# KeTCindyの教育利用3

高遠節夫(たかとおせつお)

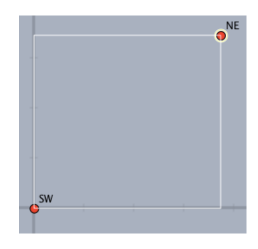
2023.06.21

### GCの利用

- 学生番号は,別に配付する一覧表の番号を用いる
- ●課題の Pgの下にある矢印を押してページを変える
  - 「Q—」はタイトルページなので入力しない
- 課題 0621-1 TeXWorks(TeXShop)とTeXの利用[1] TeX-Work(Shop)のインストール状況 済 1,まだ 0
  - [2] TeX の利用 日常的に 2, お試し程度 1, はじめて 0

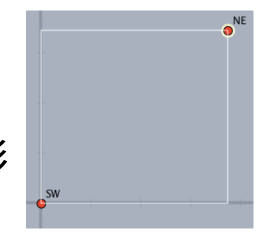
# PDFの大きさの調整

• 図の PDF をワードなどで使いたい



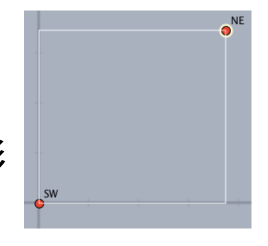
# PDFの大きさの調整

- 図の PDF をワードなどで使いたい
- 描画領域 SW,NEで囲まれる長方形



#### PDFの大きさの調整

- 図の PDF をワードなどで使いたい
- 描画領域 SW,NEで囲まれる長方形



- 手順1.Ketinitの直後に Setparent(ファイル名)"sankaku" 文字列
  - Cdyname()+"p" Cindy名に"p"を追加
  - 2.Windispg() の直前に Figpdf();
  - 3. Figure の代わりに Parent ボタンを押す

# Texエディタのインストール

- T<sub>E</sub>X のエディタ
  - ・編集とコンパイルと表示
  - TeXWorks, TeXShop が一般的
- インストールと設定
  - ketcindy home/エディタ設定 を参照

# 平面図形

- Reference(以下 Ref) の P13—33 を参照
- 主なコマンド

Listplot, Lineplot, Circledata, Polygonplot, Pointdata, Arrowdata, Arrowhead Ellipseplot, Hyperbolaplot, Parabolaplot

例

Circledata("1",[A,B,C]); A,B,Cを通る円 Polygonplot("1",[A,B],8); A中心の正8角形

# 関数のグラフ

- Ref の P33—39 を参照
- 主な関数 Plotdata, Paramplot
- 例

```
Plotdata("1", "sin(x)", "x");
```

● 3番目は描画範囲 (文字だけの場合は [XMIN,XMAX]);

課題 0621-2 log(x) のグラフを [0.01,XMAX] で描け (スクリプトを答えよ)

### オプションとデータ名

- Reference(以下 Ref) の P11—12 を参照
- コマンドの引数の最後に[]をおく
- 省略したらデフォルト値を使う
   例)Listplot("1",[[p1,p2]],["dr,2","Color=red"]);
   例)Plotdata("2","sin(5\*x)","x",["Num=200"]);
- データの名前は、種別+最初の文字列上の例の場合のデータ名は sg1, gr2

# データの変換

- Ref の P53—56 を参照
- 主なコマンド
   Rotatedata, Scaledata,
   Translatedata, Reflectdata
- **例)**Rotatedata("sg1",pi/6);
  Rotatedata("gr1",pi/6,[[1,2]]);
- 課題 0621-3 適当な図形を適当に変換してみよ. (スクリプトを答えよ)

### 文字列の書き込み

- Ref の P39—41 を参照
- 主なコマンドLetter, Expr 文字列,数式をかく
- 例) Letter(A, "se", "A"); Aの南東に文字 Aをかく Expr([2,3], "nw", "\sin x"); [2,3]の北西にsin x
- 課題 0621-4 三角形 ABC の頂点の座標を書き入れよ 幾何点 A の座標は A.xy リスト点 p1 の x 座標は p1\_1

### シェードと斜線

- Ref の P48—52 を参照
- 主な関数 Hatchdata, Shade
- 例

```
Circledata("1",[A,2]) //A は幾何点,2は半径 Hatchdata("1",["i"],[["cr1"]],[])
```

# 他の機能

- 今回は説明しない機能 作表,多面体,曲面(Cが必要)
- layer 環境
- KeTCindyJS

### 授業後アンケート

- 課題 0621-5 次に答えてください
  - [1] KETCindy の概要がわかりましたか
  - [2] 授業の内容に興味を持てましたか
  - [3] 特に面白かったことがあったら書いてください
  - [4] もっと知りたいことがあったら書いてください