情報基礎 B 第 3 回 アカデミック・スキル I (グラフと作図)

長江 剛志

(nagae@m.tohoku.ac.jp)

東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻

2015年4月24日(金)

今日やること

gnuplot でグラフを作成する

レポート課題 I-1: 出身県の気象グラフを作成する

inkscape で絵を描く

レポート課題 I-2: 出身県の概略図を作成する

レポート課題の提出方法(1)

ISTU (Internet School of Tohoku University) から投稿する. オンラインガイドも参照:

http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/ISTU/index_istu.html#material3

1. ISTU へは SRP 経由 の学生ポータル右側 からアクセス

2. 右下の「受講科目一 覧」から「情報基礎 B」をクリック



レポート課題の提出方法 (2)

3. 授業コンテンツ一覧からレポート課題をクリック

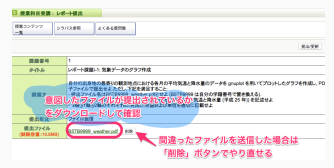


4. 提出課題の「ファイルを選択」から提出するファイルを選んで「提出/更新」をクリック



レポート課題の提出方法(3)

意図したファイルが提出できているかをダウンロードして確認。間違ったファイルを送っていた場合は「削除」ボタンを押せば4.からやり直せる



レポート課題の提出方法 (4)

6. 2 つの課題 (I-1, I-2) を提出すると授業コンテンツの状態が 未 評価 に変わる。未提出 もしくは 一部未提出 となっている場 合は、提出できていない課題がある。



ISTU でレポートを投稿する際の注意事項

- 1. 提出後は必ず自分の責任でファイルを確認すること.
- 電子投稿システムは学会の発表申し込みや就職活動でも広く利用されている。「提出できていたつもりだった」「間違ったファイルを送ってしまった」等には対応してくれない。
- 2. 提出期間が終了した後は ファイルの削除や差し替え を行なわないこと

提出期間が終了した後は、投稿済のファイルは削除できても、新 しいファイルは投稿できないという状態になる。 どんな理由で あっても、評価時にファイルが投稿されていない場合は 未提出 と判断される。

gnuplot: グラフ描画ツール (1)

gnuplot はグラフを描画する無料のアプリケーション. http://www.gnuplot.info

gnuplot の起動方法

Terminal 上で gnuplot を実行.

```
b5tb9999@zzzz: ~$ gnuplot [一]

G N U P L O T
Version *** のあたりの表示は環境によって異なる
: の辺りの表示は環境によって異なる
gnuplot home: http://www.gnuplot.info
faq, bugs, etc: type "help」FAQ"
immediate help: type "help" (plot window: hit 'h')
gnuplot>
```

コマンドプロンプトが gnuplot> に変わる.

gnuplot: グラフ描画ツール (2)

gnuplot の終了方法

gnuplot 上で exit を実行する.

コマンドプロンプトが b5tb9999@zzzz: ~\$ に戻る.

gnuplot を使ってみよう:準備

ディレクトリの準備

Terminal 上で mkdir コマンドを使い, ~/Documents/gnuplot というディレクトリを作る.

ディレクトリの移動

Terminal 上で cd コマンドを使い, 現在の作業ディレクトリを ~/Documents/gnuplot に変更する. pwd コマンドを使って正しいディレクトリに移動できたかを確認しよう.

gnuplot の起動

Terminal 上で gnuplot コマンドを使い, 起動しよう.

gnuplot を使ってみよう:関数のプロット (1)

グラフを描画するには plot コマンドを使う.サインカーブをプロットしてみる.

```
gnuplot> plot sin(x) with lines [← ]
```

with lines は、線でグラフを描画するオプション. 色々変えてみよう. 以下では、 [←] を省略する.

```
gnuplot> plot sin(x) with boxes   # 棒 (バー) で描画
gnuplot> plot sin(x) with points   # 点で描画
gnuplot> plot sin(x) with linespoints # 点と線で描画
```

別の関数をプロットしてみる (1)

 $\sin(x)$ の Maclaurin 展開 (x=0 を原点とする Taylor 展開) は

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \frac{x^{11}}{11!} + \cdots$$

と表される.これを途中で打ち切った 近似関数 をプロットして みよう.

まず, $\sin(x)$ と, これを 3 次の項までで近似したもの $(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!})$ を, それぞれ, $\mathbf{f}(\mathbf{x})$, $\mathbf{g}(\mathbf{x})$ として 定義 する.

```
gnuplot> f(x) = sin(x)
gnuplot> g(x) = x - x**3/3! + x**5/5!
```

gnuplot では、加減乗除は +-*/, べき乗 x^3 は x^**3 , 階乗3! は 3! で表される

なお,2つのセンテンスを;で繋いてもよい:

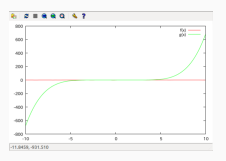
```
gnuplot> f(x) = \sin(x); g(x) = x - x**3/3! + x**5/5!
```

別の関数をプロットしてみる (2)

f(x), g(x) の 2 つの関数を一度にプロットするには,

gunplot> plot f(x), g(x)

とする. グラフを見ると…全然近似できている気がしない.



これは、y 軸の表示範囲が -800~800 と大きすぎるため.

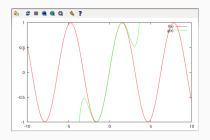
関数の表示範囲を変更させる (1)

set yrange: y軸の表示範囲の変更

y 軸の表示範囲を $\sin(x)$ に合わせて $-1\sim 1$ にするには, set yrange コマンドを使って

```
gunplot> set yrange [-1:1]
gnuplot> replot
```

とする. ここで, 範囲の -1 と 1 を区切る記号は : (コロン). replot はグラフを <mark>再描画</mark> するコマンド.



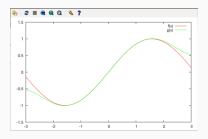
関数の表示範囲を変更させる(2)

set xrange: x 軸の表示範囲の変更

x 軸の表示範囲を変更するには set xrange コマンドを使う. ここでは $-3 \sim 3$ の範囲に変更してみる.

```
gunplot> set xrange [-3:3]
gnuplot> replot
```

replot を忘れずに.x 軸の表示範囲を $-2\pi \sim 2\pi$ に変えたい場合は set xrange [-2*pi:2*pi] とする.



軸の目盛/タイトルの変更, 格子の表示 (1)

set/show/unset xtics: x 軸の目盛の設定

x軸の目盛を変更するには set xtics コマンドを使う.

```
gunplot> set xtics 0.5# 目盛の間隔を 0.5 刻みにするgnuplot> set xtics autofreq# 目盛の間隔を自動に設定するgnuplot> show xtics# 現在の設定を表示させるgnuplot> unset xtics# 目盛を出力させないgnuplot> set xtics nomirror# x 軸の目盛を下側だけに出力
```

set/show/unset xlabel: x 軸の見出しの設定

x 軸の見出しを変更するには set xlabel の後に, 見出しを "(ダブルクォート)で囲って指定する.

```
gunplot> set xlabel "x" # x 軸の見出しを x にする
gnuplot> show xabel # 現在の設定を表示させる
gnuplot> unset xlabel # x 軸の見出しを出力させない
```

軸の目盛/タイトルの変更, 格子の表示 (2)

set/unset grid: 格子の表示

格子を表示させるには set grid コマンドを使う.

```
gunplot> set grid # 格子を出力する
gunplot> unset grid # 格子を出力させない
gnuplot> set grid xtics # x 軸のみ格子を表示させる
```

set/unset/show title: グラフのタイトルの設定 グラフ全体のタイトルを変更するには set title の後に, タイトルを" (ダブルクォート) で囲って指定する.

```
gunplot> set title "sin⊔curve"  # グラフのタイトルを sin curve にする gnuplot> show title  # 現在のグラフのタイトルを表示する gunplot> unset title  # グラフのタイトルを出力させない
```

y軸が対数スケールになる場合の対処法

何かの弾みで y 軸が対数スケールになってしまう事象が報告されている. 対数スケールを制御する $set/show/unset\ logscale\ コマンドを使って対処できる.$

```
gunplot> set logscale# 全ての軸を対数スケールにするgunplot> unset logscale# 全ての軸を対数スケールにしないgunplot> set logscale y# y 軸のみ対数スケールにするgnuplot> show logscale# 対数スケープの状態を表示させる
```

作業内容の保存と読込

save, load コマンドを使うと、そこまでの 作業内容を保存/読込できる。現在作業している内容をファイルに保存するには save の後にファイル名を"(ダブルクォート)で囲って指定する。

gunplot> save "work_memo.gpi"

作業内容を保存

これで、現在の作業ディレクトリの中の work_memo.gpi に作業内容が保存される。

作業内容を読み込むには、1oad の後にファイル名を"(ダブルクォート)で囲って指定する。

gunplot> load "work_memo.gpi"

作業内容を読み込む

作業内容は、後述する スクリプトファイル として保存される. gedit などを使って開いてみよう.

グラフを指定した形式で保存

グラフを指定した形式で保存するには、set terminal、set output コマンドを使って gnuplot の出力形式と出力先を指定し、replot する. ここでは、環境によらず利用可能な PDF(Portable Document Format) 形式で出力する方法を示す.

```
gunplot> set terminal pdf # # メッセージが表示されるが無視してよい gnuplot> set output "sin_curve.pdf" # gnuplot> replot # gnuplot> set terminal wxt # メッセージが表示されるが無視してよい
```

- # 出力形式を変更
- # 出力ファイル名を指定
- # グラフをファイルに出力
- # 出力先を元に戻す

現在の作業ディレクトリに sin_curve.pdf というファイルができていれば成功. pdf 形式のファイルは ドキュメントビューア というアプリケーションで開ける (Home でファイルを選択し、右クリックからアプリケーションを選択).

出力した後は set terminal wxt で出力先を wxt (元のウィンドウ) に戻すこと。 そうしないとファイルへの書き込みが終了せず, 他のアプリケーションで開けない.

やってみよう

 $\sin(x)$ を 3 次の項までの Maclaurin 展開で近似した場合, |x| > 2 を 超えたあたりから近似関数 g(x) が元の関数 f(x) から大きく乖離し始める。より高次の項まで含めると, 近似できる範囲はどのように変化するだろうか?

新しい近似関数 h(x) として 5 次の項までの Maclaurin 展開:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!}$$

を定義し、f(x)、g(x)、h(x) を表示させてみよう. set xrange コマンドを使って x 軸の表示範囲を変更し、近似できる範囲がどこまで広がるか見てみよう。

確認したら, set terminal, set output コマンドを使ってグラフを PDF 形式で保存してみよう。グラフが保存できたら, gnuplot> exit として gnuplot を終了してよい.

データをプロットしてみる (準備編) (1)

ディレクトリの準備

Terminal 上で mkdir コマンドを使い, ~/Documents/gnuplot の下に weather というディレクトリを作る.

データの準備

chromium で仙台市の平年の気温と降水量 (昭和 56 年~平成 22 年) のデータ:

https://gist.github.com/nagae/e1883c7647f970f87395

にアクセスする。このデータは、第 1 列に月,第 2 列に気温,第 3 列に降水量が記述されている。なお,第 1 行の行頭は # で始まっているが,これは,この行に書かれているのは各列の見出し $(^{ \sim } y^{ < \prime })$ もしくはコメントなので読み飛ばしてよいことを意味している。

データをプロットしてみる(準備編)(2)

データファイルの準備

次に, gedit を使って、上記データを記載したテキストファイルを作成」し, ~/Documents/gnuplot/weather/data.txt という名前で保存する.

ディレクトリの移動

Terminal 上で cd コマンドを使い, 現在の作業ディレクトリを ~/Documents/gnuplot/weather に変更する. pwd コマンドを 使って正しいディレクトリに移動できたか, 1s コマンドを使って data.txt があるか確認する.

gnuplot の起動

Terminal 上で gnuplot コマンドを使い, 起動する.

¹今回はコピー&ペーストしてもよい

データをプロットしてみる(プロット編)(1)

各月の気温をプロットする

data.txt に格納されたデータをプロットするには, plot の後にファイル名を" (ダブルクォート) で囲って指定する.

gunplot> plot "data.txt"

以下の修正を行なって replot しよう.

- ▶ 点だけだと寂しいので with linespoints オプションをつける.
- ▶ x 軸が 0 から始まっているので set xrange コマンドを使って x 軸の表示範囲を 1~12 にする.
- ▶ x 軸の目盛間隔が2なので set xtics コマンドを使って目盛 を1刻みにする.
- ▶ set xlabel, set ylabel コマンドを使って, x 軸と y 軸に Month, Temperature [degree C] とラベルをつける.

データをプロットしてみる(プロット編)(2)

各月の降水量をプロットする

データの特定の列を x 軸や y 軸に指定する場合は using オプションを使う. data.txt の 第1列 (月)を x 軸に, data.txt の 第3列 (降水量)を y 軸に とってプロットするには

gunplot> plot "data.txt" using 1:3 with linespoints

以下の修正を行なって replot しよう

▶ set xlabel, set ylabel コマンドを使って, x 軸と y 軸の それぞれに Month, Precipitation [mm] とラベルをつける.

データをプロットしてみる (プロット編) (3)

気温と降水量の関係をプロットする

data.txt の第2列(気温)と第3列(降水量)を,それぞれ,x 軸と y 軸に指定すると、データの別の見方ができる.

gunplot> plot "data.txt" using 2:3 with linespoints

以下の修正を行なって replot しよう

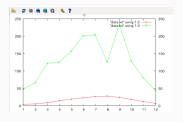
- x 軸が気温であることに注意し, set xrange コマンドを使って x 軸の表示範囲を適切に修正する.
- ▶ set xlabel, set ylabel コマンドを使って x 軸と y 軸のそれぞれに適切なラベルをつける.

データをプロットしてみる(プロット編)(4)

気温と降水量を1つのグラフに表示させる

気温と降水量を 1 つのグラフに表示させるには, それぞれのグラフを ,(カンマ) で区切る.

1 行が長くなり過ぎる場合 は, \ (バックスラッシュ, Backspace) の左隣の ¥ で入力できる) を行末に書いて ← すると複数行 にまたがったコマンドを入力できる.



データをプロットしてみる(プロット編)(5)

バックスラッシュを使うときの注意

バックスラッシュの前後の行はダイレクトに繋がれる。例えば、

```
gunplot> plot "data.txt" using 1:2 with √← linespoints
```

というコマンドは

```
gunplot> plot "data.txt" using 1:2 withlinespoints
```

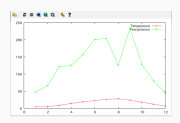
に変換されてしまい、エラーになる. バックスラッシュの前には 半角のスペース を入れるようにしよう.

データをプロットしてみる (プロ<u>ット編) (6)</u>

グラフに名前をつける

このままではどちらが気温でどちらが降水量か判らない。グラフに名前をつけるには title というオプションを使う。

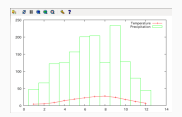
```
gunplot> plot
"data.txt" using 1:2 with linespoints \
title "Temperature", \
"data.txt" using 1:3 with linespoints \
title "Precipitation"
```



データをプロットしてみる(プロット編)(7)

降水量だけ棒グラフにしてみる

```
gunplot> plot
"data.txt" using 1:2 with linespoints \
title "Temperature", \
"data.txt" using 1:3 with boxes \
title "Precipitation"
```



1月と12月のグラフが半分切れてしまうので, set xrange [0.5:12.5] とするとよい.

データをプロットしてみる(プロット編)(8)

2 つの異なる値域を持つグラフをプロットする 気温と降水量は単位が全く違うので、本来,1 つの y 軸上にプロットするのは望ましくない

この場合, 上下の x 軸, 左右の y 軸を それぞれ 異なる値域 に割り 当てることで、2 つのデータを 1 つのグラフにプロットできる. 具体的には, 下の x 軸, 上の x 軸, 左の y 軸, 右の y 軸を,それぞれ,x1, y1, x2, y2 とし, それぞれのグラフをどの軸上にプロット するかを axes オプションで与える.

```
gunplot> set ytics nomirror # y1 軸の目盛は左側だけに表示
gnuplot> set y2tics # y2 軸の目盛を表示
gnuplot> plot \
"data.txt" using 1:2 with linespoints axes xly1, \
"data.txt" using 1:3 with boxes axes xly2
```

なお、デフォルトでは x1, y1 軸にプロットするので axes x1y1 オプションは省略可能.

データをプロットしてみる(プロット編)(9)

軸ラベルをつける

グラフを描く際に最も重要なのは、それぞれの軸と、その単位だと思ってよい. plot したら、常に set xlabel, set ylabel を使う癖をつけておこう. y2軸にラベルをつけるには、set y2labelコマンドを使う. 以下の修正を行なって replot しよう.

- ▶ set xlabel コマンドを使って x 軸のラベルを Month にする
- ▶ set ylabel コマンドを使って y1 軸のラベルを Temperature [degree C] にする
- ▶ set y2label コマンドを使って y2軸のラベルを Precipitation [mm] にする

スクリプトファイルを作成する (1)

ログアウトのたびに同じ設定を何度も入力するのは煩わしい. gnuplot では、コマンドプロンプトに入力する代わりに、コマンドをファイルから読み込める.

スクリプトファイルの準備

下記の内容を記載した テキストファイル を作成し、現在の作業ディレクトリの下に MyPlot.gpi という名前で保存しておく.

```
set xtics 1 # x 軸の目盛は 1 刻み

set xrange [0.5:12.5] # x 軸の表示範囲は 0.5~12.5

set ytics nomirror # y1 軸の目盛は左側のみに表示

plot "data.txt" using 1:2 with linespoints, \

"data.txt" using 1:3 with boxes axes x1y2
```

学<mark>習機会の確保</mark> のため、上記スクリプトファイルは、わざとレポート課題の要求仕様を 満たさない ように作ってある。

スクリプトファイルを作成する(2)

スクリプトファイルの読み込み

gnuplot のコマンドプロンプト上で load コマンドを使えば上記スクリプトを読み込み,(あたかも各行をキーボードから入力したかのように)順に実行してくれる.

gnuplot> load "MyPlot.gpi" ←

スクリプトファイルを使えば、日本語も使える

キーボードからコマンドプロンプトに入力する場合, set xlabel コマンドや title オプションに対して日本語を入力できない. しかし, スクリプトファイルを使えば日本語を含んだグラフが作成できる. MyPlot.gpi の中に set title "仙台の平均気温と降水量 (平年値)"という行を追加した後, load コマンドで読み込んでみよう.

レポート課題 I-1

レポート課題 I-1 (気象データのグラフ作成)

自分の出身地の最寄りの観測地点における各月の平均気温と降水量のデータを gnuplot を用いてプロットしたグラフを作成し, PDF形式の電子ファイルで提出せよっただし、下記を満足すること:

- ▶ 提出ファイル名は B5TB9999_weather.pdf とせよ (B5TB9999 は自分の学籍番号で置き換える).
- ▶ グラフのタイトルには観測地点名称と観測年 (e.g. 仙台の平均気温と降水量 (平成 25 年)) を記述せよ
- ▶ x 軸, y1 軸, y2 軸のそれぞれに, 見出し, 目盛および単位を適切に記載せよ

提出期限:2015年5月7日(木)

留学生については、母国 の気象データがあればそれを使用し、無ければ 仙台 のデータを使用.

レポート課題 I-1 の 評価基準

必須要素

守られていない場合は減点

- ▶ 提出ファイル名 は適切か
- ▶ ファイルは PDF 形式 か
- ▶ 気温と降水量が 区別できる
 か
- ▶ グラフのタイトル, 軸の見出し・目盛・単位は適切か

加点要素(1):技術の習熟

- ▶ タイトル, 見出しなどに 日本語を含む
- ▶ 講義で紹介していない コマンド/オプションを使っている. など

加点要素(2):独創性

- ▶ 見易さを向上させるための 工夫 (e.g. 線の太さやポイン トの大きさを変更)
- ▶ 他のデータの活用 (e.g. 全国 平均や平年値との比較, 日照 量データなどの利用) が見ら れる、など

レポート課題 I-1 の進め方 (1)

ディレクトリの準備

mkdir コマンドを使って, ~/Documents/report/Report_I-1/というディレクトリを作る.

データの準備

1. 総務省統計局の統計データ》日本の統計》本書の内容》 第1章 国土・気象:

http://www.stat.go.jp/data/nihon/01.htm の 1-9 気温と降水量 (エクセル:35KB) をダウンロードす る. ダウンロードしたファイルは ~/Downloads/ の中に n150100900.xls という名前で保存される.

レポート課題 I-1 の進め方 (2)

- 2. ダウンロードしたファイルをダブルクリックすると LibreOffice 3.5 というアプリケーションが立ち上がる. 表のタイトルが「1-9 気温と降水量 (平成 25 年)」となっているのを確認する.
- 3. gedit を使って、自分の出身地に最も近い観測点の平成25年の各月の平均気温と降水量をdata.txtと同様のフォーマットで記述したテキストファイルを作成し、MyData.txtという名前で~/Documents/report/Report_I-1ディレクトリの中に保存する.

レポート課題 I-1 の進め方 (3)

本講義で説明した仙台のデータは <mark>平年値</mark> のものなので,仙台市 近辺出身の人も上記手順でダウンロードしたデータを使うこと.

気温と降水量のプロット

上述の方法にならって、気温と降水量のグラフをプロットする (スクリプトファイルを使ってみよう).

PDF 形式で保存

set terminal と set output コマンドを使って,

~/Documents/report/Report_I-1 ディレクトリの中に PDF 形式で保存する.

inkscape: ベクタ・グラフィック編集ツール

inkscape はベクタ・グラフィックを編集する無料のアプリケーション https://inkscape.org/ja/

inkscape の起動方法

アプリケーション→グラフィックス → Inkscape ベクタグラ フィックエディタ



ズームを使う

ページに合わせてズームする

ツールコントロールボックスの中から「ページをウィンドウに合わせるようにズーム」をクリック (5) を入力してもよい).



ズームイン/ズームアウト

+, - でズームイン/ズームアウトができる

ペンツールを使う(1)

ペンツールを起動する ツールボックスの中から「ペンツール」をクリック.



カーソルが^{*} に変わる.

ペンツールを使う(2)

直線オブジェクトを生成する

- 1. 適当なところを 左クリック する. カーソルが № と変わる.
- 2. マウスのボタンから手を離して カーソルを移動させる. 描かれる線のイメージが表示される.



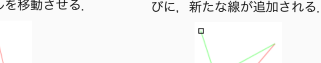
 適当な位置で 左ダブルクリック する. 編集が終了し, 線オブ ジェクト が生成される.



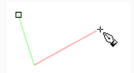
ペンツールを使う (3)

折れ線オブジェクトを生成する 左ダブルクリックの代わりに 左 (シングル) クリック すると,そ の点を起点とした別の線をオブジェクトに加えられる.

1. 適当なところを左クリックした後,カーソルを移動させる.

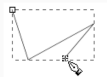


 左(シングル) クリック すると、そこまでの線が確定し、 新たな線を追加できる。



4. 左ダブルクリック すると編集 が終了し, 折れ線オブジェクト が牛成される

3. 左(シングル) クリック するた



ペンツールを使う(4)

多角形オブジェクトを生成する 折れ線を形成中に 最初の点 をクリックすると編集が終了し、多 角形オブジェクトが生成される。

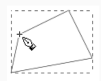
1. 折れ線を形成しながらカーソ ルを移動させる



2. 最初の点 の上にカーソルを重 ねると点の色が赤に変わる



3. 左(シングル) クリック すると 編集が終了し,多角形オブジェ クト が牛成される



テキストツールを使う

 ツールボックスの中から 「テキストツール」をク リック.



2. カーソルが なに変わる

3. テキストを配置したい場所 をクリックすると, 文字入 カモードになる



4. テキストの入力が終了した ら [esc] で文字が確定さ れる.



オブジェクトを操作する (1)

生成したオブジェクトは選択ツールで操作できる.

選択ツールを起動する ツールボックスの中から「選択ツー ル」をクリック.



カーソルがデフォルトに戻る

オブジェクトを選択する オブジェクトを左クリックすると, オブジェクトがアクティブになり, 操作アイコンが現れる.



オブジェクトを操作する (2)

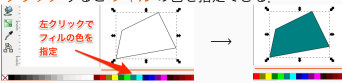
オブジェクトの移動/サイズ変更

- ▶ 選択した状態でカーソルを動かせばオブジェクトを移動させられる。
- ▶ 選択したオブジェクトの周囲の矢印アイコンをドラッグする とオブジェクトのサイズを変更できる。その際,
 - ▶ ctrl を押しながらドラッグすると 縦横比を固定 したままサイズ変更できる.
 - ♪ ① を押しながらドラッグするとサイズ変更の原点を オブ ジェクトの中心 にできる.

オブジェクトを操作する (3)

オブジェクトの色変更

オブジェクトを選択している状態で カラーパレット 上の色を 左 クリック すると フィル の色を指定できる.



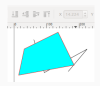
Shift + 左クリックで ストローク の色を指定できる.



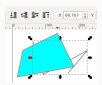
オブジェクトを操作する (4)

オブジェクトの重なり順を変更する

1. 色を塗った多角形オブジェクトで隠された 折れ線オブジェクト を手前に表示させたい場合



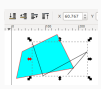
2. 折れ線オブジェクト を選択



3. ツールコントロールバーの「1 つ上に移動」をクリック



4. 折れ線オブジェクトが手前に 表示される



図の保存 (1)

作成した図は、再度 inkscape で編集できる SVG 形式 で保存しておこう。inkscape 以外のアプリケーションでも開けるようにするには PDF 形式 で保存する必要がある。

SVG 形式 (inkscape で再編集可能) で保存する コマンドバーから「ドキュメントを保存」のアイコンを選択する (もしくは[ctrl]+ s).



図の保存(2)

gedit で保存したのと同様, 保存するファイル名, 保存先のディレクトリ名が選択できる.右下に 保存形式 を選択できるプルダウンメニューがある.デフォルトの SVG のまま「保存」をクリック.



2回目以降は同じ名前で上書き保存される.

図の保存 (3)

コピーを保存する

メニューから ファイル 》コピーを保存 を 選択 (もしくは ctrl) + alt + ① + s)



図の保存(4)

PDF 形式で保存する

- 保存ファイル名,保存先ディレクトリを入力し,保存形式としてPDFを選択し「保存」をクリック。
- 2. 「エクスポート領域は描画全体」 のチェックボックスを選択して 「保存」.



レポート課題 I-2

レポート課題 I-2 (出身県の概略図)

inkscape を用いて、自分の出身都道府県の概略図を作成し、PDF 形式の電子ファイルで提出せよ。ただし、下記を満足すること:

- ▶ 提出ファイル名は B5TB9999_map.pdf とせよ (B5TB9999 は 自分の学生番号で置き換える)
- ▶ 県の境界は多角形オブジェクトとして構成せよ
- ▶ 下記に該当する要素とその名称を少なくとも3つは記入せよ
 - 1. 都道府県庁や政令指定都市
 - 2. 代表的な山・川・海などの地形
 - 3. 代表的な道路・空港・港湾などの交通施設
 - 4. 競技場、文化施設、有名な建築物などのランドマーク

提出期限:2015年5月7日(木)

留学生の場合は、出身都道府県を出身国に、都道府県庁などを首都などに置き換えて作成せよ。

レポート課題 I-2 の 評価基準

必須要素

守られていない場合は減点

- ▶ 提出ファイル名 は適切か
- ▶ ファイルは PDF 形式 か
- ▶ <mark>県の境界</mark> が適切に表現されているか
- ▶ 指定された構成要素は3つ 以上あるか

加点要素(1):技術の習熟

- ▶ 講義で紹介していない機能 (e.g. 線の種類や太さの変 更, 透過など)の活用
- ▶ 画像やアイコン の利用 (著 作権に違反しないこと)

加点要素(2): 創意工夫

- ▶ 見易くするための工夫(色, 線種,要素の選択,全体のバランス)
- 独創的/出身県に 特徴的な要素 の選択 (e.g. 四国ならお 遍路ポイント, 名山, 紅葉の 名所)