[Example9-2] RESET-test

Kei Sakamoto

Regression Equation Specification Error test(RESET-test)では、合っているかどうか test したい model は nested な model として扱われる。quadratic term とか cubic とか入れたほうがいいかのテスト。Heteroskedasticity の test である White-test と同じアイデアで、df 下げるのを避けるために interaction とか全部入れるんじゃなくて、dependent variable の fitted を regressors として入れる。F-test(これが RESET-test)をしてその terms の coefs が significant と出たら nested model は misspesificaton なことはわかるが、どう直したらいいかはこのテストは教えてくれないのが難点。

```
load("~/計量経済学演習/R data sets for 5e/hprice1.RData")
hprice1<-data
```

original linear regression(nested model)

```
orig <- lm(price ~ lotsize+sqrft+bdrms, data=hprice1)</pre>
```

Regression for RESET-test(manual way)

```
(RESETreg <- lm(price ~ lotsize+sqrft+bdrms+I(fitted(orig)^2)+
                                        I(fitted(orig)^3), data=hprice1))
##
## Call:
## lm(formula = price ~ lotsize + sqrft + bdrms + I(fitted(orig)^2) +
       I(fitted(orig)^3), data = hprice1)
##
## Coefficients:
##
         (Intercept)
                                lotsize
                                                     sqrft
##
           1.661e+02
                              1.537e-04
                                                 1.760e-02
               bdrms I(fitted(orig)^2) I(fitted(orig)^3)
##
           2.175e+00
                              3.534e-04
                                                 1.546e-06
```

RESET test(F-test). HO: all coeffs including "fitted" are=0 説

```
library(car)
## Loading required package: carData
linearHypothesis(RESETreg, matchCoefs(RESETreg, "fitted"))
## Linear hypothesis test
##
## Hypothesis:
```

```
## I(fitted(orig)^2) = 0
## I(fitted(orig)^3) = 0
##
## Model 1: restricted model
## Model 2: price ~ lotsize + sqrft + bdrms + I(fitted(orig)^2) + I(fitte
d(orig)^3)
##
##
    Res.Df
              RSS Df Sum of Sq F Pr(>F)
## 1
       84 300724
## 2
        82 269984 2
                        30740 4.6682 0.01202 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

1%だとギリ reject できないぐらい。解釈の仕様によっては misspecification だが、直し方は教えてくれない。

RESET-test(automatic way)

```
library(lmtest)

## Loading required package: zoo

##

## Attaching package: 'zoo'

## The following objects are masked from 'package:base':

##

## as.Date, as.Date.numeric

resettest(orig)

##

## RESET test

##

## data: orig

## RESET = 4.6682, df1 = 2, df2 = 82, p-value = 0.01202
```

manual way と automatic way の結果一致することを確認。