# Logboek: Publieke Opinie

# Floris Menninga

2024-04-22

```
# Libraries
library(data.tree)
library(ggraph)
## Loading required package: ggplot2
library(igraph)
## Attaching package: 'igraph'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
      decompose, spectrum
## The following object is masked from 'package:base':
##
##
      union
library(tidyverse)
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
          1.1.4
## v dplyr
                      v readr
                                  2.1.5
## v forcats 1.0.0
                                   1.5.1
                       v stringr
## v lubridate 1.9.3
                    v tibble
                                  3.2.1
## v purrr 1.0.2
                       v tidyr
                                   1.3.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x lubridate::%--%() masks igraph::%--%()
## x dplyr::as_data_frame() masks tibble::as_data_frame(), igraph::as_data_frame()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
## x purrr::simplify() masks igraph::simplify()
## i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become error
```

#### library(viridis)

## Loading required package: viridisLite

```
library(ggplot2)
library(dplyr)
library(rgexf)
library(ggrepel)
# Voor statistische analyses:
library("pwr")
```

### Inleiding:

Vragen over het abortus beleid zijn polariserende ethische kwesties. In ons onderzoek trachten we correlaties te vinden tussen verschillende variabelen zoals: leeftijd, geslacht, opleidingsniveau, geloof etc. en de ideologische verschillen in mening tussen deze mensen.

Om de meningen van het publiek te peilen met betrekking tot hun ethische normen en waarden is er een vragenlijst opgesteld die de volgende vragen en stellingen bevat:

# Persoonlijke vragen: Wat is uw geslacht?

Man, Vrouw, Anders, Zeg ik liever niet.

Wat is uw leeftijd? (Jaar)

Bent u gelovig? (Ja/nee)

Zo ja welke geloof? Christendom, Islam, Hindoeïsme, Boeddhisme, jodendom, anders: \_\_\_\_

Waar bent u geboren? (Land)

In Nederland? -> welke provincie?

### Inhoudelijke vragen:

- 1. Vindt u dat iemand zelf moet kunnen kiezen of die een abortus wil?
- 1.5 Zo nee, zijn er situaties waarin dit wel het geval moet zijn?
  - 2. Moet een kind (onder 18) de keuze hebben om een abortus te krijgen?
- 2.5 Moeten ouders zeggenschap hebben over of hun kind wel of niet abortus mogen plegen.

https://fiom.nl/ongewenst-zwanger/abortus/wet-regelgeving-abortus

- 3. Is adoptie een alternatief voor abortus?
- 4. Moet de bedenktijd terugkomen?
- 5.. Vindt u dat er abortus gepleegd mag worden als de gezondheid van de vrouw door de zwangerschap in gevaar kan komen?
  - 6. Vindt u dat er abortus gepleegd mag worden als de zwangerschap een gevolg is van verkrachting?

- 7. Moet het wettelijk verplicht voor vrouwen die een abortus willen om een echo van de foetus te zien voor een abortus toegestaan is?
- 8. Moet de vader zeggenschap hebben over de beslissing om een abortus te induceren?

Hoe goed kan u uzelf vinden in de volgende stellingen (op een schaal van 0 tot 10)

Een abortus is wenselijk wanneer:

```
Het leven van de vrouw in gevaar is: (0 tot 10)
```

Het kind met een geestelijke handicap (zoals het syndroom van Down) geboren zou worden. (0 tot 10)

Het kind met een levensbedreigende ziekte geboren zou worden. (0 tot 10)

De zwangerschap veroorzaakt was door verkrachting. (0 tot 10)

De vrouw het kind niet wil hebben voor niet gespecificeerde redenen.

Enkele vragen hiervan zijn afgeleid van het volgende document: https://news.gallup.com/poll/1576/abortion.aspx

De enquête is vervolgens in Microsoft Forms gemaakt met de bovenstaande vragen.

### Automatisch gegenereerde testdata

Voordat de data van de enquete verzameld was hebben we testdata gemaakt met behulp van R. Dit heeft als doel om te oefenen met de gebruikte statistische analyse methoden die ook gebruikt gaan worden voor echte data.

### Verspreiden van de enquete

De makers van deze enquete hebben hem naar klasgenoten, familieleden en vrienden gestuurd met de instructie om hem door te sturen naar andere kenissen en vrienden. Op 21-05-2024 zijn er 110 mensen die hem ingevuld hebben met een man vrouw verdeling van: 60/49.

De data verwerken: Huidige working directory: /home/floris/Documenten/git\_repo/Publieke\_opinie/de\_wetenschappelijke\_

```
##
     TD
              Begintijd Tijd.van.voltooien
                                              E.mail Naam
        5-8-24 8:49:29
                            5-8-24 8:51:35 anonymous
     2
        5-8-24 8:49:07
                            5-8-24 8:52:43 anonymous
                                                       NA
        5-8-24 8:50:36
                            5-8-24 8:53:12 anonymous
                                                       NA
     4 5-8-24 9:09:33
                            5-8-24 9:11:26 anonymous
                                                        NA
    5 5-8-24 10:01:09
                           5-8-24 10:03:33 anonymous
                                                        NA
## 6 6 5-8-24 10:07:21
                           5-8-24 10:10:00 anonymous
    Tijd.van.laatste.wijziging Wat.is.uw.geslacht..
## 1
                             NA
                                                 Man
## 2
                             NA
                                                 Man
## 3
                             NA
                                               Vrouw
```

```
## 4
                              NA
                                                   Man
## 5
                              NΑ
                                                 Vronw
## 6
                              NA
                                                 Vrouw
     Wat.is.het.hoogste.onderwijsniveau.dat.u.heeft.afgerond. Wat.is.uw.leeftijd.
## 1
                                                             MBO
## 2
                                              Middelbare school
                                                                                   20
## 3
                                                            MBO
                                                                                   21
## 4
                                              Middelbare school
                                                                                   20
## 5
                                              Middelbare school
                                                                                   18
## 6
                                                            MBO
                                                                                   30
     Wat.is.uw.religieuze.overtuiging..
## 1
                            Niet gelovig
## 2
                            Niet gelovig
## 3
                                  Anders
## 4
                            Christendom
## 5
                            Niet gelovig
## 6
                            Niet gelovig
     In.welke.provincie.heeft.u.het.grootste.deel.van.uw.jeugd.doorgebracht.
## 1
                                                                      Groningen
## 2
                                                                      Groningen
## 3
                                                                      Groningen
## 4
                                                                      Friesland
## 5
                                                                        Drenthe
## 6
                                                                      Friesland
     Vindt.u.dat.iemand.zelf.moet.kunnen.kiezen.of.die.een.abortus.wil.
## 1
## 2
                                                                        Ja
## 3
                                                                        Ja
## 4
                                                                        Ja
## 5
                                                                        Ja
## 6
                                                                        Ja
     Indien.u.bij.de.vorige.vraag..Nee..heeft.ingevuld...Vindt.u.dat.er.uitzonderingen.zijn.waarin.iema
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
     Vindt.u.dat.er.voor.abortus.gekozen.mag.worden.als.de.gezondheid.van.de.vrouw.door.de.zwangerschap
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
     Vindt.u.dat.iemand.een.abortus.mag.als.de.zwangerschap.een.gevolg.is.van.verkrachting.
## 1
                                                                                             Ja
## 2
                                                                                             Ja
## 3
                                                                                             Ja
## 4
                                                                                             Ja
## 5
                                                                                             Ja
## 6
     Vindt.u.dat.een.minderjarig.kind.de.keuze.moet.hebben.om.voor.een.abortus.te.kiezen.....
## 1
                                                                                               Ja
```

```
## 2
                                                                                                Ja
## 3
                                                                                                Ja.
## 4
                                                                                                Ja
## 5
                                                                                                Ja
## 6
                                                                                                Ja
##
     Vindt.u.dat.de.ouders.zeggenschap.moeten.hebben.over.of.hun.minderjarige.kind.wel.of.niet.voor.abo
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
     Moet.het.wettelijk.verplicht.worden.voor.vrouwen.die.een.abortus.willen.om.een.echo.van.de.foetus.
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
     Vindt.u.dat.de.wettelijke.bedenktijd.moet.terugkomen.
## 1
                                                Weet ik niet
## 2
## 3
                                                           Ja
## 4
                                                           Ja
## 5
                                                          Nee
##
     Vindt.u.dat.adoptie.een.alternatief.is.voor.abortus.
## 1
                                                          Ja
## 2
                                                         Nee
## 3
                                                         Nee
## 4
                                                         Nee
## 5
                                                         Nee
## 6
                                                         Nee
##
     Moet.de.biologische.vader.zeggenschap.hebben.over.de.beslissing.voor.een.abortus.
## 1
                                                                                         Ja
## 2
                                                                                        Nee
## 3
                                                                                       Nee
## 4
                                                                                       Nee
## 5
                                                                                        Nee
## 6
                                                                                         Ja
     Het.leven.van.de.vrouw.in.gevaar.is
## 1
                                      eens
## 2
                                      eens
## 3
                                 zeer eens
## 4
                                      eens
## 5
                                 zeer eens
## 6
                                      eens
     {\tt Het.kind.met.een.geestelijke.handicap.geboren.kan.worden}
## 1
                                                     beetje eens
## 2
                                                            eens
## 3
                                                          oneens
## 4
                                                        neutraal
## 5
                                                        neutraal
## 6
                                                     beetje eens
```

```
Het.kind.met.een.levensbedreigende.ziekte.geboren.kan.worden
## 1
                                                        beetje eens
## 2
                                                                eens
## 3
                                                             oneens
## 4
                                                        beetje eens
## 5
                                                                eens
## 6
                                                        beetje eens
##
     De.zwangerschap.veroorzaakt.is.door.verkrachting
## 1
## 2
                                                   eens
## 3
                                              zeer eens
## 4
                                                   eens
## 5
                                              zeer eens
## 6
                                              zeer eens
     De.vrouw.het.kind.niet.wil.houden.om.niet.gespecificeerde.redenen
## 1
                                                                     eens
## 2
                                                             beetje eens
## 3
                                                                zeer eens
## 4
                                                                   oneens
## 5
                                                                zeer eens
## 6
                                                           beetje oneens
    De.vrouw.niet.in.staat.is.voor.het.kind.te.zorgen.vanwege.financiële.beperkingen
## 1
                                                                             beetje eens
## 2
                                                                                     eens
## 3
                                                                               zeer eens
## 4
                                                                                neutraal
## 5
                                                                             beetje eens
## 6
                                                                             beetje eens
##
                                                                   Wil.je.nog.iets.kwijt.over.de.vragen.of
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6 Bij vraag 11 een toelichting. Ouders moeten zeggenschap hebben mits er sprake is van incest/mishan
summary(abortus)
          ID
                    Begintijd
                                      Tijd.van.voltooien
                                                             E.mail
```

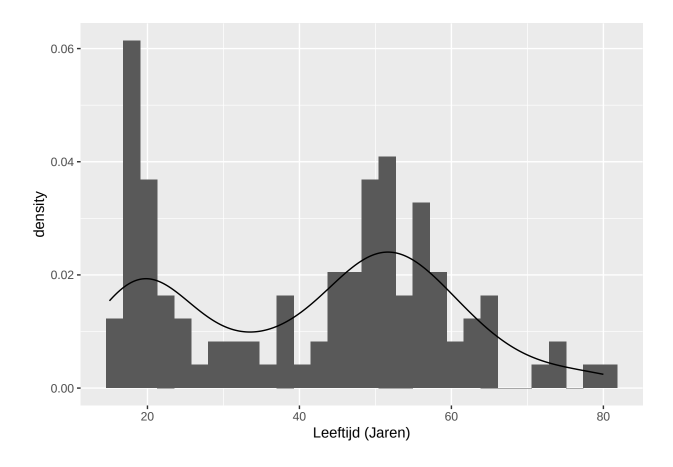
```
##
##
  Min.
           :
             1
                  Length: 109
                                     Length: 109
                                                         Length: 109
   1st Qu.: 28
##
                  Class : character
                                     Class :character
                                                         Class : character
## Median: 55
                  Mode :character
                                     Mode :character
                                                         Mode :character
## Mean : 55
##
   3rd Qu.: 82
##
   Max.
          :109
##
      Naam
                   Tijd.van.laatste.wijziging Wat.is.uw.geslacht..
##
  Mode:logical
                   Mode:logical
                                               Length: 109
   NA's:109
                   NA's:109
##
                                               Class : character
##
                                               Mode :character
##
##
##
   Wat.is.het.hoogste.onderwijsniveau.dat.u.heeft.afgerond. Wat.is.uw.leeftijd.
  Length:109
                                                              Min.
                                                                     :15.00
##
```

```
## Class :character
                                                            1st Qu.:22.00
   Mode : character
                                                            Median :46.00
                                                            Mean :41.38
##
##
                                                            3rd Qu.:54.00
##
                                                            Max. :80.00
## Wat.is.uw.religieuze.overtuiging..
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## In.welke.provincie.heeft.u.het.grootste.deel.van.uw.jeugd.doorgebracht.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.iemand.zelf.moet.kunnen.kiezen.of.die.een.abortus.wil.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Indien.u.bij.de.vorige.vraag..Nee..heeft.ingevuld...Vindt.u.dat.er.uitzonderingen.zijn.waarin.ieman
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.er.voor.abortus.gekozen.mag.worden.als.de.gezondheid.van.de.vrouw.door.de.zwangerschap.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.iemand.een.abortus.mag.als.de.zwangerschap.een.gevolg.is.van.verkrachting.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.een.minderjarig.kind.de.keuze.moet.hebben.om.voor.een.abortus.te.kiezen.....
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
```

```
## Vindt.u.dat.de.ouders.zeggenschap.moeten.hebben.over.of.hun.minderjarige.kind.wel.of.niet.voor.abor
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Moet.het.wettelijk.verplicht.worden.voor.vrouwen.die.een.abortus.willen.om.een.echo.van.de.foetus.t
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.de.wettelijke.bedenktijd.moet.terugkomen.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Vindt.u.dat.adoptie.een.alternatief.is.voor.abortus.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Moet.de.biologische.vader.zeggenschap.hebben.over.de.beslissing.voor.een.abortus.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Het.leven.van.de.vrouw.in.gevaar.is
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Het.kind.met.een.geestelijke.handicap.geboren.kan.worden
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Het.kind.met.een.levensbedreigende.ziekte.geboren.kan.worden
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
```

##

```
##
##
##
  De.zwangerschap.veroorzaakt.is.door.verkrachting
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## De.vrouw.het.kind.niet.wil.houden.om.niet.gespecificeerde.redenen
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## De.vrouw.niet.in.staat.is.voor.het.kind.te.zorgen.vanwege.financiële.beperkingen
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## Wil.je.nog.iets.kwijt.over.de.vragen.of.iets.toevoegen.
## Length:109
## Class :character
## Mode :character
##
##
#str(abortus)
df_leeftijd <- data.frame(abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)</pre>
# verdeling van de leeftijden:
ggplot(df_leeftijd, aes(x= abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)) +
  geom_histogram(aes(y = ..density..)) +
  geom_density() +
 xlab("Leeftijd (Jaren)")
## Warning: The dot-dot notation ('..density..') was deprecated in ggplot2 3.4.0.
## i Please use 'after_stat(density)' instead.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call 'lifecycle::last_lifecycle_warnings()' to see where this warning was
## generated.
## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
```



#### Omzetten naar factoren

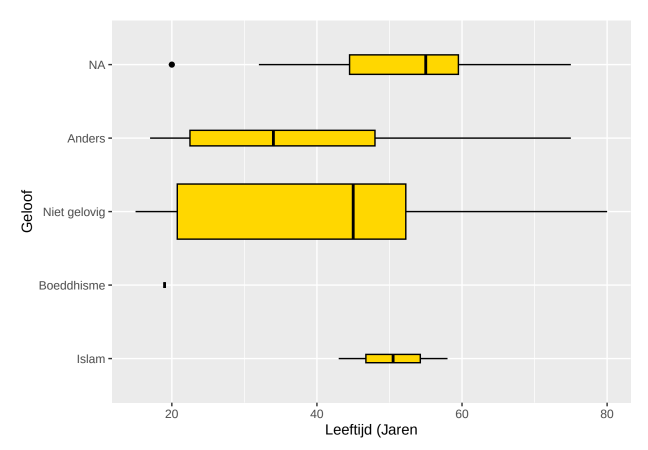
In het onderstaande blok code worden factoren gemaakt van de meerkeuze vragen.

```
levels = c("Drenthe", "Flevoland", "Friesland", "Gelderland", "Groningen", "
                           labels = c("Drenthe", "Flevoland", "Friesland", "Gelderland", "Groningen", "
abortus$onderwijsniveau <- factor(x =
                                abortus$Wat.is.het.hoogste.onderwijsniveau.dat.u.heeft.afgerond.,
                                  levels = c("Geen diploma", "Middelbare school", "MBO", "HBO", "Univer
                                  labels = c("Geen diploma", "Middelbare school", "MBO", "HBO", "Univer
# Voor de vraag: Indien u bij de vorige vraag nee heeft ingevuld...
abortus$als_nee <- factor(x =
                        abortus$Indien.u.bij.de.vorige.vraag..Nee..heeft.ingevuld...Vindt.u.dat.er.uitz
                          levels = c("Ja", "Nee", "Niet van toepassing"),
                          labels = c("Ja", "Nee", "Niet van toepassing"))
abortus.test <- data.frame(abortus$geloof)</pre>
abortus$gezondheid_vrouw <- factor(x = abortus$Vindt.u.dat.er.voor.abortus.gekozen.mag.worden.als.de.ge
                                   levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                                   labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$gevolg <- factor(x = abortus$De.zwangerschap.veroorzaakt.is.door.verkrachting,
                         levels = c("Ja", "Nee"),
                         labels = c("Ja", "Nee"))
abortus$minderjarig <- factor(x = abortus$Vindt.u.dat.een.minderjarig.kind.de.keuze.moet.hebben.om.voor
                              levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                              labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$ouders <- factor(x = abortus$Vindt.u.dat.de.ouders.zeggenschap.moeten.hebben.over.of.hun.minder
                         levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                         labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$echo <- factor(x = abortus$Moet.het.wettelijk.verplicht.worden.voor.vrouwen.die.een.abortus.wil
                       levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                       labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$bedenktijd <- factor(x = abortus$Vindt.u.dat.de.wettelijke.bedenktijd.moet.terugkomen.,
                             levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                             labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$adoptie <- factor(x = abortus$Vindt.u.dat.adoptie.een.alternatief.is.voor.abortus.,
                          levels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"),
                          labels = c("Ja", "Nee", "Weet ik niet"))
abortus$vader <- factor(x =
                          abortus$Moet.de.biologische.vader.zeggenschap.hebben.over.de.beslissing.voor.
                            levels = c("Ja", "Nee"),
                            labels = c("Ja", "Nee"))
```

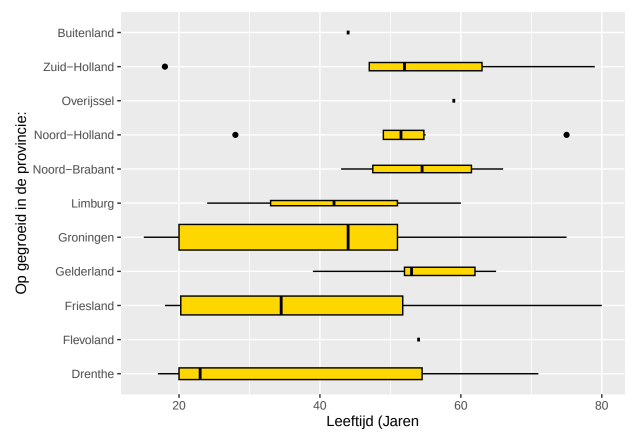
```
# Vragen met een volgorde:
# namen van de variabelen eidigen met "_o" om aan te duiden dat er een volgorde in zit (order)
abortus$levensgevaar vrouw o <- factor(x = abortus$Het.leven.van.de.vrouw.in.gevaar.is,
                                     levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal", "
                                     labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal", "
                                     order = TRUE)
abortus$geestelijke_handicap_o <- factor(x = abortus$Het.kind.met.een.geestelijke.handicap.geboren.kan.
                                         levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal
                                         labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal
                                         order = TRUE)
abortus$levensbedreigende_ziekte_o <- factor(x = abortus$Het.kind.met.een.levensbedreigende.ziekte.gebo
                                             levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neut
                                             labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neut
                                             order = TRUE)
abortus$veroorzaakt_o <- factor(x = abortus$De.zwangerschap.veroorzaakt.is.door.verkrachting,
                                levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal", "beetj
                                labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal", "beetj
                                order = TRUE)
abortus$niet_gespecificeerd_o <- factor(x = abortus$De.vrouw.het.kind.niet.wil.houden.om.niet.gespecifi
                                        levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal"
                                        labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal"
                                        order = TRUE)
abortus\financiele_beperkingen <- factor(x = abortus\financiele.vrouw.niet.in.staat.is.voor.het.kind.te.zorgen.
                                         levels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal
                                         labels = c("zeer oneens", "oneens", "beetje oneens", "neutraal
                                         order =TRUE)
df <- data.frame(abortus)</pre>
# Voor de factoren met "Ja" en "Nee" als levels:
#df <- df %>% mutate(across(c(Moet.de.biologische.vader.zeggenschap.hebben.over.de.beslissing.voor.een.
                          levels = c("Ja", "Nee"),
 #
                          labels = c("Ja", "Nee")))
#test11 <- df %>% across(ID, Wat.is.uw.qeslacht..) ~ filter(qeslacht == "Man")
#ggplot(df, aes(x=, y=abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)) +
# geom_bar(stat="identity", color="blue", fill="white")
```

#### Overzicht: abortus toestaan of niet:

```
table(abortus$eigen_keuze_abortus, useNA = "always") # voor de vraag: Vindt u dat iemand zelf moet kunn
##
   Wel abortus toestaan Geen abortus toestaan
##
                                                                 <NA>
##
                     105
                                                                    0
# Grafiek met de verschillende geloven en de leeftijdverdeling die er bij hoort.
ggplot(df, aes(y=abortus$geloof,
               x= abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)) +
  geom_boxplot(color = "black", fill = "gold", varwidth=T) +
   xlab("Leeftijd (Jaren") +
   ylab("Geloof")
## Warning: Use of 'abortus$Wat.is.uw.leeftijd.' is discouraged.
## i Use 'Wat.is.uw.leeftijd.' instead.
## Warning: Use of 'abortus$geloof' is discouraged.
## i Use 'geloof' instead.
```



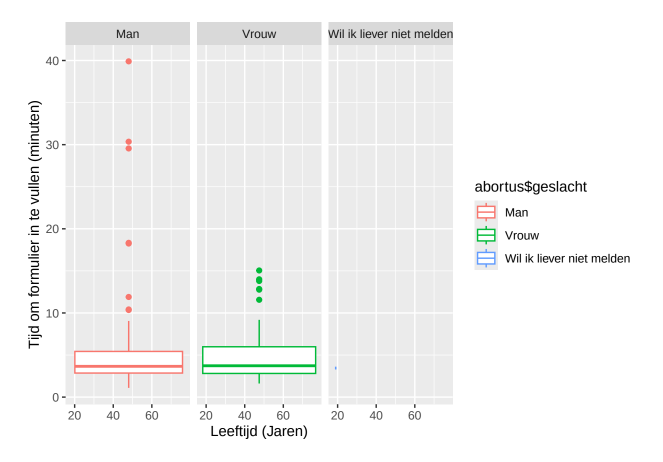
Verdeling van de leeftijd van de mensen die de enquete hebben ingevuld en hun ideologie.



De verdeling van de leeftijden en de provincies waar deze mensen vandaan komen wordt weergegeven op deze grafiek. Niet elke provincie heeft genoeg datapunten om een boxplot van te maken.

```
# De invultijd per leeftijd:
# Repareren: as.POSIXct functie werkt niet meer voor deze data.
begin_tijd <- as.POSIXct(x = (c(abortus$Begintijd)), format = "%m-%d-%y %H:%M:%S") # startpunt van inv
# eind_tijd <- as.POSIXct(x = (c(abortus$Tijd.van.voltooien)), format = "%m-%d-%y %H:%M:%S") # eindpunt</pre>
```

Op 11 mei 2024 grafiek gemaakt van leeftijd / tijd nodig om de enquete in te vullen. 12-05-2024: Met facet\_wrap() onderscheid gemaakt tussen mannen en vrouwen. (twee plots)



```
#coord_flip()
#summary(tijd_vector)
#head(tijd_vector)
```

Bovenstaande grafiek laat de relatie tussen leeftijd en tijdnodig om het formulier in te vullen zien. Dit wordt voor mannen en vrouwen gedaan. (links mannen, midden vrouwen en rechts ongespecificeerd.) Er was maar een persoon dat ongespecificeerd opgav dus kan daar geen boxplot van gemaakt worden maar wordt dit weergeven met een enkele stip. (links onder in de grafiek)

```
data_frame_invultijd <- data.frame(tijd_vector, abortus$geslacht, abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)

# Voor de tijd die de mannen er over doen:
invultijd_mannen <- data_frame_invultijd %>%
    filter(abortus.geslacht == "Man")

# Voor de tijd die de vrouwen er over doen:
invultijd_vrouwen <- data_frame_invultijd %>%
    filter(abortus.geslacht == "Vrouw")

# Voor de tijd die de "ongespecificeerde geslacht" mensen er over doen:
invultijd_anders <- data_frame_invultijd %>%
    filter(abortus.geslacht == "Wil ik liever niet melden")
```

Gemiddeld doen de mannen er 6.1029954 minuten over om de enquete in te vullen. Dit ligt tussen de 2.8583333 (25%) en 5.4291667 (75%)

Gemiddeld doen de vrouwen er 5.1725694 minuten over om de enquete in te vullen. Dit ligt tussen de 2.8125 (25%) en 5.9833333 (75%)

Gemiddeld doen de "Geslacht niet opgegeven mensen" er 3.45 minuten over om de enquete in te vullen. Dit ligt tussen de 3.45 (25%) en 3.45 (75%)

# Circulair Packing test 1:

Test met data van het internet om het hierachrische data format beter te begrijpen.

```
# Load dataset from github
data <- read.table("https://raw.githubusercontent.com/holtzy/data_to_viz/master/Example_dataset/11_SevC
data[ which(data$value==-1), "value"] <- 1</pre>
colnames(data) <- c("Continent", "Region", "Country", "Pop")</pre>
# Remove a few problematic lines
data <- data %>% filter(Continent!="") %>% droplevels()
# Change the format. This use the data.tree library. This library needs a column that looks like root/q
library(data.tree)
data$pathString <- paste("world", data$Continent, data$Region, data$Country, sep = "/")
population <- as.Node(data)</pre>
data <- data.frame(</pre>
  root=rep("root", 15),
  group=c(rep("group A",5), rep("group B",5), rep("group C",5)),
  subgroup= rep(letters[1:5], each=3),
  subsubgroup=rep(letters[1:3], 5),
  value=sample(seq(1:15), 15)
)
```

```
# root = hele populatie
# group = geslacht
# subgroup = profintie
# value = de waarde van het punt wat we willen visualizeren.

# Change the format. This use the data.tree library. This library needs a column that looks like root/g
data$pathString <- paste("world", data$group, data$subgroup, data$subsubgroup, sep = "/")
population <- as.Node(data)
population

#graph <- tbl_graph(flare$vertices, flare$edges)
set.seed(1)
ggraph(graph, 'circlepack', weight = size) +
geom_node_circle(aes(fill = depth), size = 0.25, n = 50) +
coord_fixed()</pre>
```

15-05-2024: Om te achterhalen of de leeftijden van de mensen die de enquete ingevuld hebben normaal verdeeld zijn is de Shapiro Wilk test gebruikt.

#### Shapiro Wilk test:

Deze test wordt uitgevoerd om vast te stellen of leeftijden van de mensen die de enquete ingevuld hebben normaal verdeeld is.

```
shapiro_test <- shapiro.test(abortus$Wat.is.uw.leeftijd.)
shapiro_test

##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: abortus$Wat.is.uw.leeftijd.
## W = 0.9254, p-value = 1.261e-05</pre>
```

De p-waarde is: 2.097e-05 ( $1.2611039 \times 10^{-5}$ ) dat betekend dat er wel een significant verschil is tussen een nomale verdeling en deze leeftijd data. Omdat de data niet normaal verdeeld is zal een niet-parametrische analyse nodig zijn. Voorbeelden van deze non parametrische zijn: de Kruskal-Wallis test en de Chi-square en de two way z test.

# Power analyse:

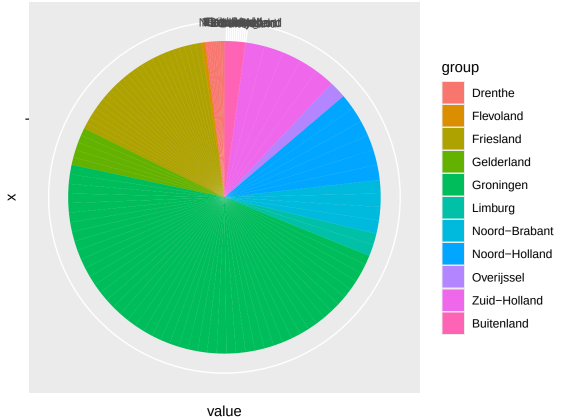
```
\#pwr.t.test(n=n, d=d, sig.level=alpha, type="one.sample", alternative="less")
```

#### Pie chart:

Niet gebruiken, alleen om te proberen...

```
# Create Data
data <- data.frame(
    group=abortus$afkomst,
    value=abortus$afkomst
)

# Basic piechart
ggplot(data, aes(x="", y=value, fill=group)) +
    geom_bar(stat="identity", width=1) +
    coord_polar("y", start=0)</pre>
```



```
value
```

```
proportie_man_vader <- df %>% select(vader) %>% filter(df$geslacht == "Man")
proportie_man_vader_01 <- ifelse(proportie_man_vader == "Ja" , 0,1)

hi <- prop.table(proportie_man_vader_01)

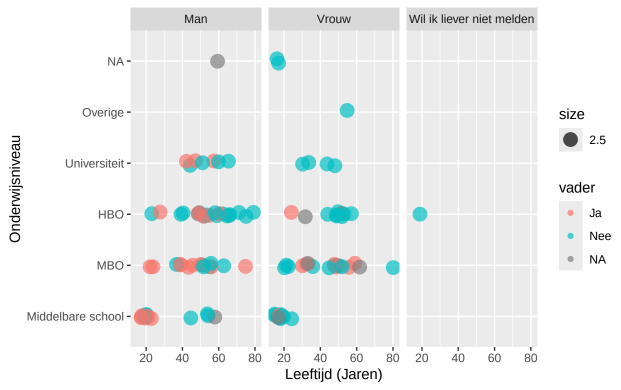
proportie_vrouw_vader <-

ggplot(df, aes( y = vader)) +
    geom_bar(aes()) +
    labs(color = "test") +</pre>
```

```
#scale_color_manual(name = "Cylinders")
# scale_fill_discrete(name = "test") +
ggtitle("Moet de vader zeggenschap hebben over \nde beslissing om een abortus te induceren? ")
```

```
ggplot(df, aes(x= Wat.is.uw.leeftijd., y = onderwijsniveau)) +
# geom_point(aes(color = vader, size = 2.5), alpha = 0.5) +
facet_wrap(~geslacht) +
labs(" ") +
xlab("Leeftijd (Jaren)") +
ylab("Onderwijsniveau") +
geom_jitter(aes(color = vader, size = 2.5), alpha = 0.7, height = 0.05) +
ggtitle("Moet de vader zeggenschap hebben over \nde beslissing om een abortus te induceren?")
```

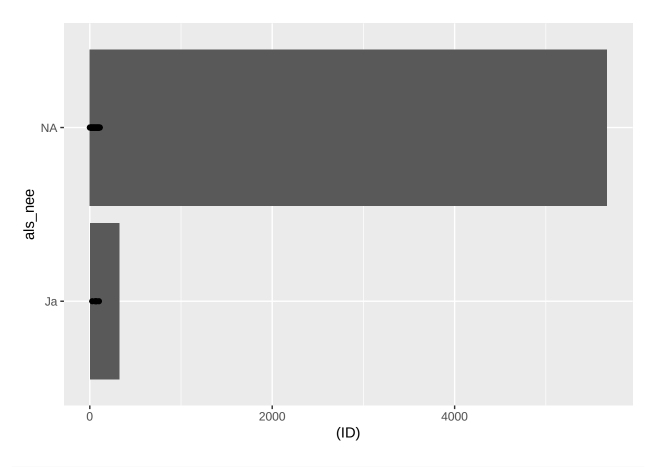
# Moet de vader zeggenschap hebben over de beslissing om een abortus te induceren?



15-05-2024: Bovenstaande grafiek: Moet de vader zeggenschap hebben over de abortus: Ja, Nee of geen mening. Het geslacht van het persoon wordt met de twee kleuren blauw en rood aangegeven en de leeftijd met de grootte van het bolletje. (zie legenda voor schaalverdeling)

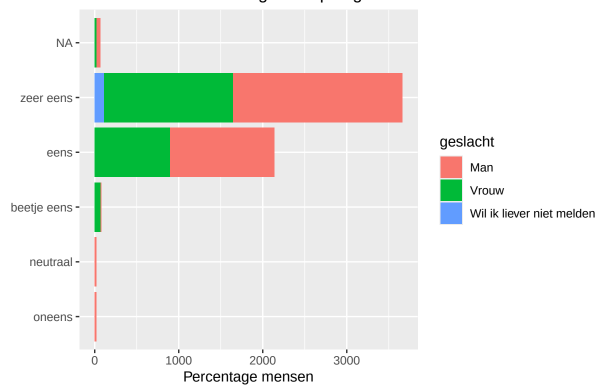
20-05-2024:

```
# Voor vraag: Als u geen voorstander bent voor de vrijheid om voor een abortus te kiezen, zijn er geval
ggplot(data = df, mapping = aes(x = (ID), y = als_nee)) +
   geom_bar(stat = "identity") +
   geom_point()
```



```
# Voor de vraag: Vindt u dat er voor abortusgekozen mag worden als de gezondheid van de vrouw door de z
library(ggridges)
ggplot(data = df, mapping = aes(x = c(1:109), y = levensgevaar_vrouw_o, fill = geslacht)) +
geom_bar(stat = "identity") +
geom_text(aes(label = (" "))) +
ggtitle("Vindt u dat er voor abortusgekozen mag worden als de gezondheid van \nde vrouw door de zwang
xlab("Percentage mensen") + # nog aapassen naar procent.
ylab(" ") # Geen ylabel nodig omdat er al een beschrijving bij de waardes staan.
```

# Vindt u dat er voor abortusgekozen mag worden als de gezondheid va de vrouw door de zwangerschap in gevaar kan komen?

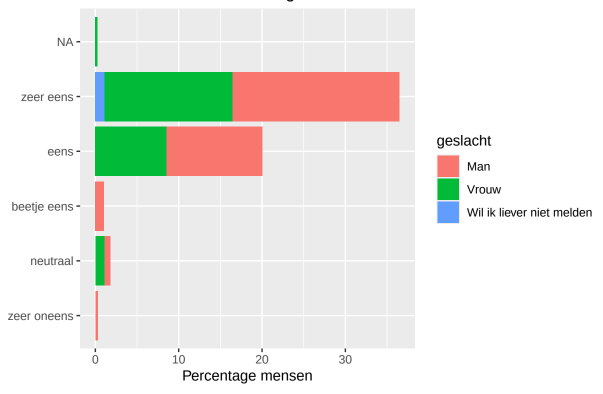


```
# labels beter maken.
# To-do: prercentage verbeteren, huidige waarden kloppen nog niet.
```

```
# Voor de vraag: Mag abortus toegestaan zijn als de zwangerschap resultaat is van verkrachting?

ggplot(data = df, mapping = aes(x = (ID/100), y = veroorzaakt_o, fill = geslacht)) + # geeft procent we
  geom_bar(stat = "identity") +
  ggtitle("Mag abortus als de zwangerschap\nresultaat is van verkrachting?") +
  xlab("Percentage mensen") + # verifiëren of dit wel klopt...
  ylab(" ")
```

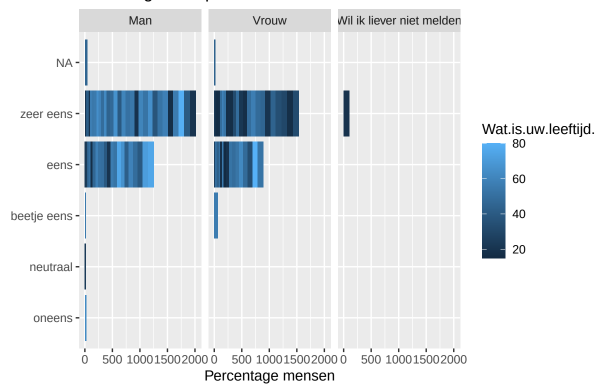
# Mag abortus als de zwangerschap resultaat is van verkrachting?



```
#Voor de vraag:
#ggplot(data = df, mapping = aes(x = ))

ggplot(data = df, mapping = aes(x = (c(1:109)), y = levensgevaar_vrouw_o)) + # geeft procent weer.
geom_bar(stat = "identity", aes(fill = Wat.is.uw.leeftijd.)) +
facet_wrap(~geslacht) +
ggtitle("Mag abortus als het leven van de vrouw in gevaar komt tijdens\nde zwangerschap?") +
xlab("Percentage mensen") + # verifiëren of dit wel klopt...
ylab(" ")
```

# Mag abortus als het leven van de vrouw in gevaar komt tijdens de zwangerschap?



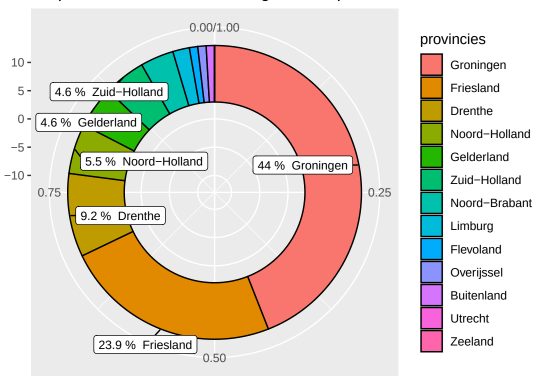
# # To-do: sorteer voorl leeftijd gradient.

25-05-2024: # Donut grafiek: Op de onderstaande grafieken wordt het aantal mensen per provincie gevisualiseerd.

```
# Maak het grafiekje:
ggplot(provincie_aantal,aes(ymax=ymax, ymin=ymin, xmax=13, xmin=3)) +
    geom_rect(color = "black",aes(fill=provincies)) +
    geom_label_repel(x = 13, aes(y=labelp, label= label), size=3, max.overlaps = 11, min.segment.lengt.
# geom_label(x = 13, aes(y=labelp, label= label), size=4)+
    ggtitle("Enquete deelnemers, verdeling over de provincies:") +
    coord_polar(theta="y") +
    xlim(c(-13, 13)) +
    xlab(" ") +
    ylab(" ")
```

## Warning: ggrepel: 7 unlabeled data points (too many overlaps). Consider
## increasing max.overlaps

# Enquete deelnemers, verdeling over de provincies:



### Tweede variant (stacked-barchart)

```
#library(ggrepel)

# Maak tabel met aantal mensen per provincie.
x <- table(abortus$afkomst)
x <- sort(x, decreasing = F)

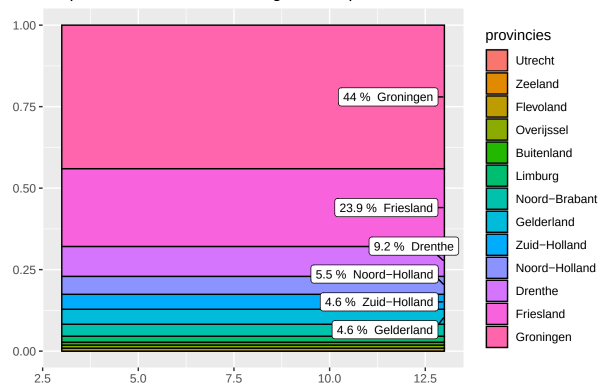
provincie_aantal <- data.frame(x)

# Reken de percentages uit:</pre>
```

```
provincie_aantal$fraction = provincie_aantal$Freq / sum(provincie_aantal$Freq)
provincie_aantal$percentage = round(provincie_aantal$fraction *100, digits =1)
provincie_aantal$ymax = cumsum(provincie_aantal$fraction)
provincie_aantal$ymin = c(0, head(provincie_aantal$ymax, n=-1))
provincie_aantal$labelp = (provincie_aantal$ymax+provincie_aantal$ymin)/2
provincie_aantal$label = (paste(provincie_aantal$percentage, "%", provincie_aantal$Var1))
# Verander de naam van de provincie colom van Var1 naar "provincies":
renamed_provincie_aantal <- provincie_aantal %>%
   rename(provincies = Var1)
# Maak het grafiekje:
ggplot(renamed_provincie_aantal, aes(ymax=ymax, ymin=ymin, xmax=13, xmin=3)) +
     geom_rect(color = "black",aes(fill=provincies)) +
     geom_label_repel(x = 13, aes(y=labelp, label= label), size=3, max.overlaps = 10, min.segment.lengt
    # geom_label(x = 13, aes(y=labelp, label= label), size=4)+
     ggtitle("Enquete deelnemers, verdeling over de provincies:") +
     xlab(" ") +
     ylab(" ")
```

## Warning: ggrepel: 7 unlabeled data points (too many overlaps). Consider
## increasing max.overlaps

# Enquete deelnemers, verdeling over de provincies:



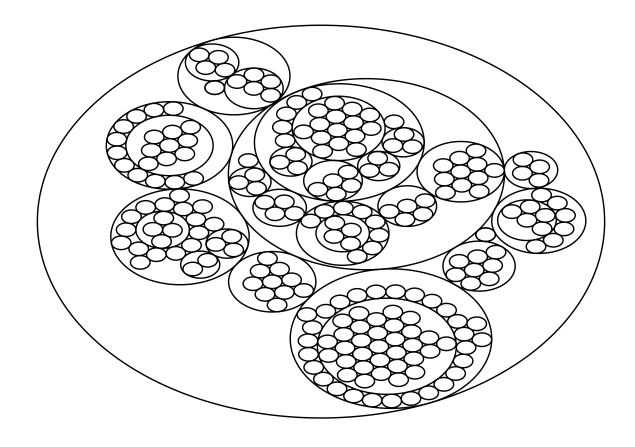
## Cirkel packing grafiek test

```
# Test 2:
edges <- data.frame(c("test", "test.test2", "test.test2.test3", "test0"))</pre>
vertices <- data.frame(c("1", "2", "3"), c("1", "2", "3"))
edgelist <- matrix(list(c("1","2","3"), c("1","2","3")),</pre>
                     byrow=TRUE, ncol=2)
edge.list(edgelist)
# We need a data frame giving a hierarchical structure. Let's consider the flare dataset:
#edges <- flare$edges</pre>
# Usually we associate another dataset that give information about each node of the dataset:
#vertices <- flare$vertices</pre>
# Then we have to make a 'graph' object using the igraph library:
mygraph <- graph_from_data_frame(edgelist)</pre>
library(data.tree)
df9 <- data.frame(name = c("land", "water", "air", "car", "bicycle", "boat", "balloon", "airplane", "he
                 parent = c("root", "root", "root", "land", "land", "water", "air", "air", "air", "car"
tree <- FromDataFrameNetwork(df9)</pre>
vv <- ToDataFrameTree(tree,</pre>
                level1 = function(x) x$path[2],
                level2 = function(x) x$path[3],
                level3 = function(x) x$path[4],
                level_number = function(x) x$level - 1)[-1,-1]
# Test
hc <- df %>%
 dist %>%
 hclust
cc <- tree(c(1:5))
plot(hc)
# Make the plot
#ggraph(cc, layout = 'circlepack') +
# geom_node_circle() +
# theme_test()
library(ggraph)
library(igraph)
library(tidyverse)
# We need a data frame giving a hierarchical structure. Let's consider the flare dataset:
edges <- flare$edges
```

```
#edges <-
# Usually we associate another dataset that give information about each node of the dataset:
vertices <- flare$vertices

# Then we have to make a 'graph' object using the igraph library:
mygraph <- graph_from_data_frame( edges, vertices=vertices )

# Make the plot
ggraph(mygraph, layout = 'circlepack') +
    geom_node_circle() +
    theme_void()</pre>
```



# Power test: (met leeftijd van de mensen)

17-05-2024: Begin gemaakt met t.test en power test

```
library(dplyr)
library(pwr)
tabel <- table(abortus$geslacht ,abortus$eigen_keuze_abortus) # tabel met mannen en vrouwen en hun keuz
#prop.table(abortus$Wat.is.uw.geslacht..)
tabel2 <- prop.table(tabel)</pre>
```

```
#gem_leeftijd_vrouwen %>%
# filter(abortus$Wat.is.uw.geslacht.., abortus$geslacht == "Vrouw")
ja_abortus <- (ifelse(abortus$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)) # 1 voor de mensen de
\#(res \leftarrow t.test(ja\ abortus,\ mu = 52\ ,\ alternative = "two.sided")\ )
# Reken de proportie mannen uit die voorstanders van abortus zijn:
man_ja_abortus <- df %>%
  filter(geslacht == "Man")
prop_man_ja_abortus <- prop.table(table(ifelse(df$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)))</pre>
# Bereken het zelfde voor de vrouwen:
vrouw_ja_abortus <- df %>%
  filter(geslacht == "Vrouw")
prop vrouw ja abortus <- prop.table(table(ifelse(df$eigen keuze abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)))
# effect sterkte h uitrekenen met de twee ja/nee proporties (tussen mannen en vrouwen)
h <- ES.h(prop_man_ja_abortus[2], prop_man_ja_abortus[1]) # Er werkt iets niet goed...
power1 <- pwr.t.test(sig.level = 0.05, power = 0.8, n = 109 ,alternative = "two.sided") # test, andere</pre>
power2 <- pwr.t.test(d = 0.5, sig.level = 0.05, power = 0.8, alternative = "two.sided") # test, andere h
```

Om met een effect sterkte van 0.5 het verschil tussen de twee geslachten aan te tonen zijn er 64 mensen nodig (van elke groep). En met de 109 mensen die we nu hebben is de effect sterkte: 0.38. Dit is genoeg om een middelgroot verschil waar te nemen.

# Chi-square:

En chi-square test voor alle enquete vragen en de invloed die het geslacht op de keuzes heeft. **Vraag:** Vindt u dat iemand zelf moet kunnen kiezen of die een abortus wil? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze over het toestaan van de abortus. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze over het toestaan van de abortus.

23-05-2024: De H0 en H1 hypotheses worden hier opgesteld voor alle vragen:

Vraag: Vindt u dat er voor abortus gekozen mag worden als de gezondheid van de vrouw door de zwangerschap in gevaar kan komen? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of een vrouw een abortus mag hebben wanneer haar leven in gevaar is. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of een vrouw een abortus mag hebben wanneer haar leven in gevaar is.

Vraag: Vindt u dat iemand een abortus mag als de zwangerschap een gevolg is van verkrachting? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze over het toestaan van een abortus wanneer de zwangerschap gevolg is van verkrachting. >H1: Het geslacht van het persoon dat

de enquete invult heeft invloed op hun keuze over het toestaan van een abortus wanneer de zwangerschap gevolg is van verkrachting.

Vraag: Vindt u dat een minderjarig kind de keuze moet hebben om voor een abortus te kiezen? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of een minderjarig kind de keuze moet hebben om voor een abortus te kiezen. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of een minderjarig kind de keuze moet hebben om voor een abortus te kiezen.

Vraag: Vindt u dat de ouders zeggenschap moeten hebben over of hun minderjarige kind wel of niet voor abortus mag kiezen? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of de ouders van een minderjarig kind zeggenschap moeten hebben over of hun minderjarige kind wel of niet voor abortus mag kiezen? >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of de ouders van een minderjarig kind zeggenschap moeten hebben over of hun minderjarige kind wel of niet voor abortus mag kiezen?

Vraag: Moet het wettelijk verplicht worden voor vrouwen die een abortus willen om een echo van de foetus te zien voordat een abortus toegestaan is? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of ze vinden dat het wettelijk verplicht worden voor vrouwen die een abortus willen om een echo van de foetus te zien voordat een abortus toegestaan is. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of ze vinden dat het wettelijk verplicht worden voor vrouwen die een abortus willen om een echo van de foetus te zien voordat een abortus toegestaan is.

Vraag: Vindt u dat de wettelijke bedenktijd moet terugkomen? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of de wettenlijke bedenktijd terug moet komen. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of de wettenlijke bedenktijd terug moet komen.

Vraag: Vindt u dat adoptie een alternatief is voor abortus? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of adoptie een alternatief is voor abortus. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of adoptie een alternatief is voor abortus.

Vraag: Moet de biologische vader zeggenschap hebben over de beslissing voor een abortus? >H0: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft geen invloed op hun keuze of de biologische vader zeggenschap moet hebben over de beslissing voor een abortus. >H1: Het geslacht van het persoon dat de enquete invult heeft invloed op hun keuze of de biologische vader zeggenschap moet hebben over de beslissing voor een abortus.

```
#onder21 <- filter(abortus$Wat.is.uw.leeftijd., abortus$Wat.is.uw.leeftijd. < 21)

#binaire_lijst_keuze_abortus <-
ja_abortus <- (ifelse(abortus$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)) # 1 voor de mensen de
chi_ja_abortus <- chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T)

## Warning in chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T): Chi-squared
## approximation may be incorrect

ja_abortus_onder_21_df <- df %>%
    filter(df$Wat.is.uw.leeftijd. <= 21)
ja_abortus_onder_21 <- (ifelse(ja_abortus_onder_21_df$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)
##all(duplicated(abortus$geslacht)[-1L])

ja_nee_abortus_onder_21 <- chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T): Chi-squared</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T): Chi-squared
```

## approximation may be incorrect

```
# boven de 21:
ja_abortus_onder_21_df <- df %>%
  filter(df$Wat.is.uw.leeftijd. > 21)
ja_abortus_onder_21 <- (ifelse(ja_abortus_onder_21_df$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan", 1,0)
#all(duplicated(abortus$geslacht)[-1L])
ja_nee_abortus_onder_21 <- chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T)</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = T): Chi-squared
## approximation may be incorrect
\#ja\_nee\_abortus \leftarrow t.test(ja\_abortus, as.numeric(abortus\$geslacht), data = abortus, alternative = "two."
# Resultaat kan bijna niet kloppen.... achterhaal wat er mis is.
H0 is verworpen en H1 is aangenomen omdat de p-waarde "r" ja_nee_abortus$p.value is. Dit is onder
de 0.05 en betekend dat met 95\% zekerheid gezegd kan worden dat het geen toeval is dat er een verschil
tussen de twee geslachten is en hun keuze om de abortus toe te staan of te verbieden.
# Chi-square voor de vraag: Vindt u dat iemand een abortus mag als de zwangerschap een gevolg is van ve
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_als_gevolg_van_01 <- (ifelse(abortus$Vindt.u.dat.iemand.een.abortus.mag.als.de.zwangerschap.een
# Chi-square test:
chi_abortus_als_gevolg_van <- chisq.test(df$geslacht, abortus_als_gevolg_van_01, correct = T)
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_als_gevolg_van_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
# Chi-square voor de vraag: Vindt u dat een minderjarig kind de keuze moet hebben om voor een abortus t
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_minderjarig_keuze_01 <- (ifelse(abortus$minderjarig=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstan
# Chi-square test:
chi_abortus_minderjarig_keuze <- chisq.test(df$geslacht, abortus_minderjarig_keuze_01, correct = T)
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_minderjarig_keuze_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
# Chi-square voor de vraag: Vindt u dat de ouders zeggenschap moeten hebben over of hun minderjarige ki
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_zeggenschap_ouders_01 <- (ifelse(abortus$ouders=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstander
# Chi-square test:
chi_abortus_zeggenschap_ouders <- chisq.test(df$geslacht, abortus_zeggenschap_ouders_01, correct = T)
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_zeggenschap_ouders_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
```

```
# Test om leeftijd mee te nemen als factor:
\#chi\_abortus\_als\_gevolg\_van\_leeftijd <- chisq.test(df\$Wat.is.uw.leeftijd., abortus\_zeggenschap\_ouders, leeftijd.)
# Chi-square voor de vraaq: Moet het wettelijk verplicht worden voor vrouwen die een abortus willen om
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_echo_01 <- (ifelse(abortus$minderjarig=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstander zijn, 0 a
# Chi-square test:
chi_abortus_echo <- chisq.test(df$geslacht, abortus_echo_01, correct = T)</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_echo_01, correct = T): Chi-squared
## approximation may be incorrect
# Chi-square voor de vraag: Vindt u dat de wettelijke bedenktijd moet terugkomen?
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_bedenktijd_01 <- (ifelse(abortus$bedenktijd=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstander zijn
# Chi-square test:
chi_abortus_bedenktijd <- chisq.test(df$geslacht, abortus_bedenktijd_01, correct = T)</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_bedenktijd_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
# Chi-square voor de vraag: Vindt u dat adoptie een alternatief is voor abortus?
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_adoptie_01 <- (ifelse(abortus$adoptie=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstander zijn, 0 al
# Chi-square test:
chi_abortus_adoptie <- chisq.test(df$geslacht, abortus_adoptie_01, correct = T)</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_adoptie_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
# Chi-square voor de vraaq: Moet de biologische vader zeggenschap hebben over de beslissing voor een ab
# Lijst van 1 en 0 maken voor Ja en Nee.
abortus_zeggenschap_vader_01 <- (ifelse(abortus$vader=="Ja", 1,0)) # 1 voor de mensen de voorstander zi
# Chi-square test:
chi_abortus_zeggenschap_vader <- chisq.test(df$geslacht, abortus_zeggenschap_vader_01, correct = T)</pre>
## Warning in chisq.test(df$geslacht, abortus_zeggenschap_vader_01, correct = T):
## Chi-squared approximation may be incorrect
```

#### Visualisatie van de Chi-square resultaten:

```
chi_test_vector_geslacht <- c(chi_ja_abortus[3],chi_abortus_als_gevolg_van[3],chi_abortus_minderjarig_k
#df_chi_geslacht_test <- data.frame(c(chi_ja_abortus[3],chi_abortus_als_gevolg_van[3]))

df_chi_geslacht <- data.frame(chi_test_vector_geslacht) %>% rename(
    chi_ja_abortus = p.value,
    chi_abortus_als_gevolg_van = p.value.1,
    chi_abortus_minderjarig_keuze = p.value.2,
    chi_abortus_zeggenschap_ouders = p.value.3,
    chi_abortus_echo = p.value.4,
    chi_abortus_bedenktijd = p.value.5,
    chi_abortus_adoptie = p.value.6,
    chi_abortus_zeggenschap_vader = p.value.7
)
```

# Two-way chi<sup>2</sup> test:

De volgende hypothese is opgesteld: H0: Geslacht is geen bijdragende factor in de keuze of abortus toegestaan mag zijn of niet. H1: Geslacht is een bijdragende factor in de keuze of abortus toegestaan mag zijn of niet.

```
# Test om te kijken hoe het werkt:
#test_ja_abortus <- df %>% filter(geslacht == "Man")

#test_ja_abortus <- (ifelse(test_ja_abortus$eigen_keuze_abortus=="Wel abortus toestaan" & #test_ja_abortusq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = F)

# Chi-square test:
chi_ja_abortus <- chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = F)

## Warning in chisq.test(df$geslacht, ja_abortus, correct = F): Chi-squared</pre>
```

## approximation may be incorrect

De p-waarde van de Chi-square test is: 0.1834973 dit is boven de 0.05 dus kan de nul hypothese aangenomen worden, geslacht is geen bijdragende factor in de keuze of abortus toegestaan mag zijn of niet. De Chi-squered waarde is: 3.39

To-do: voor grafieken proporties gebruiken i.p.v. absolute aantallen (om rekening te houden met verschillen en aantal "metingen" tussen mannen en vrouwen.)

21-05-2024: \*\* Two-way Z-test:\*\* Voor het beantwoorden van de vraag: Heeft het geslacht invloed op de keuze.... (afhankelijk van de vraag, herhalen voor alle vragen)

```
library("BSDA")
```

## Loading required package: lattice

```
##
## Attaching package: 'BSDA'

## The following object is masked from 'package:datasets':
##
## Orange

#df_z_test <-
#z_test_abortus <- z.test(df$geslacht, ja_abortus, sigma.x = sd(df$geslacht))</pre>
```

To-do:

### Grafiek leeftijd/keuze:

Op de onderstaande grafiek wordt het verband tussen leeftijd en keuze bij de vraag: wel of niet abortus toestaan weergeven.

```
ggplot(data = df, mapping = aes(x = Wat.is.uw.leeftijd., y = c(1:109))) +
  geom_point(aes(color = eigen_keuze_abortus, size = Wat.is.uw.leeftijd.)) +
  facet_wrap(~geslacht) +
  xlab("Leeftijd (Jaren)") +
  ylab("Index nummer (nog aanpassen naar iets anders?)") +
  ggtitle("")
```

