に座標 (20, 60) に点を打つと、画面のどこに表示されるか?
3. 合成変換行列BAを計算し、ABとの意味の違いを説明しなさい
4. 行列Cに対応するProcessingの命令を示しなさい(定数PIを用いてもよい)
5. 合成変換行列C²=CCを計算し、どのような変換か説明しなさい

7.10 参考：点群による球の描画

```

PImage img; // 球の表面画像

void setup() {
  size(600, 600, P3D);
  img = loadImage("earth.jpg");
  img.loadPixels();
}

void draw() {
  background(0);
  lights(); perspective();
  translate(width/2, height/2);
  pushMatrix();
  rotateX(radians(frameCount)/2);
  rotateY(radians(frameCount));
  pointSphere(200, 2, img);
  popMatrix();
}

// 点群による球面の描画例
void pointSphere(float r, int d, PImage g) {
  strokeWeight(d * 4);

  // 緯度(lat)と経度(lng)による2重ループ
  for (int lat = 90 - d; lat > -90; lat -= d) {
    float a = radians(lat);
    int e = (int)(d / cos(a)); // 緯度で間隔調整
    for (int lng = -180; lng < 180; lng += e) {

      // 表面画像の対応点から色を抽出
      int u = (lng + 180) * g.width / 360;
      int v = (-lat + 90) * g.height / 180;
      stroke(g.pixels[u + v * g.width]);

      // 緯度・経度から球面の3D座標を計算
      float b = radians(lng);
      point(r * cos(a) * cos(b), r * sin(a),
            r * cos(a) * sin(b));
    }
  }
}

```

7.11 参考：3DCGソフトウェア紹介

- MagicaVoxel ←おすすめ
 - ephtracy.github.io
 - Minecraftのようにボクセル(立方体)でモデリング
- Tinkercad ←おすすめ
 - www.tinkercad.com
 - インストール不要なWebアプリ
- SketchUp Free
 - www.sketchup.com
 - 建物・人工物のモデリングに向く
- ScupltGL
 - stephaneginier.com/sculptgl/
 - 粘土・彫刻のようにモデリング
- Blender
 - www.blender.org
 - 高機能でフリー&オープンソース
- Maya / 3ds Max など
 - Autodesk社のプロ向け製品
 - 学生は無償で利用可能
 - www.autodesk.co.jp/education
- メタセコイア
 - www.metaseq.net
 - 日本製で資料が豊富
- Sculptris
 - pixologic.com/sculptris/
 - 粘土・彫刻のようにモデリング
- Vue Pioneer
 - www.e-onsoftware.com
 - 自然景観生成(非商用フリー版)
- DAZStudio
 - www.daz3d.com/get_studio
 - 人体ポーズ&アニメーション作成

7.11 参考：3Dモデルデータの取得

- Google Poly
 - poly.google.com
- Free3D
 - free3d.com
- 3DModelFree.com
 - www.3dmodelfree.com
- TurboSquid
 - www.turbosquid.com
- Artist-3D.com
 - artist-3d.com
- XOIO Air
 - xoio-air.de
- Unityアセットストア
 - assetstore.unity.com/search?q=3d&q=models&q=price:0
 - OBJ出力
assetstore.unity.com/packages/tools/utilities/scene-obj-exporter-22250
- SketchUp 3D Warehouse
 - 3dwarehouse.sketchup.com
 - OBJ出力できるプラグイン
sketchup-onigiri.jimdo.com/sketchup-plugins/su2objmtl/