Arbeidskrav 5 Analyzing repeated measures experiments

Kristoffer Solum

16 11 2021

Inntroduksjon

I denne oppgaven skal jeg analysere og diskutere og forske på artikler som undersøker effekten av styrketrening på muskelstyrke og muskelvekst.

Forskning på styrketrening har vist det det forbedrer muskelstyrke, muskel masse, beintetthet og bindevevstykkelse Kraemer, Ratamess, and French (2002). For å designe et treningsprogram for styrketrening krever det at man tar en del variabler til betraktning, dette inkluderer, treningsfrekvens, intensitet og volum av programmet Hass, Feigenbaum, and Franklin (2001). Innenfor forskningen på styrketrening er det stor forskjell hva er fokuset, og noe av det mest interessante er å se på forskjellen mellom antall sett, som har blitt gjort i flere studier Krieger (2010). Tidligere har det blitt argumentert for at ett sett (single- sett) per øvelse er alt som er nødvendig for hele populasjonen og at man ikke får større utbytte av flere sett Carpinelli and Otto (1998). Mens flere ander studier har argumentert for at det er et større utbytte av flere sett (multiple-sett) per øvelse Galvão and Taaffe (2005), Humburg et al. (2007). Ettersom det er motstridende artikler innenfor dette området ønsker jeg i denne studien å undersøke om det er en større effekt i å trene multiple-sett mot single- sett når det kommer til utvikling av muskelstyrke og muskelvekst.

Metode

Forsøkspersoner

I denne studien var det med 41 deltakere mellom 18 og 40, både kvinner og menn. Kvalifikasjonskriteriet var å ikke røyke, og andre ekstra kriterier var intoleranse til lokal bedøvelse, en treningshistorikk på mer enn en ukentlig styrketreningsøkt i løpet av de siste 12 måneder, nedsatt muskelstyrke på grunn av nåværende eller tidligere skade, og inntak av medisiner som kunne påvirke styrketreningen. 7 deltakere ble utelukket fra studien ettersom de ikke oppfylte kravet om å fullføre minst 85% av de planlagte treningsøktene. På Baseline var det ingen signifikant forskjell mellom gruppene som kunne føre til fordeler/ ulemper i testen. Beinøvelser ble utført på ett og ett bein for å kunne tillate for individuelle forskjell i treningsvolum. For hver deltaker ble det randomisert tildelt styrkeøvelser av enten ett sett (single- sett) eller tre sett (multiple- sett) for hvert bein. Muskelstyrken ble målt ved baseline og etter treningsintervensjonen. Muskelbiosien ble målt fra begge bein (vastus lateralis) ved baseline og etter 12 uker med trening i uthvilt tilsand.

Treningsprotokol

Før alle treningsøktene ble det utført en standardisert oppvarmingsrutine som inneholdt 5 min sykling og 10 repetisjoner med kroppsvekt av pushups, situps, rygghev og squats og 10 repetisjoner på 50% av 1RM på hver øvelse de skal trene. Beinøvelsene ble utført i følgende rekkefølge: ettbeinsbeinpress, kne fleksjon og kneekstensjon utført som enten single- sett eller multiple- sett. Etter beinøvelsene utførte deltakerne to

sett av bilatteral benkpress, nedtrekk og enten skulderpress eller sittende roing. Pausene mellom settene var på 90- 180 sekunder. Intensiteten på treningsøktene ble gradvis økt gjennom treningsperioden, deltakerne utførte 10RM de første 2 ukene, etterfulgt av 8RM i 3 uker og 7 uker med 7RM. Treningsøktene med maksimal innsats hadde minst 48t mellom og treningsøkter og submaksimale økter hadde 24t mellom. For å hjelpe med restitusjonen ble en standardisert drikke gitt etter hver øvelse.

Maksimal styrke ble beskrevet som 1RM i ettbeinsbeinpress og kneekstensjon. Testen for hver øvelse startet med en standardisert spesifikk oppvarming før 1RM ble funnet ved å øke motstanden progressivt til deltakeren ikke lenger klarte å løfte vekten.

Tverrsnittarealet til musklene i quadriceps (vastus lateralis, medialis, intermedius og rectus femoris) ble testet før og etter treningsperioden med MRI- scan. Kroppssammensetning ble bestemt før og etter treningsperioden ved bruk av en DXA- scan. Før MRI og DXA målingene måtte deltakerne være fastende i 2timer og måtte unngå hard fysisk aktivitet 48t før.

Statestikk

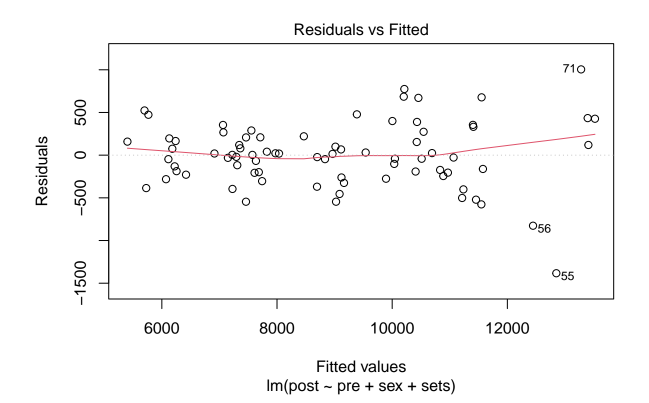
All deskriptiv data er presentert som et gjennomsnitt av prosentvis ending med standardavvik ved mindre annet er oppgitt. Statistiske tester ble utført i RStudio (versjon RStudio 1.4.1717; R Foundation for Statistics Computing, Vienna, AT)

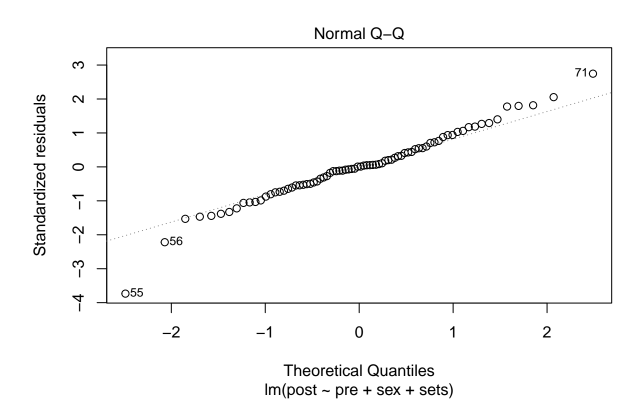
Resultater

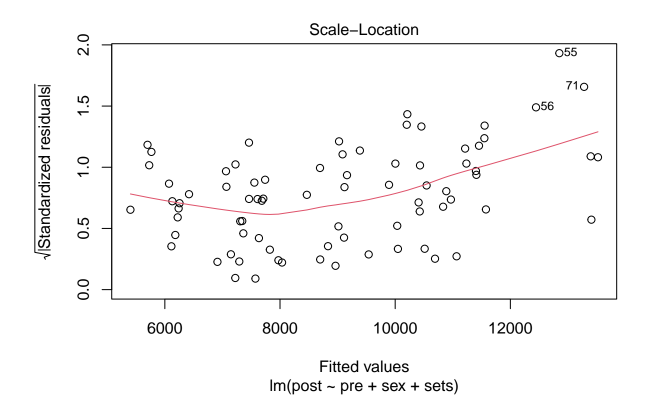
Totalt, førte 12 uker med styrketrening til en signifikant økning i muskelstyrke på $31\pm14\%$ for multiplesett og en økning på $25\pm13\%$ for multiplesett (P<0,001). Økningen i muskelvekst var også signifikant på $3.3\pm4\%$ for multiplesett og $2\pm4\%$ for singlesett (P<0,001).

```
# A tibble: 78 x 9
##
##
      participant sets
                          sex
                                leg
                                              post 1bm.change
                                                                 pre.mc prosentvis.endr~
##
      <chr>
                   <chr> <chr> <chr> <chr> <dbl>
                                             <dbl>
                                                          <dbl>
                                                                  <dbl>
                                                                                     <dbl>
                                                            214 -1658.
                                                                                    3.03
##
    1 FP28
                   mult~ fema~ L
                                        7059
                                              7273
    2 FP28
                                                            123 -1613.
                                                                                    1.73
##
                   sing~ fema~ R
                                        7104
                                              7227
                   sing~ fema~ L
##
    3 FP40
                                        7190
                                              7192
                                                              2 - 1527.
                                                                                   0.0278
##
    4 FP40
                   mult~ fema~ R
                                        7506
                                              7437
                                                            -69 -1211.
                                                                                   -0.919
##
    5 FP21
                   sing~ male
                                L
                                       10281 10470
                                                            189
                                                                 1564.
                                                                                    1.84
##
    6 FP21
                   mult~ male
                                R
                                       10200 10819
                                                                 1483.
                                                                                    6.07
                                                            619
##
    7 FP34
                   sing~ fema~ L
                                        6014
                                              6326
                                                            312 -2703.
                                                                                    5.19
                   mult~ fema~ R
                                                            396 -2708.
##
    8 FP34
                                        6009
                                              6405
                                                                                   6.59
##
    9 FP23
                   sing~ male
                                L
                                        8242
                                              8687
                                                            445
                                                                 -475.
                                                                                   5.40
                                                                                  -2.36
## 10 FP23
                   mult~ male
                                R
                                        8685
                                              8480
                                                           -205
                                                                  -32.4
## # ... with 68 more rows
## # A tibble: 2 x 3
##
     sets
                   m
                         sd
##
     <chr>>
               <dbl> <dbl>
## 1 multiple
                3.32
                      4.39
## 2 single
                2.04
                      3.71
##
## Call:
## lm(formula = post ~ pre + sex + sets, data = dat)
##
```

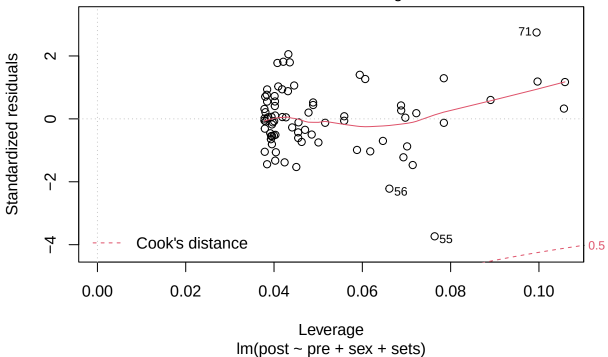
```
## Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   ЗQ
                                           Max
  -1383.20 -206.33
                        3.24
                               208.48 1004.52
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 210.05961 277.25343
                                      0.758
                                               0.451
                                     26.629
                                              <2e-16 ***
## pre
                  1.00339
                            0.03768
## sexmale
               100.78105 156.25812
                                      0.645
                                               0.521
## setssingle -114.55410
                           87.29173
                                    -1.312
                                               0.193
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Residual standard error: 385.5 on 74 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.9697, Adjusted R-squared: 0.9684
## F-statistic: 788.3 on 3 and 74 DF, p-value: < 2.2e-16
```



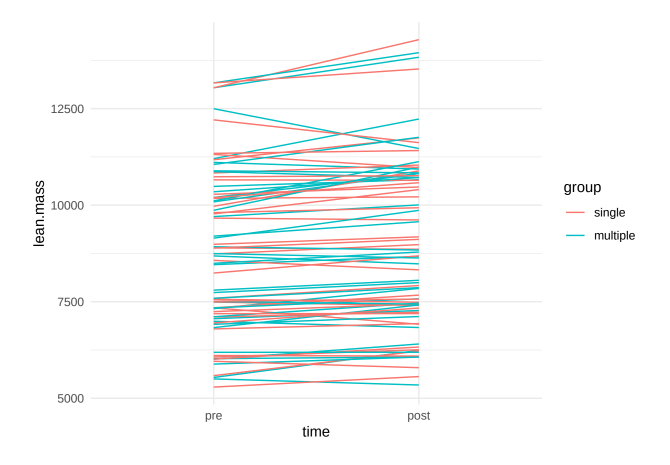




Residuals vs Leverage

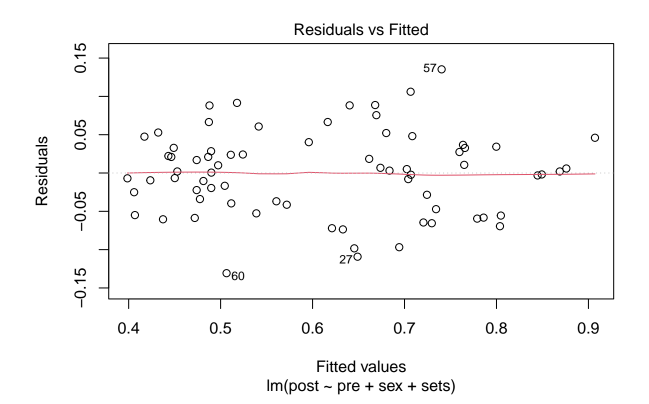


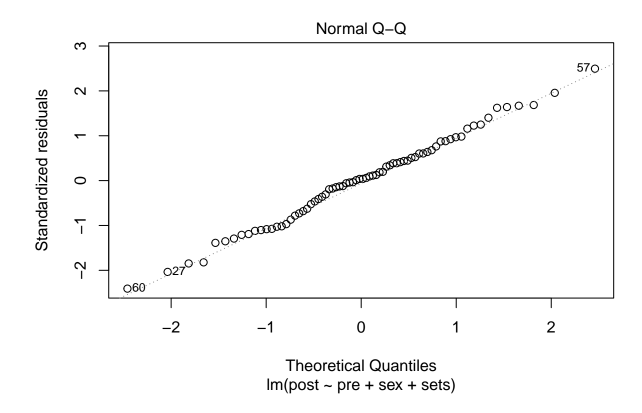
```
## # A tibble: 160 x 8
   # Groups:
               participant [41]
##
      participant time sets
                                                                n group
                                                 lean.mass
                                   sex
                                          leg
                   <fct> <chr>
                                                     <dbl> <int> <fct>
##
      <chr>
                                   <chr>
                                          <chr>
##
    1 FP28
                   pre
                         multiple female L
                                                      7059
                                                                4 multiple
    2 FP28
                                                                4 single
##
                   pre
                         single
                                   female R
                                                      7104
    3 FP40
                         single
                                                      7190
                                                                4 single
##
                                   female L
                   pre
    4 FP40
                   pre
                         multiple female R
                                                      7506
                                                                4 multiple
    5 FP21
                         single
                                   male
                                                     10281
                                                                4 single
##
                   pre
##
    6 FP21
                   pre
                         multiple male
                                          R
                                                     10200
                                                                4 multiple
                                                      6014
    7 FP34
                         single
                                   female L
                                                                4 single
##
                   pre
    8 FP34
                         multiple female R
                                                      6009
                                                                4 multiple
##
                   pre
    9 FP23
                                                      8242
                                                                4 single
##
                         single
                                   male
                   pre
## 10 FP23
                         multiple male
                                          R
                                                      8685
                                                                4 multiple
                   pre
## # ... with 150 more rows
```

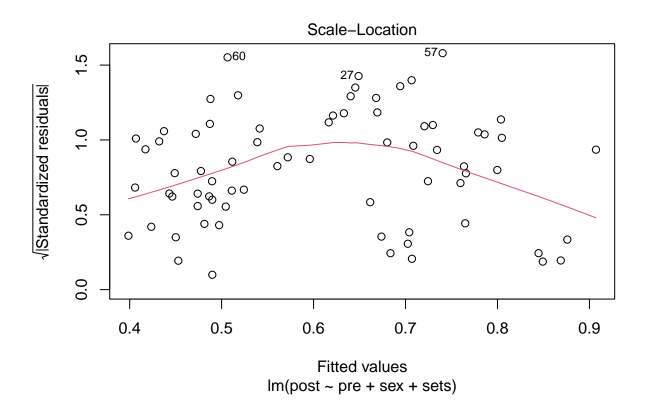


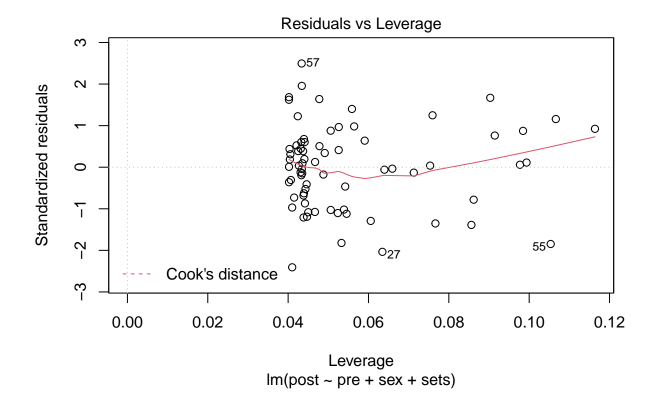
```
## # A tibble: 78 x 10
      participant sex
                         sets
                                   post pre session1 week2 week5 week9
##
                                                  <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
      <chr>
                  <chr>
                         <chr>
                                  <dbl> <dbl>
   1 FP1
                  male
                         multiple 0.696 0.560
                                                  0.541 0.572 0.626 0.715
   2 FP1
                         single
                                  0.687 0.603
                                                  0.628 0.674 0.693 0.722
##
                  male
##
   3 FP11
                  male
                         multiple 0.776 0.604
                                                  0.594 0.711 0.772 0.737
   4 FP11
                  male
                         single
                                 0.708 0.568
                                                  0.570 0.637 0.693 0.644
##
   5 FP12
                  female multiple 0.757 0.601
                                                  0.627 0.652 0.637 0.715
                  female single
                                 0.729 0.559
                                                  0.600 0.634 0.597 0.680
##
   6 FP12
   7 FP13
                  male
                         multiple 0.732 0.512
                                                  0.528 0.600 0.660 0.698
  8 FP13
                                                 0.541 0.597 0.673 0.711
##
                  male
                         single
                                  0.757 0.531
## 9 FP14
                  female multiple 0.518 0.364
                                                  0.324 0.440 0.448 0.511
## 10 FP14
                  female single 0.490 0.395
                                                  0.382 0.431 0.445 0.470
\#\# # ... with 68 more rows, and 1 more variable: prosentvis.endring <dbl>
## # A tibble: 2 x 3
##
     sets
                  \mathbf{m}
                       sd
     <chr>>
              <dbl> <dbl>
## 1 multiple 31.0 14.2
## 2 single
               24.5 12.9
##
## lm(formula = post ~ pre + sex + sets, data = styrke1)
##
```

```
## Residuals:
##
        Min
                   1Q
                         Median
                                       3Q
                                                Max
  -0.130720 -0.040080 0.002023 0.033201
##
## Coefficients:
##
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 0.15428
                          0.03157
                                    4.887 6.55e-06 ***
                          0.07463 12.356
                                          < 2e-16 ***
## pre
               0.92214
## sexmale
               0.05336
                          0.01919
                                    2.780
                                          0.00701 **
## setssingle -0.02899
                          0.01307 -2.218 0.02988 *
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
## Residual standard error: 0.05544 on 68 degrees of freedom
     (6 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.871, Adjusted R-squared: 0.8653
## F-statistic: 153.1 on 3 and 68 DF, p-value: < 2.2e-16
```









```
combined.load
##
      participant time
                             sex
                                    sets
##
      <chr>
                             <chr> <chr>
                                                      <dbl>
                   <chr>
                                                      0.696
##
    1 FP1
                   post
                             male
                                    multiple
##
    2 FP1
                             {\tt male}
                                   single
                                                      0.687
                   post
##
    3 FP1
                             male
                                    multiple
                                                      0.560
                   pre
##
    4 FP1
                             male
                                    single
                                                      0.603
                   pre
                   session1 male
    5 FP1
                                    multiple
                                                      0.541
    6 FP1
                   session1 male
                                                      0.628
##
                                    single
##
    7 FP1
                   week2
                             male
                                    multiple
                                                      0.572
    8 FP1
                   week2
                             male
                                    single
                                                      0.674
##
    9 FP1
                   week5
                                    multiple
                                                      0.626
##
                             {\tt male}
## 10 FP1
                                                      0.693
                   week5
                             male
                                    single
## # ... with 458 more rows
## List of 93
    $ line
                                   :List of 6
##
     ..$ colour
                        : chr "black"
##
##
     ..$ size
                        : num 0.5
##
     ..$ linetype
                        : num 1
##
                        : chr "butt"
     ..$ lineend
                        : logi FALSE
     ..$ arrow
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
    $ rect
                                   :List of 5
##
```

A tibble: 468 x 5

```
: chr "white"
##
    ..$ fill
                   : chr "black"
##
    ..$ colour
    ..$ size
                   : num 0.5
##
##
                   : num 1
    ..$ linetype
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element rect" "element"
##
   $ text
                               :List of 11
                   : chr ""
##
    ..$ family
##
    ..$ face
                    : chr "plain"
##
    ..$ colour
                   : chr "black"
##
    ..$ size
                    : num 11
##
                    : num 0.5
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                    : num 0.5
                    : num 0
##
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight : num 0.9
##
    ..$ margin
                   : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints Opoints
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                   : logi FALSE
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ title
                              : NULL
## $ aspect.ratio
                              : NULL
## $ axis.title
                              : NULL
##
   $ axis.title.x
                              :List of 11
##
   ..$ family : NULL
                   : NULL
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
##
    ..$ size
                    : NULL
##
                   : NULL
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                    : num 1
##
    ..$ angle
                    : NULL
##
    ..$ lineheight : NULL
##
                : 'margin' num [1:4] 2.75points Opoints Opoints
    ..$ margin
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                    : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ axis.title.x.top
                              :List of 11
##
    ..$ family : NULL
    ..$ face
##
                    : NULL
##
    ..$ colour
                   : NULL
##
    ..$ size
                    : NULL
    ..$ hjust
                    : NULL
##
##
    ..$ vjust
                    : num 0
                    : NULL
##
    ..$ angle
    ..$ lineheight : NULL
##
##
                   : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 2.75points Opoints
    ..$ margin
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
    ..$ debug
##
                    : NULL
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ axis.title.x.bottom
                             : NULL
## $ axis.title.y
                              :List of 11
## ..$ family : NULL
```

```
..$ face
                  : NULL
##
                    : NULL
##
     ..$ colour
     ..$ size
                    : NULL
##
##
                    : NULL
     ..$ hjust
##
     ..$ vjust
                     : num 1
##
     ..$ angle
                    : num 90
##
     ..$ lineheight : NULL
##
                    : 'margin' num [1:4] Opoints 2.75points Opoints Opoints
     ..$ margin
##
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
     ..$ debug
                     : NULL
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ axis.title.y.left : NULL
## $ axis.title.y.right :List of
                              :List of 11
##
    ..$ family : NULL
##
    ..$ face
                     : NULL
                    : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
    ..$ size
##
     ..$ hjust
                    : NULL
##
     ..$ vjust
                     : num 0
                    : num -90
##
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight : NULL
##
                    : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints Opoints 2.75points
     ..$ margin
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                     : NULL
##
     ..$ debug
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ axis.text
                               :List of 11
    ..$ family
##
                    : NULL
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                    : chr "grey30"
##
    ..$ size
                    : 'rel' num 0.8
##
                    : NULL
     ..$ hjust
##
     ..$ vjust
                    : NULL
                     : NULL
##
     ..$ angle
##
    ..$ lineheight : NULL
##
    ..$ margin
                    : NULL
##
     ..$ debug
                    : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ axis.text.x
                               :List of 11
##
    ..$ family
                    : NULL
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
    ..$ size
                    : NULL
##
                    : NULL
     ..$ hjust
                     : num 1
##
     ..$ vjust
##
     ..$ angle
                    : NULL
##
     ..$ lineheight : NULL
                     : 'margin' num [1:4] 2.2points Opoints Opoints
##
     ..$ margin
##
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                     : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
     ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
```

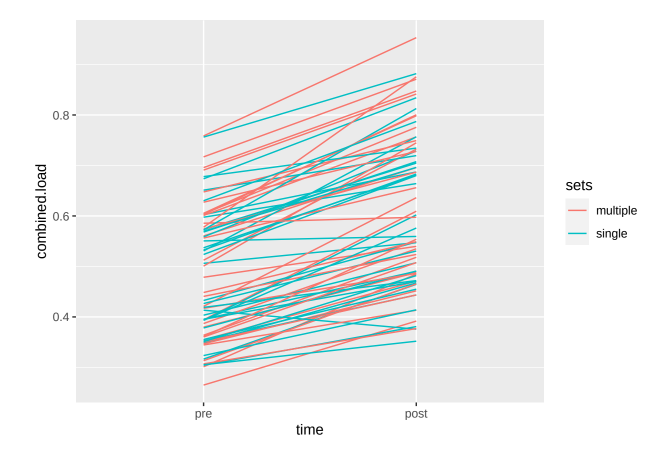
```
## $ axis.text.x.top :List of 11
##
    ..$ family : NULL
                   : NULL
    ..$ face
##
##
    ..$ colour
                   : NULL
##
    ..$ size
                   : NULL
##
    ..$ hjust
                   : NULL
##
    ..$ vjust
                   : num 0
    ..$ angle
                   : NULL
##
##
    ..$ lineheight : NULL
##
    ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 2.2points Opoints
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                   : NULL
    ..$ debug
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ axis.text.x.bottom
                            : NULL
## $ axis.text.y
                             :List of 11
##
    ..$ family
                  : NULL
                   : NULL
##
    ..$ face
##
    ..$ colour
                   : NULL
                   : NULL
##
    ..$ size
                   : num 1
##
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                   : NULL
##
                   : NULL
    ..$ angle
    ..$ lineheight : NULL
##
##
    ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints 2.2points Opoints Opoints
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ axis.text.y.left
## $ axis.text.y.right
## $ axis.text.y.right
                             :List of 11
##
   ..$ family : NULL
##
    ..$ face
                   : NULL
##
    ..$ colour
                   : NULL
                   : NULL
##
    ..$ size
##
    ..$ hjust
                   : num 0
##
    ..$ vjust
                   : NULL
##
    ..$ angle
                   : NULL
    ..$ lineheight : NULL
##
##
    ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints Opoints 2.2points
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                   : NULL
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ axis.ticks
                             : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
                            : NULL
   $ axis.ticks.x
## $ axis.ticks.x.top
                            : NULL
## $ axis.ticks.x.bottom
                            : NULL
## $ axis.ticks.y
                            : NULL
                            : NULL
## $ axis.ticks.y.left
## $ axis.ticks.y.right
                            : NULL
## $ axis.ticks.length : 'simpleUnit' num 2.75points
## ..- attr(*, "unit")= int 8
```

```
## $ axis.ticks.length.x
## $ axis.ticks.length.x.top
                               : NULL
## $ axis.ticks.length.x.bottom: NULL
## $ axis.ticks.length.y
                              : NULL
## $ axis.ticks.length.y.left : NULL
## $ axis.ticks.length.y.right : NULL
## $ axis.line
                               : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ axis.line.x
                               : NULL
## $ axis.line.x.top
                               : NULL
## $ axis.line.x.bottom
                               : NULL
## $ axis.line.y
                               : NULL
## $ axis.line.y.left
                               : NULL
## $ axis.line.y.right
                               : NULL
## $ legend.background
                               : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ legend.margin
                               : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
## $ legend.spacing
                               : 'simpleUnit' num 11points
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
## $ legend.spacing.x
                               : NULL
## $ legend.spacing.y
                               : NULL
## $ legend.key
                               : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ legend.key.size
                               : 'simpleUnit' num 1.2lines
    ..- attr(*, "unit")= int 3
##
   $ legend.key.height
                               : NULL
## $ legend.key.width
                               : NULL
## $ legend.text
                               :List of 11
##
                    : NULL
    ..$ family
##
    ..$ face
                     : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
                    : 'rel' num 0.8
    ..$ size
##
    ..$ hjust
                     : NULL
##
    ..$ vjust
                     : NULL
                     : NULL
##
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight
                    : NULL
##
    ..$ margin
                     : NULL
                     : NULL
##
    ..$ debug
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element text" "element"
   $ legend.text.align
##
                               : NULL
##
   $ legend.title
                               :List of 11
##
    ..$ family
                     : NULL
##
    ..$ face
                     : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
    ..$ size
                     : NULL
##
    ..$ hjust
                     : num 0
##
    ..$ vjust
                     : NULL
##
                     : NULL
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight
                    : NULL
##
    ..$ margin
                     : NULL
##
    ..$ debug
                     : NULL
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
```

```
## ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ legend.title.align : NULL
## $ legend.position
                             : chr "right"
## $ legend.direction
                             : NULL
## $ legend.justification
                              : chr "center"
## $ legend.box
                             : NULL
## $ legend.box.just
                              : NULL
## $ legend.box.margin
                              : 'margin' num [1:4] Ocm Ocm Ocm Ocm
   ..- attr(*, "unit")= int 1
##
   $ legend.box.background
                             : list()
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
## $ legend.box.spacing
                          : 'simpleUnit' num 11points
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                              : list()
## $ panel.background
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
##
##
   $ panel.border
                              : list()
##
   ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
                             : 'simpleUnit' num 5.5points
## $ panel.spacing
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
                              : NULL
## $ panel.spacing.x
## $ panel.spacing.y
                              : NULL
## $ panel.grid
                              :List of 6
##
    ..$ colour
                   : chr "grey92"
##
    ..$ size
                    : NULL
                   : NULL
##
    ..$ linetype
                   : NULL
##
    ..$ lineend
##
    ..$ arrow
                   : logi FALSE
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
##
## $ panel.grid.major
## $ panel.grid.minor
                             : NULL
                              :List of 6
##
    ..$ colour
                : NULL
##
                   : 'rel' num 0.5
    ..$ size
##
                   : NULL
    ..$ linetype
##
    ..$ lineend
                    : NULL
##
    ..$ arrow
                    : logi FALSE
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_line" "element"
   $ panel.grid.major.x
                         : NULL
##
## $ panel.grid.major.y
                             : NULL
## $ panel.grid.minor.x
                             : NULL
## $ panel.grid.minor.y
                              : NULL
## $ panel.ontop
                              : logi FALSE
## $ plot.background
                             : list()
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
                              :List of 11
##
   $ plot.title
                    : NULL
##
    ..$ family
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
                    : 'rel' num 1.2
##
    ..$ size
                    : num O
##
    ..$ hjust
##
    ..$ vjust
                    : num 1
##
    ..$ angle
                    : NULL
    ..$ lineheight : NULL
##
```

```
##
     ..$ margin : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 5.5points Opoints
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                    : NULL
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
##
   $ plot.title.position : chr "panel"
   $ plot.subtitle
                               :List of 11
    ..$ family
##
                     : NULL
##
    ..$ face
                     : NULL
##
    ..$ colour
                    : NULL
##
    ..$ size
                    : NULL
##
     ..$ hjust
                     : num 0
##
    ..$ vjust
                     : num 1
##
    ..$ angle
                    : NULL
##
    ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin
                    : 'margin' num [1:4] Opoints Opoints 5.5points Opoints
##
    .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
    ..$ debug
                    : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
## $ plot.caption
                               :List of 11
##
    ..$ family
                    : NULL
    ..$ face
                     : NULL
##
##
    ..$ colour
                     : NULL
##
    ..$ size
                    : 'rel' num 0.8
##
    ..$ hjust
                    : num 1
                     : num 1
##
     ..$ vjust
                     : NULL
##
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight : NULL
                   : 'margin' num [1:4] 5.5points Opoints Opoints
##
    ..$ margin
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
    ..$ debug
                     : NULL
##
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
   $ plot.caption.position
                             : chr "panel"
##
                               :List of 11
## $ plot.tag
##
    ..$ family
                    : NULL
##
    ..$ face
                    : NULL
##
    ..$ colour
                     : NULL
##
                    : 'rel' num 1.2
    ..$ size
##
    ..$ hjust
                    : num 0.5
##
     ..$ vjust
                     : num 0.5
                     : NULL
##
    ..$ angle
##
    ..$ lineheight : NULL
    ..$ margin
                    : NULL
##
                     : NULL
##
    ..$ debug
    ..$ inherit.blank: logi TRUE
##
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## $ plot.tag.position
                              : chr "topleft"
                               : 'margin' num [1:4] 5.5points 5.5points 5.5points
## $ plot.margin
   ..- attr(*, "unit")= int 8
##
## $ strip.background
                               : list()
## ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_blank" "element"
## $ strip.background.x
                               : NULL
```

```
## $ strip.background.y
                              : NULL
## $ strip.placement
                              : chr "inside"
## $ strip.text
                               :List of 11
##
     ..$ family
                     : NULL
##
     ..$ face
                     : NULL
##
     ..$ colour
                    : chr "grey10"
##
     ..$ size
                    : 'rel' num 0.8
##
     ..$ hjust
                    : NULL
##
     ..$ vjust
                     : NULL
##
     ..$ angle
                    : NULL
##
     ..$ lineheight : NULL
##
                     : 'margin' num [1:4] 4.4points 4.4points 4.4points
     ..$ margin
     .. ..- attr(*, "unit")= int 8
##
##
     ..$ debug
                     : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
##
##
   $ strip.text.x
                               : NULL
                               :List of 11
##
   $ strip.text.y
##
     ..$ family
                    : NULL
                     : NULL
##
     ..$ face
##
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
                    : NULL
##
                    : NULL
     ..$ hjust
##
     ..$ vjust
                     : NULL
##
     ..$ angle
                     : num -90
##
     ..$ lineheight : NULL
##
     ..$ margin
                     : NULL
##
     ..$ debug
                     : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
   $ strip.switch.pad.grid
                              : 'simpleUnit' num 2.75points
##
##
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
   $ strip.switch.pad.wrap
                               : 'simpleUnit' num 2.75points
    ..- attr(*, "unit")= int 8
##
   $ strip.text.y.left
##
                               :List of 11
##
    ..$ family : NULL
##
    ..$ face
                    : NULL
##
     ..$ colour
                    : NULL
##
     ..$ size
                     : NULL
##
     ..$ hjust
                    : NULL
##
     ..$ vjust
                    : NULL
##
     ..$ angle
                     : num 90
##
     ..$ lineheight
                    : NULL
##
     ..$ margin
                    : NULL
##
     ..$ debug
                     : NULL
##
     ..$ inherit.blank: logi TRUE
    ..- attr(*, "class")= chr [1:2] "element_text" "element"
## - attr(*, "class")= chr [1:2] "theme" "gg"
## - attr(*, "complete")= logi TRUE
## - attr(*, "validate")= logi TRUE
```



Diskusjon

Konklusjon

Refferanser

Krieger (2010)

Carpinelli, Ralph N., and Robert M. Otto. 1998. "Strength Training." Sports Medicine 26 (2): 73–84. https://doi.org/10.2165/00007256-199826020-00002.

Galvão, Daniel A., and Dennis R. Taaffe. 2005. "Resistance Exercise Dosage in Older Adults: Single-Versus Multiset Effects on Physical Performance and Body Composition." *Journal of the American Geriatrics Society* 53 (12): 2090–97. https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.2005.00494.x.

Hass, C. J., M. S. Feigenbaum, and B. A. Franklin. 2001. "Prescription of resistance training for healthy populations." Sports Medicine (Auckland, N.Z.) 31 (14): 953–64. https://doi.org/10.2165/00007256-200131140-00001.

Humburg, Hartmut, Hartmut Baars, Jan Schröder, Rüdiger Reer, and Klaus-Michael Braumann. 2007. "1-Set vs. 3-set resistance training: a crossover study." *Journal of Strength and Conditioning Research* 21 (2): 578–82. https://doi.org/10.1519/R-21596.1.

Kraemer, William J., Nicholas A. Ratamess, and Duncan N. French. 2002. "Resistance Training for Health and Performance." *Current Sports Medicine Reports* 1 (3): 165171. https://journals.lww.com/acsm-csmr/Abstract/2002/06000/Resistance_Training_for_Health_and_Performance.7.aspx.

Krieger, James W. 2010. "Single Vs. Multiple Sets of Resistance Exercise for Muscle Hypertrophy: A Meta-Analysis." The Journal of Strength & Conditioning Research 24 (4): 11501159. https://doi.org/10.1519/

 ${\rm JSC.0b013e3181d4d436}.$