

### 第3回 課題

1. 一般逆行列  $A^+$  を計算する関数 geninv を作れ . ただし , 最大特異値との比が tol(デフォルト値  $10^{-7}$ ) 以下の特異値はゼロとみなす .

```
geninv <- function(A,tol=1e-7) {
  ここで A の一般逆行列を計算
}
```

2. 次の二つの行列について一般逆行列を計算し , 数値計算の誤差を除いて  $AA^+A - A = 0$  となることを確かめよ .

```
A1 <- matrix(1:15,5)
A2 <- matrix(rnorm(15),5)
```

3. 上記の二つの行列について  $A^+A$  を計算し , もし単位行列でない場合はその理由を述べよ .

1

4. kaiki2, jyusokansq を使い , X2000\$x から適当な項目を選んで重回帰分析する . 係数  $\beta$  と重相関係数  $R$  を計算する . myfunc20020919.R にある mylsfit をつかって同じ分析をして , 結果が同じになるかどうか確認する .

5. 上で得られた結果について , pred を x 軸 , y を y 軸とするプロットをする . x 軸 = y 軸となる直線を描く (abline(0,1) をつかう) . さらに県名を使ったプロットをする . myfunc20020919.R の myplot 関数を参考にせよ . プロットは myfunc20020919.R にある psinit 関数などを使い eps ファイルとして出力し , それをプリントで印刷する .

```
psinit("ファイル名") # これ以後のプロットの結果をファイルにeps形式で書き出す
ここでプロットをおこなう ...
dev.off() # ファイルをクローズする
```

### 第4回 課題

1. 直線当てはめ ( 単回帰 ) の関数 kaiki1 を作れ .

```
kaiki1 <- function(x,y) {
  # x,y は同じ長さの実数ベクトル
  # y = coef[1] + coef[2]*x + resid の形の単回帰分析を行う
  # 以下の coef, pred, resid を計算する
  # coef(係数) は 2 次元ベクトル
  # resid(残差) は y と同じ長さのベクトル
  # pred(予測値) = coef[1] + coef[2]*x は y と同じ長さのベクトル
  # 次の行は結果をリストとして返す .
  list(coef,pred,resid)
}
```

2. 重回帰分析の関数 kaiki2 を作れ .

```
kaiki2 <- function(x,y) {
  # x は n * p 次元の行列
  # y は長さ n のベクトル
```

2

```
# y = coef[1] + coef[2]*x[,1] + ... + coef[p+1]*x[,p] + resid
```

```
# の形の重回帰分析を行う
# 以下の coef, pred, resid を計算する
# coef(係数) は p+1 次元ベクトル
# resid(残差) は y と同じ長さのベクトル
# pred(予測値) は y と同じ長さのベクトル
# 次の行は結果をリストとして返す .
list(coef,pred,resid)
}
```

3. kaiki2 の返す値から重相関係数の二乗  $R^2$  を計算する関数 jyusokansq を作れ .

```
jyusokansq <- function(kout) {
  # kout$pred は予測値 , kout$resid は残差
  # これらから重相関係数の二乗を計算し rsq に代入
  rsq
}
```

4. まず次のようにデータ  $(x_i, y_i), i = 1, \dots, n$  を生成し , これに 3 次の多項式回帰モデルを当てはめ推定した回帰係数を示せ . データの散布図に推定した曲線を重ねて表示せよ .

```
n <- 30 # データ数 n = 30
x <- runif(n,min=-3,max=3) # x ~ U(-3,3) を n 個生成
y <- 3 + 2*x + x^2 # 理論式を y = 3 + 2x + x^2 とする
y <- y + rnorm(n,mean=0,sd=1) # 誤差を N(0,1) とする .
```

5. 上記のデータについて決定係数  $R^2$  を計算せよ ! モデル(0) の検定」を行い , その F 統計量と確率値を示せ . それを f\$fsummary と比較せよ .

6. 上記のデータについてすべての回帰係数の有意性を検定せよ . t 統計量と確率値を示せ . それを f\$tsummary と比較せよ .

3

### 第6回 課題

1. 信頼領域の計算で用いた

$$r_1(p) = \sqrt{(p+1)F_{p+1,n-p-1}^\alpha}, \quad r_2(p) = \sqrt{F_{1,n-p-1}^\alpha}$$

について  $n = 30, \alpha = 0.05$  とおき ,  $r_1(p)$  と  $r_2(p)$  を  $p = 0, 1, \dots, 10$  の範囲で計算せよ .  $r_1(p)$  と  $r_2(p)$  の比較をして違いを述べよ . それは回帰直線(曲面)の信頼領域についてどのような結果をもたらすか ?

2. 雪日数(B02304)を x , 最高気温(B02102)を y とする多項式回帰分析を次数  $p = 1, 2, 3$  について行え . それぞれの次数について x,y の散布図上に推定した回帰直線(曲線)とその 95% 同時信頼区間および 95% 信頼区間を重ねて描け .

4