# Er det høyde som bestemmer inntekt?

```
library(vtable)
library(tidyverse)
```

# 1 Beskrivelse av data

Datasettet er kalt *heights* og er en del av pakken modelr, Wickham (2020), som er en utvidelspakke for statistikksystemet R, R Core Team (2021).

### **1.1** Kode

Følgende «chunk» er kode som samtlige grupper bør kjøre rett etter setup chunk-en slik at vi jobber med samme data og har samme variabelnavn.

```
hoyde <- modelr::heights

hoyde <- hoyde %>%
  mutate(
    bmi = weight * 0.4536/(height * 2.54/100)^2,
    married = fct_collapse(
        .f = marital,
        married = "married",
        other_level = "not married"
    ),
    edu_fac = cut(
        x = education,
        breaks = c(0, 12, 14, 16, 21),
        labels = c("not_hs", "not_cc", "not_col", "col_plus"),
        right = FALSE
    )
```

```
# reorganiserer data s.a. de fire faktor-variablerne kommer
# lengst til høyre
select(income:age, education:bmi, everything()) |>
# Dropper marital og education siden disse ikke skal brukes
select(-education, -marital)

# Inntekt lik 0
hoydeZeroInc <- hoyde |>
filter(income == 0)
# «Normal» inntekt
hoydeNormInc <- hoyde |>
filter(income > 0 & income < 343830)
hoydeHighInc <- hoyde |>
filter(income == 343830)
```

# 1.2 Gjennomgang av koden

Her følger en gjennomgang av koden ovenfor steg for steg. I tillegg gis noen eksempler på bruk av vt() og st() fra pakken vtable.

Vi starter med å lese inn datasettet.

Liste 1 Leser inn heights datasettet fra pakken modelr og gir datasettet navnet høyde.

```
hoyde <- modelr::heights
```

Vi kan så bruke st() fra vtable for å sjekke datasettet (merk at dere vil se en annen tabell hvis dere har kjørt hele kode-blokken ovenfor).

**Liste 2** Sjekker innleste data vha. st().

```
hoyde |> st()
```

Vi har altså 7006 observasjoner og 8 variabler. For variablene weight, education og afqt har vi NA-er.

Det har vært spekulert om observert lønnsmessig «høyde premium» egentlig er en skjult «vekt straff». Tanken er at det er en negativ sammenheng mellom høyde og overvekt og at arbeidsgivere er redd for at personer som strever med overvekt har større sjanse for å ha eller få alvorlig

Tabell 1: Summary Statistics

Variable	N	Mean	Std. Dev.	Min	Pctl. 25	Pctl. 75	Max
income	7006	41204	55892	0	166	55000	343830
$\begin{array}{c} { m height} \\ { m weight} \end{array}$	7006 6911	67 188	4.1 44	$\frac{52}{76}$	64 $157$	70 $212$	84 $524$
age marital	7006 7006	51	2.2	47	49	53	56
single married separated divorced	1124 3806 366 1549	16% 54% 5% 22%					
widowed sex male female education	7006 3402 3604 6996	2% 49% 51% 13	2.6	1	12	15	20
afqt	6744	41	29	0	15	65	100

helseproblemer og at arbeidsgivere derfor anser disse arbeidstakerne som mindre produktive og derfor tilbyr lavere lønn. For å se om dette er tilfelle lager vi en ny variabel bmi («body mass index»). I tillegg lager vi en forenklet versjon av variabelen marital der vi bare skiller mellom married (TRUE) og not\_married (FALSE).

Liste 3 Bruker mutate til å lage variabelen bmi. I tillegg bruker vi funksjonen fct\_collapse til å «klappe sammen» de fem kategorien i marital til bare to kategorier i variabelen married.

```
hoyde <- hoyde %>%
  mutate(
  bmi = weight * 0.4536/(height * 2.54/100)^2,
  married = fct_collapse(
    .f = marital,
    married = "married",
    other_level = "not married"
  ),
```

Vi forenkler også variabelen education s.a. vi bare skiller mellom kategorien not\_hs («Not High School Exam»; 0 education <12), not\_cc («Not Community College»; 12 education <14) not\_col («Not College»; 14 education < 16) og col\_plus («4 years College or more»; education 16)

Liste 4 I samme mutate lager vi også variablen edu\_fac ved å kutte education opp i fire intervaller

Det kan være hensiktmessig å samle kategorivariablene lengst til høyre i datasettet (f.eks blir resultatet av st()en noe ryddigere tabell).

**Liste 5** Endrer rekkefølgen på variablene s.a. kategorivariablene samles lengst til høyre i datasettet.

```
select(income:age, education:bmi, everything())
```

Vi kommer ikke til å bruke variablene education og marital så disse dropper vi.

Liste 6 Vi skal ikke benytte variablene marital og education så disse droppes fra datasettet.

```
select(-education, -marital)
```

Hoyde med nye variabler:

```
hoyde |> vt(missing = TRUE)
```

## 1.3 Splitter i tre datasett

Til slutt deler vi hoyde inn i tre datasett, hhv. hoyde\_inc\_zero, hoyde\_inc\_norm og hoyde\_inc\_high. Vi vil analysere hoyde\_inc\_norm grundigst og så sjekke eventuelle funn opp mot hoyde\_inc\_zero og hoyde\_inc\_high.

Tabell 2: hoyde

Name	Class	Values	Missing
income	integer	Num: 0 to 343830	0
height	numeric	Num: 52 to 84	0
weight	integer	Num: 76 to 524	95
age	integer	Num: 47 to 56	0
afqt	$\operatorname{numeric}$	Num: 0 to 100	262
bmi	numeric	Num: 12.874 to 74.99	95
sex	factor	'male' 'female'	0
married	factor	'married' 'not married'	0
edu_fac	factor	'not_hs' 'not_cc' 'not_col' 'col_plus'	10

Liste 7 Vi deler hoyde inn i tre «subsets». Datasettet hoydeNormInc er det vi vil konsentrere oss om.

```
# Inntekt lik 0
hoydeZeroInc <- hoyde |>
   filter(income == 0)

# «Normal» inntekt
hoydeNormInc <- hoyde |>
   filter(income > 0 & income < 343830)

# Høy inntekt
hoydeHighInc <- hoyde |>
   filter(income == 343830)
```

### 1.4 Beskrivende statistikk for de tre datasettene

# 1.4.1 hoydeZeroInc

Datasettet hoydeZeroInc inneholder 1740 observasjoner. Vi har 0, 0, 26, 0, 78, 26, 0, 0, 8 manglende verdier (NA) for variablene income, height, weight, age, afqt, bmi, sex, married, edu\_fac.

```
hoydeZeroInc |> st()
hoydeZeroInc |> vt()
```

Tabell 3: Summary Statistics

Variable	N	Mean	Std. Dev.	Min	Pctl. 25	Pctl. 75	Max
income height weight	1740 1740 1714	0 66 187	0 4.1 49	0 55 76	0 63 153	0 69 215	0 84 524
age $afqt$	$1740 \\ 1662$	51 29	2.2 26	$47 \\ 0$	50 7.5	53 44	56 100
bmi sex male female married	1714 1740 745 995 1740	30 43% 57%	7.4	14	25	33	75
<ul><li> married</li><li> not married</li><li>edu_fac</li><li> not_hs</li><li> not_cc</li></ul>	705 1035 1732 497 835	41% 59% 29% 48%					
not_col col_plus	211 189	12% 11%					

Tabell 4: hoydeZeroInc

Name	Class	Values
income height weight age afqt	integer	Num: 0 to 0 Num: 55 to 84 Num: 76 to 524 Num: 47 to 56 Num: 0 to 100
bmi sex married edu_fac	numeric factor factor factor	Num: 14.293 to 74.99 'male' 'female' 'married' 'not married' 'not_hs' 'not_cc' 'not_col' 'col_plus'

Tabell 5: Summary Statistics

Variable	N	Mean	Std. Dev.	Min	Pctl. 25	Pctl. 75	Max
income height weight	5123 5123 5054	46751 67 188	33286 4 43	45 52 78	23000 64 159	62000 70 212	178000 80 480
age afqt	5123 4939	51 44	2.2 28	$\begin{array}{c} 47 \\ 0 \end{array}$	49 20	53 68	56 100
bmi sex male female married	5054 5123 2526 2597 5123	29 49% 51%	5.8	13	25	32	67
<ul><li> married</li><li> not married</li><li>edu_fac</li><li> not_hs</li><li> not_cc</li></ul>	2983 2140 5121 559 2349	58% 42% 11% 46%					
not_col col_plus	886 1327	$17\% \\ 26\%$					

# 1.4.2 hoydeNormInc

Datasettet hoydeNormInc inneholder 5123 observasjoner. Vi har 0, 0, 69, 0, 184, 69, 0, 0, 2 manglende verdier (NA) for variablene income, height, weight, age, afqt, bmi, sex, married, edu\_fac.

```
hoydeNormInc |> st()
hoydeNormInc |> vt()
```

## 1.4.3 hoydeHighInc

Datasettet hoydeHighInc inneholder 143 observasjoner. Vi har 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 manglende verdier (NA) for variablene income, height, weight, age, afqt, bmi, sex, married, edu\_fac.

```
hoydeHighInc |> st()
```

Tabell 6: hoydeNormInc

Name	Class	Values
income height weight age afqt	integer	Num: 45 to 178000 Num: 52 to 80 Num: 78 to 480 Num: 47 to 56 Num: 0 to 100
bmi sex married edu_fac	numeric factor factor factor	Num: 12.874 to 66.947 'male' 'female' 'married' 'not married' 'not_hs' 'not_cc' 'not_col' 'col_plus'

Tabell 7: Summary Statistics

Variable	N	Mean	Std. Dev.	Min	Pctl. 25	Pctl. 75	Max
income	143	343830	0	343830	343830	343830	343830
height	143	71	3.1	61	69	72	81
weight	143	195	37	123	170	210	335
age	143	51	2.3	48	49	53	55
afqt	143	78	22	3.3	70	94	100
bmi	143	28	4.8	15	25	30	45
sex	143						
male	131	92%					
female	12	8%					
married	143						
married	118	83%					
not married	25	17%					
edu_fac	143						
$\dots$ not_hs	2	1%					
$\dots$ not_cc	11	8%					
not_col	13	9%					
col_plus	117	82%					

Tabell 8: hoydeHighInc

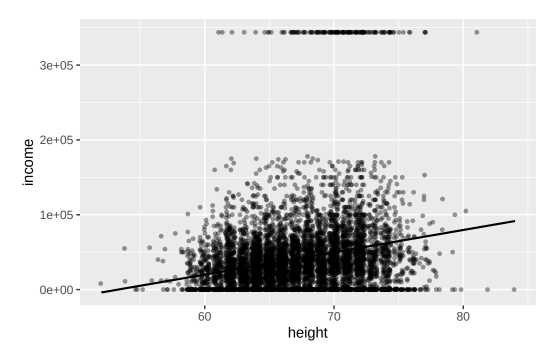
Name	Class	Values
income height weight age afqt	integer	Num: 343830 to 343830 Num: 61 to 81 Num: 123 to 335 Num: 48 to 55 Num: 3.283 to 100
bmi sex married edu_fac	numeric factor factor factor	Num: 15.416 to 45.434 'male' 'female' 'married' 'not married' 'not_hs' 'not_cc' 'not_col' 'col_plus'

hoydeHighInc |> vt()

# 1.5 Scatterplot for høyde og inntekt

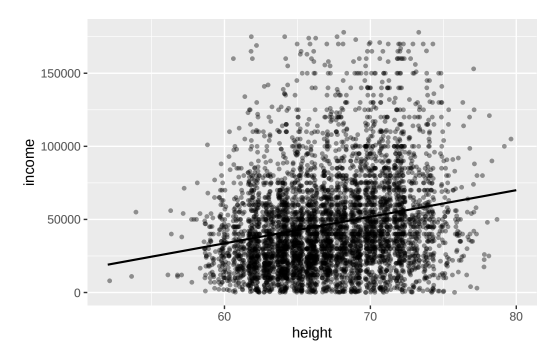
Plot av høyde mot inntekt for normal-inntekter (større enn \$0, mindre enn \$343830). Vi har benyttet geom\_jitter() som er en variant av geom\_point().

```
hoyde |>
  ggplot(
  mapping = aes(
    x = height,
    y = income
    )
  ) +
  geom_jitter(
    size = 1,
    alpha = 0.40
    ) +
  geom_smooth(
    formula = y \sim x,
    method = "lm",
    colour = "black",
    lwd = 0.75,
    se = FALSE
    )
```



Figur 1: Vi ser ut til å få høyere inntekt dess høyere vi er.

```
hoydeNormInc |>
  ggplot(
  mapping = aes(
    x = height,
    y = income
    )
  ) +
  geom_jitter(
    size = 1,
    alpha = 0.40
    ) +
  geom_smooth(
    formula = y \sim x,
    method = "lm",
    colour = "black",
    lwd = 0.75,
    se = FALSE
    )
```



Figur 2: Sammenhengen synes å være den samme når vi studerer normale inntekter.

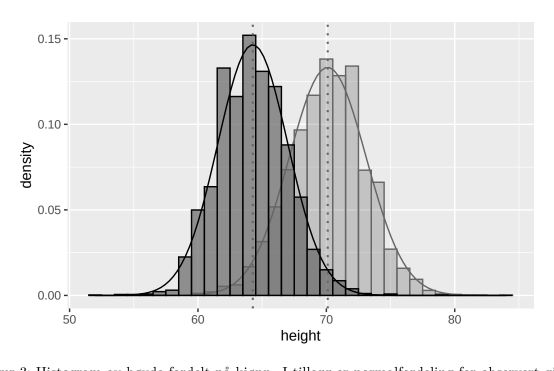
Er dette hele historien eller kan det være andre bakenforliggende variabler som styrer dette. Det skal vi forsøke å få et innblikk i vha. EDA

# 1.6 Lage histogram for to subsets

En teknikk som kan være aktuell i en EDA anlyse er å lage histogram av datene der dataene er delt opp i undrgrupper. Plasserer vi histogrammene i samme figur er de lettere å sammenligne.

Her illustreres denne teknikken ved å studere fordelingen av høyde for hhv. kvinner og menn. Vi starter med å regne ut gjennomsnittlig høyde og standardavvik for hhv. menn og kvinner. Disse parametrene vil vi bruke for å tegne inn normalfordelingskurver i samme plot.

Så genererer vi histogram og overliggende empirisk fordeling tegnet utfra gjennomsnittlig høyde og tilhørende standardavvik som vi har regnet ut ovenfor.



Figur 3: Histogram av høyde fordelt på kjønn. I tillegg er normalfordeling for observert gjennomsnitt og standard-avvik, også fordelt på kjønn, tegnet inn.

Liste 8 Beregner gjennomsnittlig høyde og standardavvik for hhv. kvinner og menn. Merk at her har vi benyttet data fra hele datasettet, dvs. 7006 observasjoner.

```
meanHeightMale <- hoyde |>
  filter(sex == 'male') %>%
  select(height) |>
  # konverterer en tibble med 3402 rekker og 1 kolonne
  # til en vektor med 3402 elementer siden mean() forlanger en
  # vektor som input
  pull() |>
  # finner gjennomsnittet av verdiene i vektoren
  mean()
meanHeightFemale <- hoyde |>
  filter(sex == 'female') %>%
  select(height) |>
  pull() |>
  mean()
# standard deviation
sdHeightMale <- hoyde |>
  filter(sex == 'male') |>
  select(height) |>
  pull() |>
  sd()
sdHeightFemale <- hoyde |>
  filter(sex == 'female') |>
  select(height) |>
  pull() |>
  sd()
```

**Liste 9** Histogrammer for høyde for hhv. menn og kvinner med inntegnet normalfordelingskurve (tetthetsfunksjon). Normalfordelingskurvene er tegnet ut fra gjennomsnitt og standardavvik beregnet ovenfor. Dataene er fra hele datasettet **heights**.

```
hoyde %>%
  ggplot() +
  ### male ###
  geom_histogram(
    data = filter(hoyde, sex == "male"),
    mapping = aes(x = height, y = after_stat(density)),
    binwidth = 1, alpha = 0.3, colour = 'grey40', fill = 'grey40'
    ) +
  geom_vline(
    xintercept = meanHeightMale,
    colour = 'grey40', lwd = 0.75, linetype = 3
    ) +
  stat_function(
    fun = dnorm,
    args = list(mean = meanHeightMale, sd = sdHeightMale),
    colour = 'grey40'
    ) +
  # female
  geom_histogram(
    data = filter(hoyde, sex == "female"),
    mapping = aes(x = height, y = after_stat(density)),
    binwidth = 1, alpha = 0.7, colour = 'black', fill = 'grey40'
    ) +
  stat_function(
    fun = dnorm, args = list(mean = meanHeightFemale, sd = sdHeightFemale),
    colour = 'black'
    ) +
  geom_vline(
    xintercept = meanHeightFemale, colour = 'grey40', lwd = 0.75, linetype = 3
```

# 1.7 Oppgaven

Hver gruppe skal skrive et «mini-paper» over lesten:

- 1. Innledning
- 2. Litteraturgjennomgang utfra gruppens problemstilling.
- 3. EDA av datasettet heights med utgangspunkt i problemstillingen angitt for hver gruppe nedenfor.
- 4. Konklusjon
- 5. Referanser

og lage en tilhørende presentasjon (10-15 min.) av resultatene.

#### 1.7.1 Arbeidsform

Gruppene skal jobbe i et RStudio prosjekt koblet mot et Github repo.

### 1.7.2 Levering

Når ferdig inviter meg (agjest) inn i repo (oppe i Github). Jeg vil gjøre en pull, lage en ny gren ag. Foreslå eventuelle fiks/endringer og opprette et nytt dokument ag\_comments.qmd med generelle kommentarer. Dette vil jeg gjøre tilgjengelig som en pull request på Github. Dere kan da se hva jeg forslår og eventuelt akseptere mine endringer.

## 1.7.3 Tips presentasjon

Enkleste måten å lage en presentasjon når paperet er ferdig er å lagre paperet med ett nytt navn, feks lagre paper.qmd som paper\_pres.qmd. Så endre YAML header til en header som passer for presentasjon og så slette tekst/gjøre tekst om til punkter. Husk header nivå 2 gir ny slide. Plot, tabeller, kode etc. fra paper skal da være tilgjengelig i presentasjonen.

# 1.8 Problemstilling for hver gruppe

### 1.8.1 Gruppe 1

Sammenhengen mellom:

- utdanning og inntekt
  - bruk edu\_fac variabelen
- høyde og inntekt; facet mht. edu\_fac

- utdanning og høyde
- Fordeling menn/kvinner i hoydeZeroInc og hoydeHighInc
- Skiller obs. i hoydeZeroInc og hoydeHighInc seg fra hoydeNormInc mht. høyde og utdanning.

Noen referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Bureau (n.d.); Case and Paxson (2008); Case, Paxson, and Islam (2009); Deaton and Arora (2009); Hübler (2015); Mitchell (2020); Ochsenfeld (2016); published (2009)

### 1.8.2 Gruppe 2

Sammenhengen mellom kjønn og inntekt:

- høyde og inntekt
  - scatterplot facet mht. kjønn.
  - Bruk teknikken med hele datasettet i bakgrunnen
- Høyde menn/kvinner i hoydeZeroInc og hoydeHighInc. Skiller disse seg fra høyde menn/kvinner i hoydeNormInc.
- Har vi inntektsforskjeller mellom menn og kvinner som er like høye?
  - Studer kategoriene 65, 66, 67 og 68 tommer høy (hvor vi både har menn og kvinner). Lag et subset for hver av de fire høydene og sjekk for forskjeller i inntekt mellom kjønn. Husk konklusjon.
- Er det markante kjønnsforskjeller i hoydeZeroInc og hoydeHighInc?

Noen referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Aragão (n.d.); Bobbitt-Zeher (2007); Bureau (n.d.); Card, Cardoso, and Kline (2016); Hejase and Hejase (2020); Mitchell (2020); Nyirongo (n.d.); Ochsenfeld (2016); Petersen and Morgan (1995); Santos Silva and Klasen (2021); On-The-Economy-Blog (2020); Gould, Schieder, and Geier (2016).

Sammenhengen mellom ansiennitet (alder) og inntekt:

- Er det noen sammenheng?
- Er det forskjeller mht. kjønn?
- Er det markante kjønnsforskjeller mht. alder i hoydeZeroInc, hoydeHighInc og hoyde-NormInc?

Noen referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Medoff and Abraham (1980), Dash, Bakshi, and Chugh (2017), Mincer (1974)

## 1.8.3 Gruppe 3

Sammenhengen mellom inntekt og evnenivå (afqt). Tjener «smarte» personer mer?

- Sammenhengen mellom afqt og inntekt i hoydeNormInc
- aftq i hoydeZeroInc og hoydeHighInc
- Sammenhengen mellom afgt og inntekt, facet mht. kjønn
- Sammenhengen mellom edu\_fac/education og afqt
- Sammenhengen mellom høyde og afqt

Referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Zagorsky (2007); Bound, Griliches, and Hall (1986), Wolfinger (2019), Kanarek (2013), NLS (2023), Iii and Spriggs (1996)

Sammenhengen mellom ansiennitet (alder) og inntekt:

- Er det noen sammenheng?
- Er det forskjeller mht. kjønn?
- Er det markante kjønnsforskjeller mht. alder i hoydeZeroInc, hoydeHighInc og hoyde-NormInc?

Noen referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Medoff and Abraham (1980), Dash, Bakshi, and Chugh (2017), Mincer (1974)

# 1.8.4 Gruppe 4

Sammenhengen mellom gift/ugift og inntekt.

- Er det forskjell menn/kvinner?
- Varierer premie/straff for gift mann/kvinne med utdannelse?
- Er det noen sammenheng mellom gift/ugift og utdannelse?
- Er det noen sammenheng mellom bmi og gift/ugift?

Referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: On-The-Economy-Blog (2020); Vandenbroucke (n.d.); Case and Paxson (2008)

### 1.8.5 Gruppe 5

Sammenheng mellom mbi og inntekt.

- sammenheng bmi og inntekt
- sammenheng bmi og inntektsforskjell mellom menn/kvinner
- sammenheng bmi og inntektsforskjell mellom menn/kvinner gitt gift/ugift
- sammenheng bmi og inntektsforskjell mellom menn/kvinner gitt edu fac

Referanser som kan være et utgangspunkt for litteraturgjennomgang: Böckerman et al. (2019); Caliendo and Gehrsitz (2016); Cawley (2015); Edwards, Bjørngaard, and Minet Kinge (2021); Han, Norton, and Stearns (2009); Hildebrand and Kerm (2010); Kan and Lee (2012); Lee (2017); Sargent and Blanchflower (1994); "The Impact of Obesity on Wages | Journal of Human Resources" (n.d.); "The Wage Effects of Obesity: A Longitudinal Study - Baum - 2004 - Health Economics - Wiley Online Library" (n.d.)

# Referanser

- Aragão, Carolina. n.d. "Gender Pay Gap in U.S. Hasn't Changed Much in Two Decades." *Pew Research Center*. Accessed October 6, 2023.
- Bobbitt-Zeher, Donna. 2007. "The Gender Income Gap and the Role of Education." Sociology of Education 80 (1): 1–22.
- Böckerman, Petri, John Cawley, Jutta Viinikainen, Terho Lehtimäki, Suvi Rovio, Ilkka Seppälä, Jaakko Pehkonen, and Olli Raitakari. 2019. "The Effect of Weight on Labor Market Outcomes: An Application of Genetic Instrumental Variables." *Health Economics* 28 (1): 65–77.
- Bound, John, Zvi Griliches, and Bronwyn H. Hall. 1986. "Wages, Schooling and IQ of Brothers and Sisters: Do the Family Factors Differ?" *International Economic Review* 27 (1): 77–105.
- Bureau, US Census. n.d. "Among the Educated, Women Earn 74 Cents for Every Dollar Men Make." *Census.gov.* https://www.census.gov/library/stories/2019/05/college-degree-widens-gender-earnings-gap.html. Accessed October 6, 2023.
- Caliendo, Marco, and Markus Gehrsitz. 2016. "Obesity and the Labor Market: A Fresh Look at the Weight Penalty." *Economics & Human Biology* 23 (December): 209–25.
- Card, David, Ana Rute Cardoso, and Patrick Kline. 2016. "Bargaining, Sorting, and the Gender Wage Gap: Quantifying the Impact of Firms on the Relative Pay of Women \*." The Quarterly Journal of Economics 131 (2): 633–86.
- Case, Anne, and Christina Paxson. 2008. "Stature and Status: Height, Ability, and Labor Market Outcomes." *Journal of Political Economy* 116 (3): 499–532.
- Case, Anne, Christina Paxson, and Mahnaz Islam. 2009. "Making Sense of the Labor Market Height Premium: Evidence from the British Household Panel Survey." *Economics Letters* 102 (3): 174–76.
- Cawley, John. 2015. "An Economy of Scales: A Selective Review of Obesity's Economic Causes, Consequences, and Solutions." Journal of Health Economics 43 (September): 244– 68.
- Dash, Mihir, Suprabha Bakshi, and Aarushi Chugh. 2017. "The Relationship Between Work Experience and Employee Compensation: A Case Study of the Indian IT Industry." *Journal of Applied Management and Investments* 6 (1): 5–10.
- Deaton, Angus, and Raksha Arora. 2009. "Life at the Top: The Benefits of Height." Economics & Human Biology 7 (2): 133–36.
- Edwards, Christina Hansen, Johan Håkon Bjørngaard, and Jonas Minet Kinge. 2021. "The

- Relationship Between Body Mass Index and Income: Using Genetic Variants from HUNT as Instrumental Variables." *Health Economics* 30 (8): 1933–49.
- Gould, Elise, Jessica Schieder, and Kathleen Geier. 2016. "What Is the Gender Pay Gap and Is It Real?: The Complete Guide to How Women Are Paid Less Than Men and Why It Can't Be Explained Away." Economic Policy Institute. https://www.epi.org/publication/what-is-the-gender-pay-gap-and-is-it-real/.
- Han, Euna, Edward C. Norton, and Sally C. Stearns. 2009. "Weight and Wages: Fat Versus Lean Paychecks." *Health Economics* 18 (5): 535–48.
- Hejase, Hussin J., and Ale J. Hejase. 2020. "Gender Discrimination: The Gender Wage Gap." Journal of Economics and Economic Education Research 21 (1S): 1–4.
- Hildebrand, Vincent, and Philippe Van Kerm. 2010. "Body Size and Wages in Europe: A Semi-Parametric Analysis."
- Hübler, Olaf. 2015. "Height and Wages." In.
- Iii, William, and William Spriggs. 1996. "What Does the AFQT Really Measure: Race, Wages, Schooling and the AFQT Score." The Review of Black Political Economy 24 (June): 13–46.
- Kan, Kamhon, and Myoung-Jae Lee. 2012. "Lose Weight for a Raise Only If Overweight: Marginal Integration for Semi-Linear Panel Models." Journal of Applied Econometrics 27 (4): 666–85.
- Kanarek, Jaret. 2013. "Youth Aptitude as a Predictor of Adulthood Income CORE." *Undergaduate Economic Review*, 1st series, 10.
- Lee, Wang-Sheng. 2017. "Big and Tall: Does a Height Premium Dwarf an Obesity Penalty in the Labor Market?" *Economics & Human Biology* 27 (November): 289–304.
- Medoff, James L., and Katharine G. Abraham. 1980. "Experience, Performance, and Earnings." The Quarterly Journal of Economics 95 (4): 703–36.
- Mincer, Jacob A. 1974. "Schooling, Experience, and Earnings." NBER Books.
- Mitchell, Travis. 2020. "2. Women's Lead in Skills and Education Is Helping Narrow the Gender Wage Gap." Pew Research Center's Social & Demographic Trends Project.
- NLS. 2023. "Aptitude, Achievement & Intelligence Scores | National Longitudinal Surveys." https://www.nlsinfo.org/content/cohorts/nlsy79/topical-guide/education/aptitude-achievement-intelligence-scores.
- Nyirongo, Venge. n.d. "Tackling Discriminatory Labour Practices, Labour Market Segmentation and Gender Pay Gaps."
- Ochsenfeld, Fabian. 2016. "The Gender Income Gap and the Roles of Education and Family Formation: A Scientific Replication of Bobbitt-Zeher (2007)." {{SSRN Scholarly Paper}}. Rochester, NY.
- On-The-Economy-Blog. 2020. "Taking a Closer Look at Marital Status and the Earnings Gap." https://www.stlouisfed.org/on-the-economy/2020/september/taking-closer-look-marital-status-earnings-gap.
- Petersen, Trond, and Laurie A. Morgan. 1995. "Separate and Unequal: Occupation—Establishment Sex Segregation and the Gender Wage Gap." American Journal of Sociology 101 (2): 329–65.
- published, Robert Roy Britt. 2009. "Taller People Earn More Money." Livescience.com.

- https://www.livescience.com/5552-taller-people-earn-money.html.
- R Core Team. 2021. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. https://www.R-project.org/.
- Santos Silva, Manuel, and Stephan Klasen. 2021. "Gender Inequality as a Barrier to Economic Growth: A Review of the Theoretical Literature." Review of Economics of the Household 19 (3): 581–614.
- Sargent, James D., and David G. Blanchflower. 1994. "Obesity and Stature in Adolescence and Earnings in Young Adulthood: Analysis of a British Birth Cohort." *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine* 148 (7): 681–87.
- "The Impact of Obesity on Wages | Journal of Human Resources." n.d. https://jhr.uwpress.org/content/XXXIX/Accessed October 6, 2023.
- "The Wage Effects of Obesity: A Longitudinal Study Baum 2004 Health Economics Wiley Online Library." n.d. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/hec.881. Accessed October 6, 2023.
- $Van den broucke, Guillaume.\ n.d.\ "Married Men Sit Atop the Wage Ladder."\ https://research.stlouisfed.org/publ.\ synopses/2018/09/14/married-men-sit-atop-the-wage-ladder.\ Accessed October 6, 2023.$
- Wickham, Hadley. 2020. Modelr: Modelling Functions That Work with the Pipe. https://CRAN.R-project.org/package=modelr.
- Wolfinger, Nicholas H. 2019. "Can Intelligence Predict Income?" *Institute for Family Studies*. https://ifstudies.org/blog/can-intelligence-predict-income.
- Zagorsky, Jay L. 2007. "Do You Have to Be Smart to Be Rich? The Impact of IQ on Wealth, Income and Financial Distress." *Intelligence* 35 (5): 489–501.