## Įskaitinių eismo įvykių Lietuvos keliuose analizė

Kornelijus Samsonas, Linas Šyvis 30 September 2016

```
library(readxl)
raw<-read_excel('duom2015.xls')
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 63 3a 19 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 63 3a 19 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 63 3a 19 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 63 3a 19 00 19 00
rawdata<-read_excel('tidy2015.xls')
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 08 09 00 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 88 09 00 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 00 88 09 00 00 19 00
## DEFINEDNAME: 21 00 00 01 0b 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 3b 00 00 00 08 09 00 00 19 00
agreguoti <- read_excel("agreguoti2009-2015.xls")</pre>
head(raw)
##
                                                       Laikas Dalyviu skaicius
## 1 Akmen<U+0117>s r. sav. 2015-03-07 1899-12-30 23:23:00
                                                                              4
## 2
                        <NA>
                                    <NA>
                                                         <NA>
                                                                             NA
## 3
                        <NA>
                                    <NA>
                                                         <NA>
                                                                             NA
## 4
                        <NA>
                                    <NA>
                                                         <NA>
                                                                             NA
## 5
                        <NA>
                                    <NA>
                                                         <NA>
                                                                             NA
## 6
                        <NA>
                                    <NA>
                                                         <NA>
                                                                             NA
##
     Zuvusiuju skaicius Suzeistuju skaicius
## 1
                       0
                                            3
## 2
                      NA
                                           NA
## 3
                      NA
                                           NA
## 4
                      NA
                                           NA
## 5
                      NA
                                           NA
## 6
                      NA
##
     Dalyvavusi<U+0173> transporto priemoni<U+0173> skai<U+010D>ius
## 1
                                                                      1
## 2
                                                                     NA
## 3
                                                                     NA
## 4
                                                                     NA
## 5
                                                                     NA
## 6
                                                                     NΑ
##
     Apgadintu transporto priemoniu skaicius
                                                       Kelio reiksme
## 1
                                             1 Kra<U+0161>to keliai
## 2
                                            NA
                                                                 <NA>
## 3
                                            NA
                                                                 <NA>
## 4
                                            NA
                                                                 <NA>
## 5
                                            NA
                                                                 <NA>
## 6
                                            NA
                                                                 <NA>
##
                      Dangos rusis
                                    Dangos bukle
                                                            Paros metas
## 1 Asfaltbetonis, cementbetonis <U+0160>lapia Sutemos (prieblanda)
## 2
                               <NA>
                                             <NA>
                                                                    <NA>
```

```
## 3
                              <NA>
                                             <NA>
                                                                   <NA>
## 4
                              <NA>
                                             <NA>
                                                                   <NA>
## 5
                              < NA >
                                             <NA>
                                                                   <NA>
## 6
                                             <NA>
                                                                   <NA>
                              <NA>
     Meteorologines salygos
                                    Kelio kreive Atitvarai (1-yra, 0-nera)
## 1
                     Giedra Horizontalus vingis
## 2
                        <NA>
                                                                          NA
## 3
                        <NA>
                                             <NA>
                                                                          NA
## 4
                        <NA>
                                             <NA>
                                                                          NA
## 5
                        <NA>
                                             <NA>
                                                                          NA
## 6
                        <NA>
                                             <NA>
                                                                          NA
##
     Sankryzos tipas Tikslesnes vietos aplinkybes
## 1
                <NA>
## 2
                <NA>
                                               <NA>
## 3
                <NA>
                                               <NA>
## 4
                <NA>
                                               <NA>
## 5
                <NA>
                                               <NA>
## 6
                <NA>
                                               <NA>
                                        Lytis Gimimo data
     Eismo ivykio dalyvio kategorija
## 1
                                 <NA>
                                          <NA>
## 2
                                 <NA>
                                          <NA>
                                                       <NA>
## 3
             Automobilio vairuotojas
                                         Vyras
                                               1992-06-03
## 4
                             Keleivis Moteris 1995-05-12
## 5
                             Keleivis
                                         Vyras 1994-02-24
## 6
                                         Vyras 1993-02-16
                             Keleivis
     Neigalumas (1 - taip, 0 - ne)
                                         Saugos dirzas Vairuotojo kvalifikacija
## 1
                                                  <NA>
                                                                             <NA>
## 2
                                                  <NA>
                                                                             <NA>
                                 NA
## 3
                                  0
                                      U<U+017E>segtas
                                                                        Atitinka
## 4
                                  0 Neu<U+017E>segtas
                                                                             <NA>
## 5
                                  0 Neu<U+017E>segtas
                                                                             <NA>
## 6
                                  0 Neu<U+017E>segtas
                                                                             <NA>
     Stazas Blaivumas Ar asmuo kaltas del eismo ivykio (1 - taip, 0 - ne)
## 1
         NA
                  <NA>
## 2
         NA
                  <NA>
                                                                           NA
## 3
          1 Neblaivus
                                                                           1
## 4
         NA
              Blaivus
                                                                            0
## 5
         NA
              Blaivus
                                                                            0
## 6
         NA
              Blaivus
                                                                            0
head(rawdata)
               Vieta
                            Data
                                               Laikas Dalyviu skaicius
## 1 Akmenes r. sav. 2015-03-07 1899-12-30 23:23:00
## 2 Akmenes r. sav. 2015-06-07 1899-12-30 02:39:00
                                                                      1
## 3 Akmenes r. sav. 2015-06-30 1899-12-30 16:33:00
                                                                      3
## 4 Akmenes r. sav. 2015-07-10 1899-12-30 09:30:00
                                                                      2
## 5 Akmenes r. sav. 2015-07-29 1899-12-30 10:12:00
                                                                      4
## 6 Akmenes r. sav. 2015-08-04 1899-12-30 10:24:00
                                                                      2
     Zuvusiuju skaicius Suzeistuju skaicius
## 1
```

1

2

1

0

0

0

0

## 2

## 3

## 4

## 5

```
## 6
                       0
     Dalyvavusiu transporto priemoniu skaicius
## 1
## 2
                                               1
## 3
                                               2
## 4
                                               1
## 5
                                               2
                                               2
## 6
     Apgadintu transporto priemoniu skaicius Kelio reiksme
## 1
                                             1 Krasto keliai
## 2
                                             1 Krasto keliai
## 3
                                             1 Krasto keliai
## 4
                                                        <NA>
## 5
                                             2 Krasto keliai
## 6
                                                        <NA>
##
                      Dangos rusis Dangos bukle
                                                          Paros metas
## 1 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                         slapia Sutemos (prieblanda)
## 2 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                           Sausa
                                                   Tamsus paros metas
## 3 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                           Sausa
                                                                 Diena
## 4 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                           Sausa
                                                                 Diena
## 5 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                          slapia
                                                                 Diena
## 6 Asfaltbetonis, cementbetonis
                                           Sausa
                                                                 Diena
     Meteorologines salygos
##
                                            Kelio kreive
## 1
                                    Horizontalus vingis
                      Giedra
## 2
                      Giedra Tiesus horizontalus ruozas
## 3
                      Giedra Tiesus horizontalus ruozas
## 4
                      Giedra Tiesus horizontalus ruozas
## 5
                 Apsiniauke Tiesus horizontalus ruozas
## 6
                      Giedra Tiesus horizontalus ruozas
     Atitvarai (1-yra, 0-nera) Sankryzos tipas Tikslesnes vietos aplinkybes
## 1
                              0
                                            <NA>
                                                                          <NA>
## 2
                              0
                                            <NA>
                                                                          <NA>
## 3
                              0
                                            <NA>
                                                                          <NA>
## 4
                              0
                                            <NA>
                                                               Pesciuju pereja
## 5
                              0
                                            <NA>
                                                                          <NA>
## 6
                              0
                                 NEREGULIUOJAMA
                                                                          <NA>
     Eismo ivykio dalyvio kategorija
                                        Lytis Gimimo data
## 1
             Automobilio vairuotojas
                                         Vyras 1992-06-03
## 2
             Automobilio vairuotojas Moteris 1965-07-14
## 3
                                        Vyras 1965-10-19
             Automobilio vairuotojas
                                         Vyras 1955-06-27
             Automobilio vairuotojas
## 5
             Automobilio vairuotojas
                                         Vyras 1960-09-24
                Dviracio vairuotojas
                                         Vyras 1960-04-14
     Neigalumas (1 - taip, 0 - ne) Saugos dirzas Vairuotojo kvalifikacija
## 1
                                  0
                                          Uzsegtas
                                                                    Atitinka
## 2
                                  0
                                          Uzsegtas
                                                                    Atitinka
## 3
                                  0
                                          Uzsegtas
                                                                    Atitinka
## 4
                                  0
                                          Uzsegtas
                                                                    Atitinka
## 5
                                  0
                                          Uzsegtas
                                                                    Atitinka
## 6
                                  0
                                              <NA>
     Stazas Blaivumas Ar asmuo kaltas del eismo ivykio (1 - taip, 0 - ne)
## 1
          1 Neblaivus
## 2
         15
              Blaivus
                                                                           1
## 3
         28
              Blaivus
                                                                           1
```

```
## 4
         34
              Blaivus
                                                                             1
## 5
         26
              Blaivus
                                                                             1
## 6
         NA Neblaivus
                                                                             1
head(agreguoti)
##
## 1 Metai
              Data
                                       Vieta
## 2 2009 2009M01
                        Lietuvos Respublika
      2009 2009M01
                          Alytaus apskritis
## 4
      2009 2009M01
                            Alytaus m. sav.
## 5
      2009 2009M01
                            Alvtaus r. sav.
      2009 2009M01 Druskinink<U+0173> sav.
## 6
## 1 Visi keli<U+0173> eismo <U+012F>vykiai
## 2
                                   262.000000
## 3
                                    13.000000
## 4
                                     7,000000
## 5
                                     1.000000
## 6
                                     1.000000
##
## 1 D<U+0117>l neblaivi<U+0173> vairuotoj<U+0173> kalt<U+0117>s
## 2
                                                           17.000000
## 3
                                                            0.000000
## 4
                                                            0.000000
## 5
                                                            0.000000
## 6
                                                            0.000000
##
                      NA
                                        NA
## 1 Su<U+017E>eistieji <U+017D>uvusieji
## 2
             303.000000
                                 28.000000
## 3
               12.000000
                                  3.000000
                8.000000
## 4
                                  0.000000
## 5
                0.000000
                                  1.000000
                2.000000
                                  0.000000
Tikrinsime hipoteze ar Vilniaus mieste eismo ivykiu kaltininkai dazniau yra Vyrai nei moterys.
H0 = V sk. =
Vilniusm <- rawdata[rawdata[,1] == "Vilniaus m. sav.",]</pre>
Kaunasm <- rawdata[rawdata[,1] == "Kauno m. sav.",]</pre>
Siauliaim <- rawdata[rawdata[,1] == "siauliu m. sav.",]</pre>
```

## Kaltininku procentas miestuose (Vyrai/Moterys)

Klaipedam <- rawdata[rawdata[,1] == "Klaipedos m. sav.",]
Panevezysm <- rawdata[rawdata[,1] == "Panevezio m. sav.",]</pre>

Kaltininku procentas Vilniaus mieste.

```
vyruskV<-sum(na.omit(as.numeric(Vilniusm[,19]=="Vyras")))
moteruskV<-sum(na.omit(as.numeric(Vilniusm[,19]=="Moteris")))
visoV<-(vyruskV+moteruskV)
vyruprocV=vyruskV/visoV*100
moteruprocV=moteruskV/visoV*100</pre>
```

Kaltininku procentas Kauno mieste.

```
vyruskK<-sum(na.omit(as.numeric(Kaunasm[,19]=="Vyras")))
moteruskK<-sum(na.omit(as.numeric(Kaunasm[,19]=="Moteris")))
visoK<-(vyruskK+moteruskK)
vyruprocK=vyruskK/visoK*100
moteruprocK=moteruskK/visoK*100</pre>
```

Kaltininku procentas Siauliu mieste.

```
vyruskS<-sum(na.omit(as.numeric(Siauliaim[,19]=="Vyras")))
moteruskS<-sum(na.omit(as.numeric(Siauliaim[,19]=="Moteris")))
visoS<-(vyruskS+moteruskS)
vyruprocS=vyruskS/visoS*100
moteruprocS=moteruskS/visoS*100</pre>
```

Kaltininku procentas Klaipedos mieste.

```
vyruskKl<-sum(na.omit(as.numeric(Klaipedam[,19]=="Vyras")))
moteruskKl<-sum(na.omit(as.numeric(Klaipedam[,19]=="Moteris")))
visoKl<-(vyruskKl+moteruskKl)
vyruprocKl=vyruskKl/visoKl*100
moteruprocKl=moteruskKl/visoKl*100</pre>
```

Kaltininku procentas Panevezio mieste.

```
vyruskP<-sum(na.omit(as.numeric(Panevezysm[,19]=="Vyras")))
moteruskP<-sum(na.omit(as.numeric(Panevezysm[,19]=="Moteris")))
visoP<-(vyruskP+moteruskP)
vyruprocP=vyruskP/visoP*100
moteruprocP=moteruskP/visoP*100</pre>
```

Tikrinsime hipoteze ar Vilniaus mieste eismo ivykiu kaltininkai dazniau yra Vyrai nei moterys.

```
Vilniusm <- rawdata[rawdata[,1] == "Vilniaus m. sav.",]
sum(Vilniusm[,"Lytis"]=="Vyras")</pre>
```

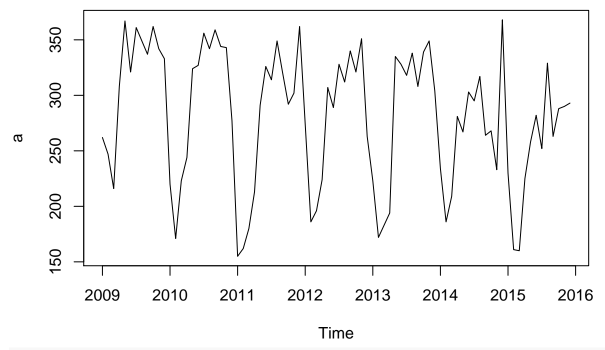
```
## [1] NA
```

Nukentejusiu santykis su dalyviu sk

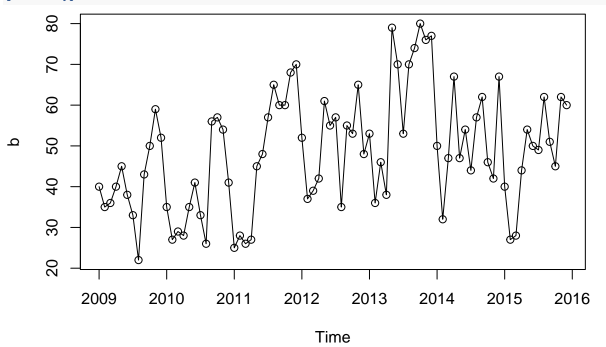
```
nukenteje <- (rawdata[,5] + rawdata[,6])/rawdata[,4]
data <- cbind(rawdata, nukenteje)</pre>
```

Nukentejusiu ratio

```
a <- ts(agreguoti[agreguoti[,3] == "Lietuvos Respublika", 4], start=c(2009,1), frequency = 12) plot(a)
```



b <- ts(agreguoti[agreguoti[,3] == "Vilniaus m. sav.", 4], start=c(2009,1), frequency = 12)
plot(b,type="o")</pre>



Palyginti zuvusiu/suzeistu menesinius vidurkius tarp laikotarpiu ir vietu. Ar skiriasi ivykiu skaicius nakti ir diena?