氏名: 公衆衛生学

疫学演習 2019-6-5 & 2019-6-12

学籍番号:

1 問題1:両群間計量データの平均値を比較する

200名の認知症患者を募集し、認識能力テスト(cognitive test, COG),及び脳萎縮の進行度 (brain atrophy, 脳体積の平均年間減少率,単位は%) の検査を全員に行った.COG,及び脳萎縮のデータは大きいほど認知症の進行度がより進んでいる。また、この200名の参加者から採取した血液検体を利用して、ある遺伝子の変異の有無を検査した。このデータは以下の表でまとめた:

変数	遺伝変異あり (n = 50)		遺伝変異なし (n = 150)	
	平均值	標準偏差	平均值	標準偏差
	(mean)	(standard deviation)	(mean)	(standard deviation)
認識能力テスト,COG	69.2	9.0	60.2	9.0
脳萎縮度, atrophy, %/year	0.67	0.21	0.23	0.10

1. 帰無仮説を「遺伝子変異ありと変異なし両群の間に、COGの平均値は等しい」とする.上記のデータ及 び適宜な方法を使って検定せよ.検定の結果を分かりやすく説明せよ.なお,分散が等しいと仮定でき る場合,以下の式で両群の共通標準偏差が計算できる:

$$S = \sqrt{\frac{(n_A - 1)S_A^2 + (n_B - 1)S_B^2}{n_A + n_B - 2}}$$
 (1)

・ S_A : A群の標準偏差;

n_A: A群の人数;

・ S_B : B群の標準偏差;

・ n_B: B群の人数;

S:A群及びB群の共通標準偏差;

・ $n_A + n_B - 2$: 分散が等しい時の自由度.

また,EZR で t 値,自由度 (degree of freedom)を使って P 値を計算する時,以下のコマンドを利用してください:

2*pt(t value, degree of freedom, lower=FALSE)

1.1 答え

以下のコードをRスクリプトに入力して、実行をクリックしてください.自分の検定結果とは一致するかを確認してください.

source(" http://aoki2.si.gunma-u.ac.jp/R/src/my_t_test.R" , encoding=" euc-jp") my.t.test(50, 69.2, 9.0^2, 150, 60.2, 9.0^2, var.equal=TRUE)



2. この患者データから,遺伝子変異ありとなしの群の間に脳萎縮度 (atrophy) の比較を 1. と同じ方法 で検定してもよいか?どの検定方法を使えば 1. と同じ検定方法を使えるかどうかを判断できるを説明 せよ.実際にこの検定方法を行ってください.

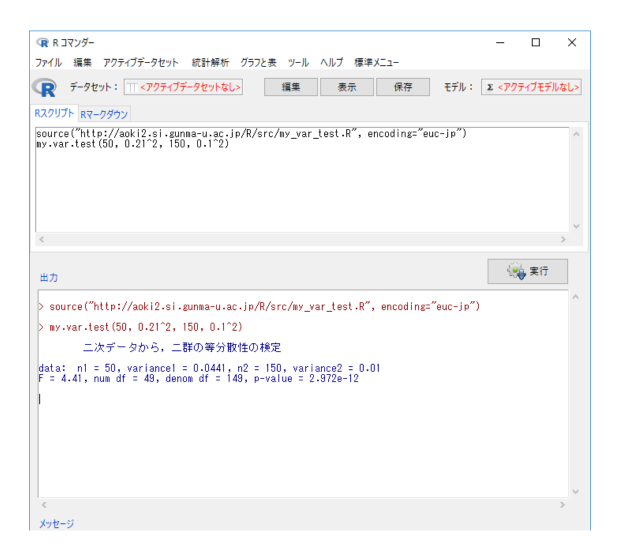
なお,EZR で F 値,両群の分散,両群それぞれの自由度 (df) を使って P 値を計算する時に,以下のコマンドを利用してください:

2*pf(F value, df in group 1, df in group 2, lower=FALSE)

1.2 答え

以下のコードをRスクリプトに入力して、実行をクリックしてください.自分の検定結果とは一致するかを確認してください.

 $source("http://aoki2.si.gunma-u.ac.jp/R/src/my_var_test.R", encoding="euc-jp") \\ my.var.test(50, 0.21^2, 150, 0.1^2)$



3. 2.の結果を踏まえて,帰無仮設「両群の脳萎縮度の平均値が等しい」を検定せよ.なお,両群の分散が等しいという前提が満たされていない時に,自由度(df)の計算式は以下となる:

$$\mathbf{df} = \frac{(S_A^2/n_A + S_B^2/n_B)^2}{(S_A^2/n_A)^2/(n_A - 1) + (S_B^2/n_B)^2/(n_B - 1)}$$
(2)

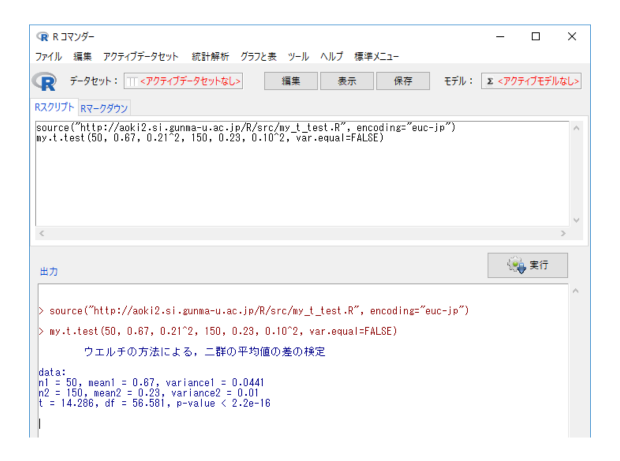
また,EZR で t 値,自由度 (df)を使って P 値を計算する時,以下のコマンドを利用してください:

2*pt(t value, df, lower=FALSE)

1.3 答え

以下のコードをRスクリプトに入力して、実行をクリックしてください.自分の検定結果とは一致するかを確認してください.

source(" http://aoki2.si.gunma-u.ac.jp/R/src/my_t_test.R", encoding=" euc-jp") my.t.test(50, 0.67, 0.21^2, 150, 0.23, 0.10^2, var.equal=FALSE)



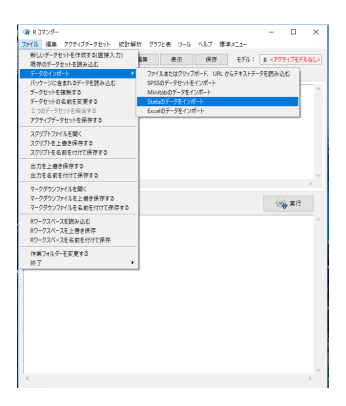
2 問題2:線形回帰モデル

190名の乳幼児の性別 $(1 = B, 2 = \phi)$,年齢 (B, months),体重(kg)のデータを収集した.このデータを用いて,以下の問題を解答したい:

- ・ 子供の年齢が一ヶ月の増加によって,体重はどれぐらい増えているか?
- ・ 男の子は女の子と比べて,平均的に体重はどれぐらい大きい/小さい?

2.1 データのインポート

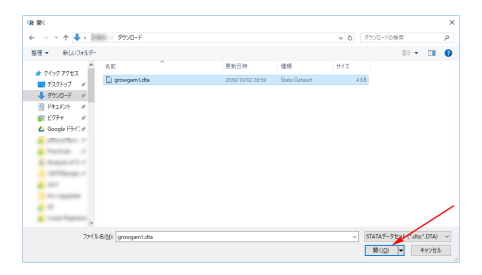
2.1.1 ステップ 1



2.1.2 ステップ2



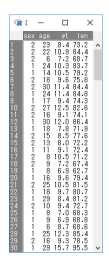
2.1.3 ステップ3



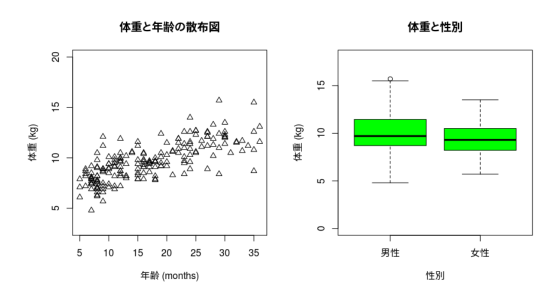
2.1.4 ステップ4



2.1.5 ステップ5

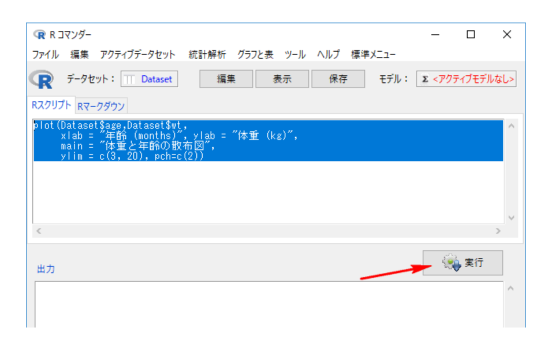


2.2 体重と年齢の散布図,性別により体重の箱ひげ図



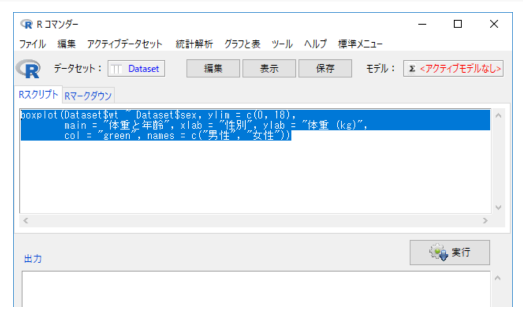
上記左のグラフを描くため,以下のコードをRスクリプトに入力して,実行をクリックしてください.

```
plot(Dataset$age, Dataset$wt,
    xlab = " 年齢 (months)", ylab = " 体重 (kg)",
    main = " 体重と年齢の散布図",
    ylim = c(3, 20), pch=c(2))
```



性別により体重の箱ひげ図を描くため,以下のコードをRスクリプトに入力して,実行をクリックしてください.

```
boxplot(Dataset$wt ~ Dataset$sex, ylim = c(0, 18),
main = "体重と年齢", xlab = "性別", ylab = "体重(kg)",
col = "green", names = c("男性", "女性"))
```



2.3 年齢,体重それぞれの平均値,分散を求めよ;また,年齢と体重の相関係数を算出せよ.なお,EZRで計量データの平均値を計算するには,コマンド mean(変数名)を使う;共分散を計算したい時に,コマンド cor(変数1, 変数2)を利用する.

以下のコードをRスクリプトに入力して、実行をクリックしてください.(結果を下の余白に記入すること)

```
# 年齢の平均値
mean(Dataset$age)
# 年齢の分散
var(Dataset$age)
# 体重の平均値
mean(Dataset$wt)
# 体重の分散
var(Dataset$wt)
# 体重と年齢の共分散 covariance
cov(Dataset$wt, Dataset$age)
```

- 2.4 年齢を説明変数,体重を目的変数とする場合,年齢の傾き(回帰係数),と切片を求め よ.なお,分散と共分散の定義を以下とする, \bar{X} は X の平均値を示す:
 - · 分散 variance:

$$\mathbf{Var}(X) = \frac{(X_1 - \bar{X})^2 + (X_2 - \bar{X})^2 + \dots + (X_n - \bar{X})^2}{n - 1}$$
$$= \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$$

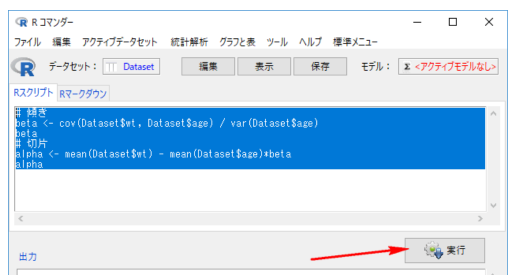
· 共分散 covariance:

$$\mathbf{Cov}(X,Y) = \frac{(X_1 - \bar{X})(Y_1 - \bar{Y}) + (X_2 - \bar{X})(Y_2 - \bar{Y}) + \dots + (X_n - \bar{X})(Y_n - \bar{Y})}{n - 1}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{n - 1}$$

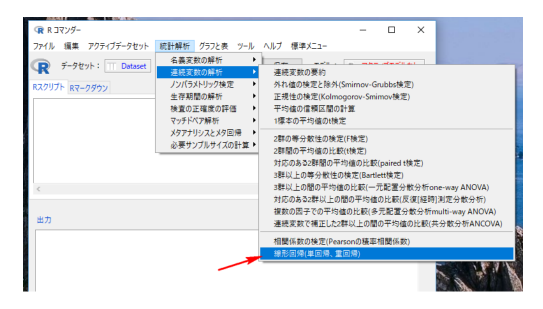
以下のコードをRスクリプトに入力して、実行をクリックしてください.(結果を下の余白に記入すること)

傾き (slope) beta <- cov(Dataset\$wt, Dataset\$age) / var(Dataset\$age) beta # 切片 (intercept) alpha <- mean(Dataset\$wt) - mean(Dataset\$age)*beta alpha



2.5 実際にEZRで線形モデルを作って見よう:

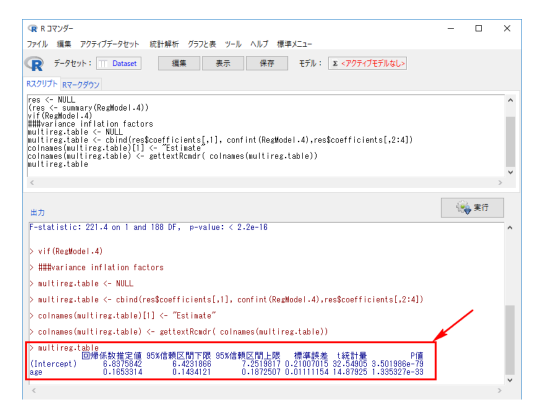
2.5.1 ステップ1



2.5.2 ステップ2



2.5.3 ステップ3

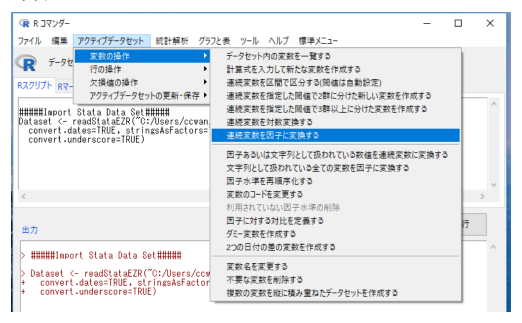


自分の計算結果とは一致するかを確認してください.

- 2.6 今まで計算した傾きと切片の数字を用いて,年齢と体重の関係を線形と考える場合の計算式を記入せよ.傾きと切片の計算結果の意味をそれぞれ記述せよ.
- 2.6.1 答え

- 2.7 性別を説明変数に入れたモデルを作る
- 2.7.1 性別変数を因子 (factor) に変換する

2.7.1.1 ステップ1



2.7.1.2 ステップ2



2.7.1.3 ステップ3

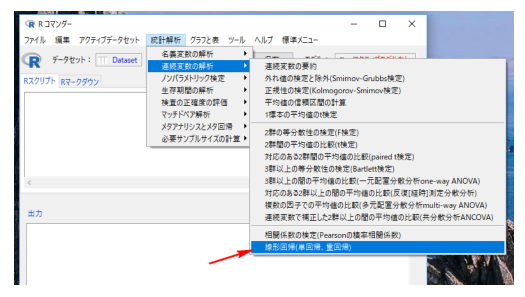


2.7.1.4 ステップ4-水準名に男性,女性を入力する

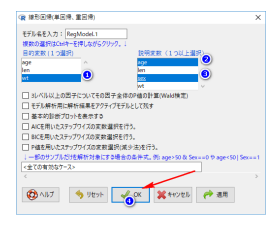


2.7.2 重回帰線形モデルを作る

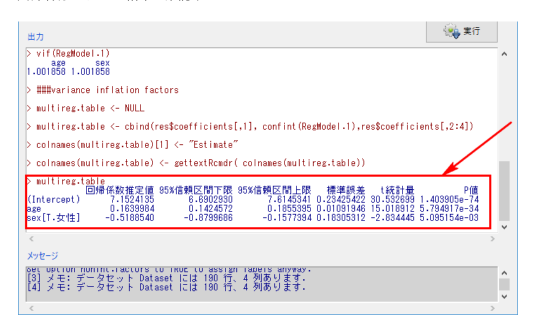
2.7.2.1 ステップ1



2.7.2.2 ステップ2—複数の説明変数を選択する時に control キーを押しながらマウスで変数名をクリックする



2.7.3 重回帰線形モデルの結果を確認する

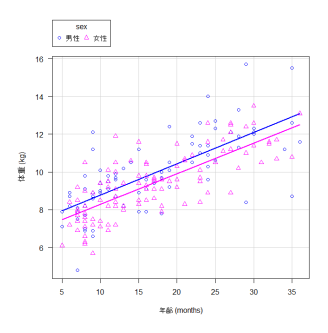


- 2.8 重回帰線形モデルの計算結果を用いて,体重の平均値を年齢と性別の線形モデルで表示せよ.各回帰係数の意味を説明せよ.
- 2.9 答え

2.10 上記の重回帰線形モデルを用いて,年齢が34ヶ月の女の子の体重の予測値を計算せよ.

2.11 答え

2.12 男女別の年齢と体重の散布図を描く



2.12.1 ステップ1



2.12.1.1 ステップ2



2.12.1.2 ステップ3



2.12.1.3 ステップ4



2.12.1.4 ステップ5



3 参考図書:

1.「Rによる保健医療データ解析演習」,中澤 港,(http://minato.sip21c.org/msb/medstatbookx.pdf) 2.「みんなの医療統計 12日間で基礎理論とEZRを完全マスター!」,新谷 歩.

-21-