

# Graphics with Processing



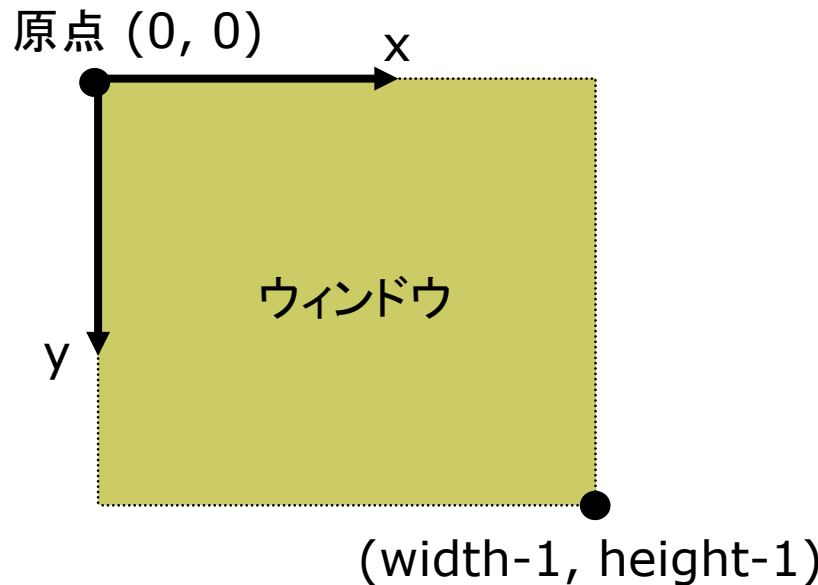
2016-02 基本図形と曲線

<http://vilab.org>

塩澤秀和

# 1.3 基本的な描画(復習)

## Processingの座標系



## 色の数値表現

- 白黒(グレー)
  - 0~255の整数
- カラー
  - 0~255の整数(RGB) × 3個
  - 例: `stroke(r, g, b)`

## 描画の準備

- `background(色)`
  - 背景色でウィンドウを塗りつぶす
  - 通常, `draw`の最初にやる
- `stroke(色)`
  - 線の色を指定する
- `strokeWeight(太さ)`
  - 線の太さを指定する

## 基本図形

- `point(x座標, y座標)`
  - 点を打つ
- `line(x1, y1, x2, y2)`
  - 直線を引く
- `rect(x, y, 幅, 高さ)`
  - 長方形(矩形)を描く

# 2.1 変数と制御構造(Javaと同じ)

---

## データ型

- int, float, byte
  - 数値
  - 実数はfloatが標準
- boolean
  - 真偽値(Yes/No)
  - 定数: true(真), false(偽)
- char
  - 文字(漢字も可)
  - char ch = 'あ'
- String
  - 文字列
  - String str = "あいうえお"
- 文字列の連結
  - +演算子で文字列を連結できる

## 制御構造

- if-else
- switch-case
  - 条件分岐
- for, while
  - ループ(繰り返し)
  - do-whileは(一応)ない
- break
  - ループ中斷

## 演算子

- 関係演算子
  - == != < > <= >=
- 論理演算子
  - || (OR) && (AND) ! (NOT)

## 2.2 基本図形

---

### 図形描画関数

- point, line, rect
  - 点, 直線, 長方形(既出)
- triangle( $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$ )
  - 3点を結ぶ三角形
- quad( $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3, x_4, y_4$ )
  - 4点を結ぶ四角形
- ellipse( $x, y$ , 幅, 高さ)
  - 橋円(円)
- arc( $x, y$ , 幅, 高さ,  
開始角, 終了角)
  - 弧(角度はラジアン)
  - $\pi$ として定数PIが使える

### 描画色

- stroke(色)
  - 線(境界線)の色を設定
  - noStroke()で境界線なし
- strokeWeight(太さ)
  - 線の太さを設定
- fill(色)
  - 塗りつぶしの色を設定
  - noFill()で塗りつぶしなし

### 座標指定モード

- rectMode(モード)
- ellipseMode(モード)
  - 左上を指定: CORNER
  - 中心を指定: CENTER

# 2.3 曲線の表現形式

---

## 曲線の数式表現(p.72)

### □ 陽関数形式

- $y = f(x)$  型
- 例  $y = \sqrt{r^2 - x^2}$

### □ 陰関数形式

- $f(x, y) = 0$  型
- 例  $x^2 + y^2 - r^2 = 0$

### □ パラメータ形式

- $x = f(t), y = g(t)$  型
- パラメータ=媒介変数
- 例  $\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases}$

## パラメトリック曲線(p.76)

### □ パラメータ形式による曲線

- 少ない変数で滑らかな曲線
- 曲線を点列に分解するのが簡単

### □ 点間を補間する曲線

- Ferguson曲線
- Catmull-Rom曲線

### □ 制御点による曲線

- Bezier曲線
- Bスプライン曲線
- CGモデリングで広く用いられる

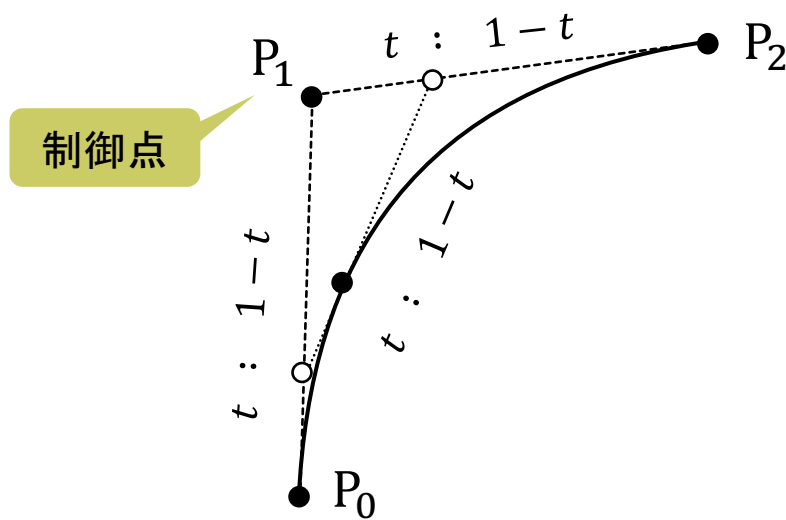
### □ 重み付き制御点による曲線

- 有理Bezier曲線
- NURBS曲線(Non-Uniform Rational B-Spline)

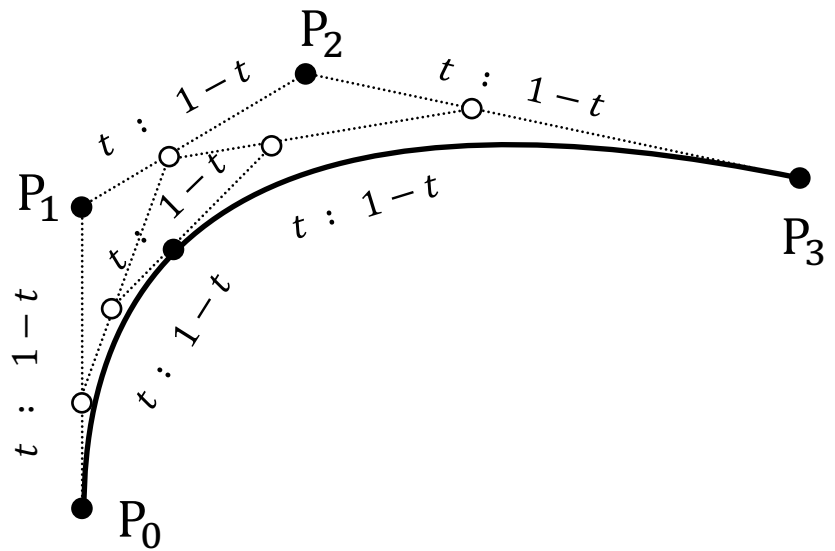
## 2.4 Bezier曲線

ベジエ曲線(p.77)

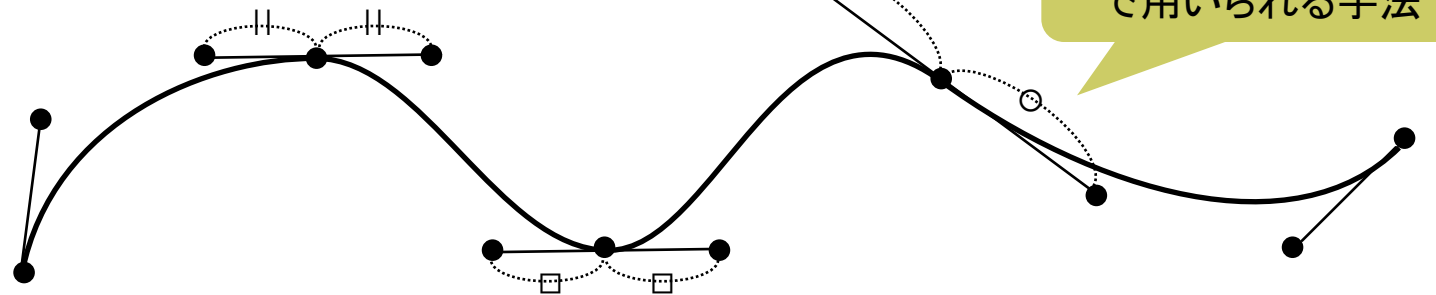
□ 2次ベジエ曲線



□ 3次ベジエ曲線



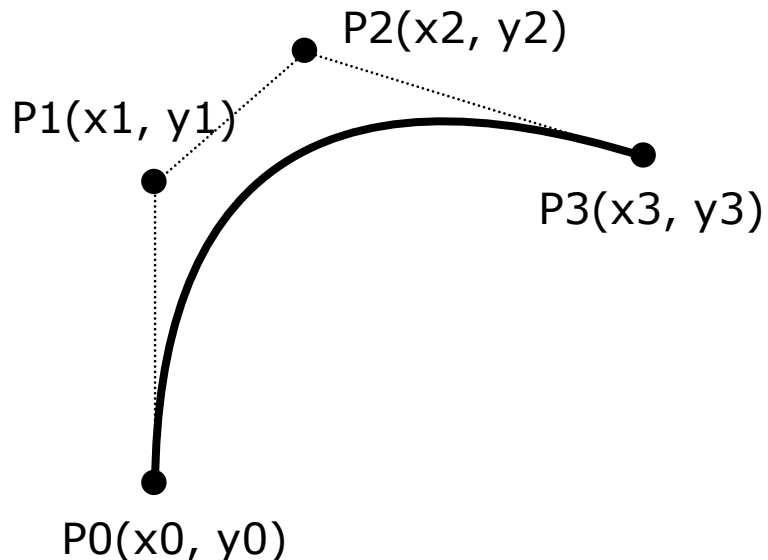
□ ベジエ曲線のなめらかな連結



# 2.5 Bezier曲線の描画

## ベジエ曲線の描画

- `bezier(x0, y0, x1, y1, x2, y2, x3, y3)`



- 単純な数式で自然な曲線
- CGでは通常3次(以上)が利用される

## ベジエ曲線の数式表現

- 2次ベジエ曲線(3点)

$$P(t) = (1-t)^2 P_0 + 2t(1-t)P_1 + t^2 P_2$$

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = (1-t)^2 \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} + 2t(1-t) \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + t^2 \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

- 3次ベジエ曲線(4点)

$$P(t) = (1-t)^3 P_0 + 3t(1-t)^2 P_1 + 3t^2(1-t)P_2 + t^3 P_3$$

## サンプルプログラム

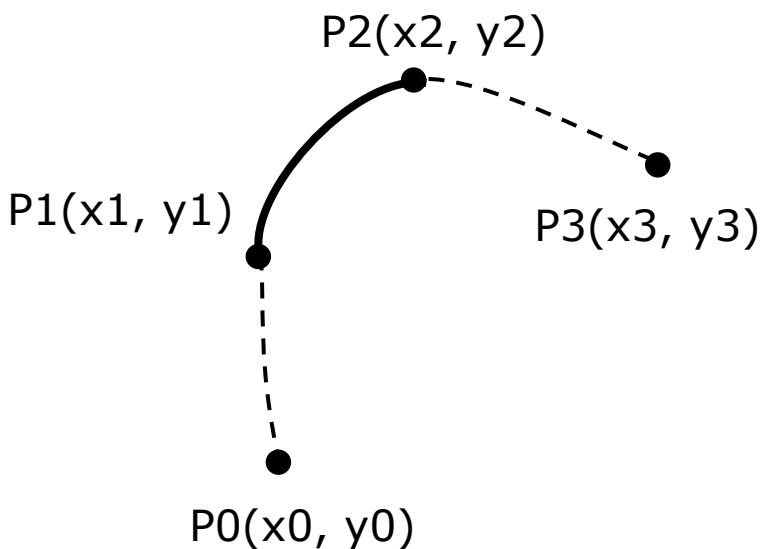
- File → Examples

- → Basics → Form → Bezier

# 2.6 補間曲線

## 補完曲線の描画

- `curve(x0, y0, x1, y1, x2, y2, x3, y3)`



- 4点を滑らかに補間し、真ん中の2点を結ぶ曲線を描く
- Catmull-Romスプライン曲線

## Catmull-Rom曲線の数式表現

- 3次のスプライン曲線

$$P(t) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 2 & -5 & 4 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{bmatrix}$$

## 各座標の計算

$$x(t) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 2 & -5 & 4 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} [(-x_0 + 3x_1 - 3x_2 + x_3)t^3 + (2x_0 - 5x_1 + 4x_2 - x_3)t^2 + (-x_0 + x_2)t + 2x_1]$$

# 2.7 演習課題

## 課題

- 基本図形を組み合わせて、何かキャラクターの絵を描くプログラムを作成しなさい
  - ただし、必ずbezierとcurveを両方とも1つ以上は使うこと
  - 方眼紙に絵を描いてから、座標を入力するとよい
  - 例：アンパンマン、ドラえもん
- 提出
  - プログラムと実行画面を印刷し、授業開始時に提出する
  - 番号・氏名と第何回の課題かを必ずレポートの最初に書くこと
  - 授業開始時に全員の作品を見て回るので表示しておくこと

## 今回のプログラムの基本構造

```

void setup() {
  size(400, 400);
  // アニメーションは不要
  noLoop();
}

void draw() {
  // 背景色を塗る
  background(240, 240, 255);
  // 線の色と塗りつぶしの色を
  // 設定しながら、図形を描く(例)
  stroke(0, 0, 255);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(150, 100, 50, 100);
  noFill();
  rect(50, 200, 200, 100);
}

```