

Thema 6 · Regressie

Deel 3 — Samenhang · $DATA = FIT + RESIDU$

Inhoudsopgave

Van dubbele pijl naar enkele pijl	1
De data nog even op een rij	2
De puntenwolk	3
De regressielijn	3
De lijn berekenen	4
Voorspellen en residuen	5
Het spelletje: $DATA = FIT + RESIDU$	6
Hoe goed past het model?	8
Pas op	9
Gestandaardiseerde regressie	9
Oefenen	10
Wat blijft liggen	11
Tot slot	11

Van dubbele pijl naar enkele pijl

In thema 5 vonden we een verband tussen leeftijd en lengte van de egels — een **dubbele** pijl, zonder richting. Nu zetten we er een **enkele** pijl op: we gaan lengte *voorspellen* uit leeftijd. Dat is **regressie**.

Onthoud het woord *regressie* hier als: we brengen een ingewikkelde puntenwolk **terug** tot iets eenvoudigs — een lijn. De variatie in lengte proberen we zo goed mogelijk te *vangen* met de variatie in leeftijd.

Begin met de Y

Mijn vader vertelde verhalen met eindeloze bijzinnen vóór hij bij de clou kwam — pas op het eind wist je waar het heen ging. Doe dat in de statistiek niet. **Begin met de afhankelijke variabele:** wat wil je verklaren? De lengte. En pas dán: waarmee? De leeftijd. “Wij willen lengte voorspellen aan de hand van leeftijd” — meteen helder.

Zonder verdere info is je beste gok voor een binnenwandelande egel het **grote gemiddelde**: 20 cm (Deel 1). Verklap ik je z’n leeftijd, dan kun je het beter — via een **lijn**. Het hele hoofdstuk draait om die ene vraag: hoeveel beter wordt je gok, en wat doe je met wat je dan nóg mist? Aan het eind splitsen we die misser eerlijk op in **DATA = FIT + RESIDU** — maar eerst de data, de wolk, en de lijn.

De data nog even op een rij

Voor we iets tekenen: de negen egels uit thema 5 weer even op tafel — leeftijd (maanden) tegen lengte (cm).

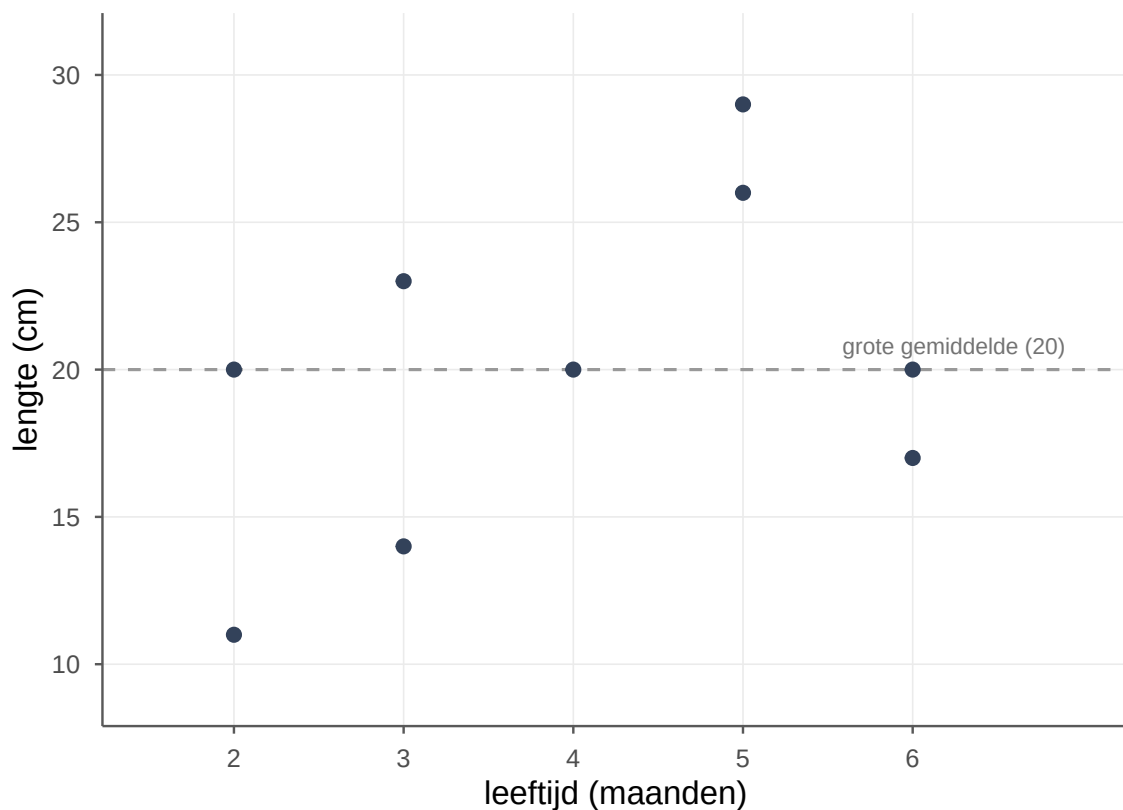
i	leeftijd x_i	lengte y_i
1	2	11
2	2	20
3	3	14
4	3	23
5	4	20
6	5	26
7	5	29
8	6	17
9	6	20

Het grote gemiddelde is $\bar{y} = 20$ cm (de gemiddelde lengte), en de gemiddelde leeftijd $\bar{x} = 4$ maanden. Egel 4 (jong maar lang) en egel 8 (oud maar kort) waren onze **dwarssliggers** tegen

de trend; het verband was matig — $r_{xy} \approx 0,42$ (thema 5).

De puntenwolk

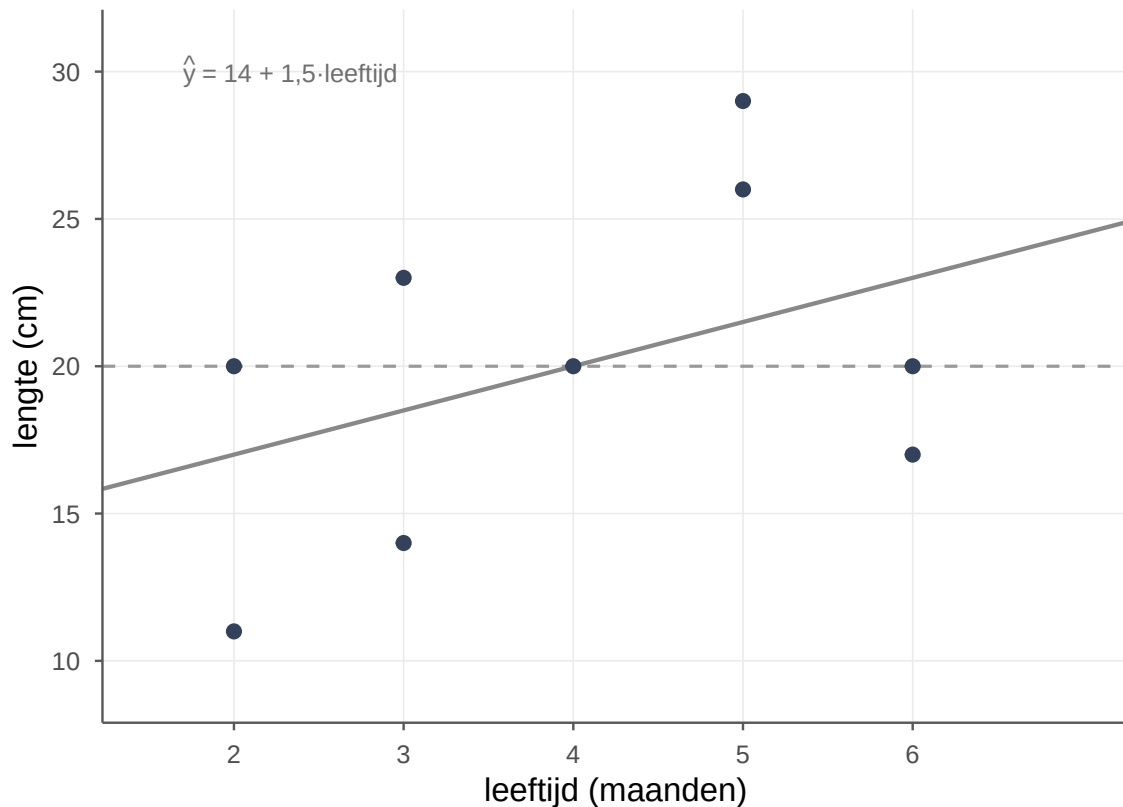
Teken die negen punten — lengte tegen leeftijd — en je ziet meteen wat een tabel verbergt: een **wolk** die schuin omhoog loopt. Oudere egels zijn gemiddeld wat langer, maar het is geen strakke streep; er zit flink wat ruis omheen. De stippellijn is je oude gok: het grote gemiddelde (20), gelijk voor elke egel.



Figuur 1: De negen egels: lengte tegen leeftijd. De grijze stippellijn is het grote gemiddelde (lengte 20) — je gok zónder de leeftijd erbij. Egel 4 (jong maar lang: 3 mnd, 23 cm) en egel 8 (oud maar kort: 6 mnd, 17 cm) liggen het verst tegen de trend in.

De regressielijn

Nu leggen we de **best passende lijn** door die wolk — de lijn die de punten zo goed mogelijk vangt. Voor onze egels is dat $\hat{y} = 14 + 1,5x$ (zo dadelijk reken je 'm zelf uit):



Figuur 2: Dezelfde wolke, nu met de regressielijn $\hat{y} = 14 + 1,5 \cdot \text{leeftijd}$ erdoorheen (grijs). De lijn loopt schuin omhoog: oudere egels zijn gemiddeld langer. De stippellijn is nog steeds het grote gemiddelde (20) — de gok zónder leeftijd.

De lijn loopt schuin omhoog met helling 1,5: twee egels die één maand in leeftijd schelen, verschillen gemiddeld **1,5 cm** in lengte — de oudere is de langere. Let op het werkwoord: egels die ouder *zijn*, niet “een egel die ouder *wordt*”. Onze data zijn een momentopname van negen verschillende egels, geen filmpje van één egel die opgroeit; de helling vergelijkt egels onderling, hij volgt er geen één door de tijd.

De lijn berekenen

Waar komen die 14 en 1,5 vandaan? De lijn is $\hat{y} = b_0 + b_1 x$, met b_0 het **intercept** (startwaarde) en b_1 de **helling**. Begin met de helling — die bouw je uit de covariantie-motor van thema 5: hoeveel **gezamenlijke** beweging er is, vergeleken met hoeveel x in z'n eentje beweegt.

$$b_1 = r_{xy} \cdot \frac{s_y}{s_x} = \frac{s_{xy}}{s_x^2} = \frac{3,75}{2,5} = 1,5$$

(Let op: s_y bóven, s_x onder — een klassieke tentamenval.) Dan het intercept. De lijn moet door het **zwaartepunt** $(\bar{x}, \bar{y})$ van de wolk lopen, dus reken je terug:

$$b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x} = 20 - 1,5 \cdot 4 = 14$$

Samen: $\hat{y} = 14 + 1,5x$. De lijn start (rekenkundig) op 14 — dat betekent níét dat een pasgeboren egel (leeftijd 0) precies 14 cm is; het is het rekenkundige startpunt, ver buiten het bereik van onze data.

Voorspellen en residuen

Vul een leeftijd in en je hebt een voorspelling; trek die van de echte lengte af en je hebt het **residu** $e = y - \hat{y}$ — wat het model mist.

i	leeftijd x_i	lengte y_i	voorspeld $\hat{y}_i = 14 + 1,5x_i$	residu $e_i = y_i - \hat{y}_i$
1	2	11	17	−6
2	2	20	17	+3
3	3	14	18,5	−4,5
4	3	23	18,5	+4,5
5	4	20	20	0
6	5	26	21,5	+4,5
7	5	29	21,5	+7,5
8	6	17	23	−6
9	6	20	23	−3
Σ (som)	36	180	180	0

Een positief residu = de egel is langer dan de lijn voorspelt (punt boven de lijn); negatief = eronder. Kijk naar de **somrij** onderaan, daar zie je iets moois: de voorspellingen tellen op tot precies dezelfde totale lengte als de metingen ($\sum \hat{y} = \sum y = 180$), en dus tellen de residuen samen op tot **nul** ($\sum e = 0$). Ook opgeteld klopt DATA = FIT + RESIDU dan netjes: $180 = 180 + 0$. De lijn ligt eerlijk in het midden — net zoveel gewicht erboven als eronder. Onze dwarsliggers uit thema 5 — egel 4 (jong maar lang, +4,5) en egel 8 (oud maar kort,

—6) — wijken flink af tegen de trend in. (Verwar over- en onderschatting niet: kijk altijd *wat* ten opzichte van *wat* — de echte waarde ten opzichte van de voorspelling.)

In SPSS — klikpad

Data om mee te spelen: [egels.sav](#) — of de [hele zip](#). Met de hand heb je b_0 en b_1 nu zelf gevonden; SPSS hoest dezelfde lijn in twee klikken op.

Analyze → **Regression** → **Linear** → lengte naar *Dependent*, leeftijd naar *Independent(s)* → OK.

Aflesen: het intercept (14) en de helling (1,5) staan in de tabel *Coefficients* onder *B*; de verklaarde variantie ($R^2 \approx 0,18$) in de tabel *Model Summary*.

Het spelletje: DATA = FIT + RESIDU

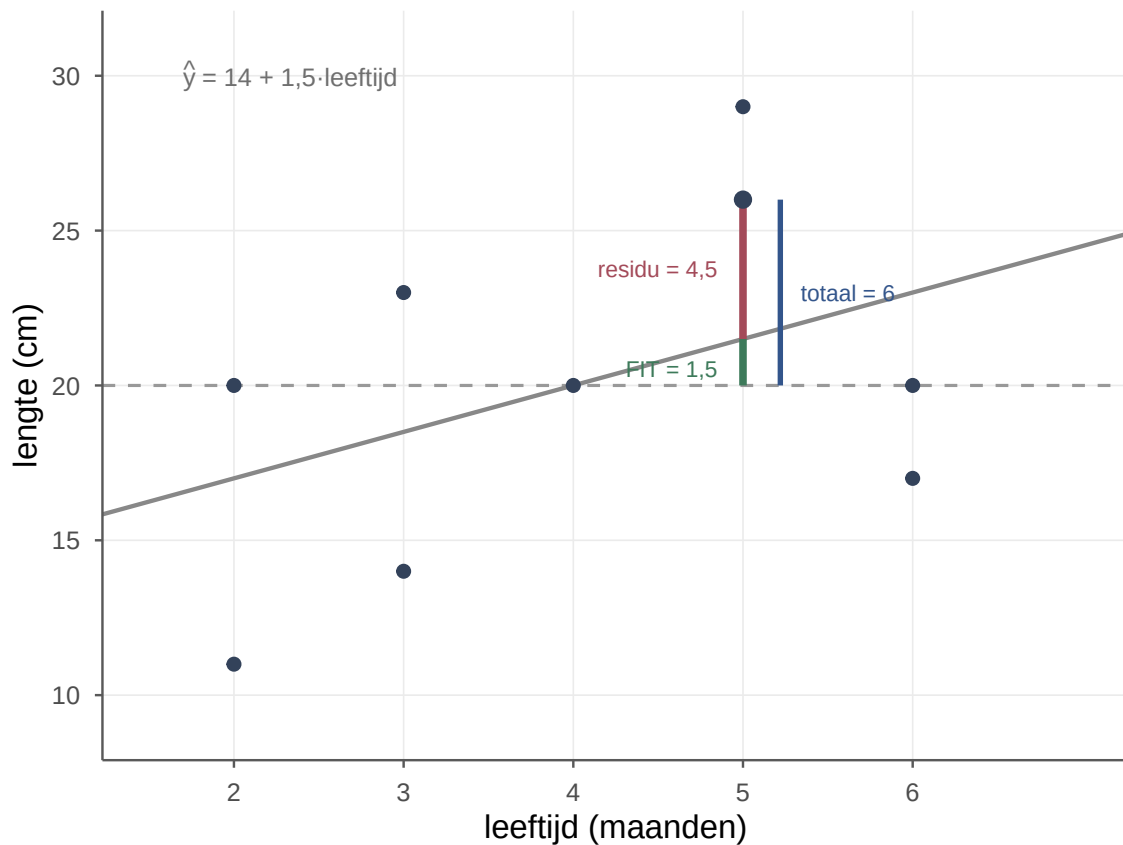
Nu we per egel kunnen voorspellen, kunnen we de **gok-fout opsplitsen**. Neem egel 6 uit de tabel hierboven (5 maanden, 26 cm). We vergelijken eigenlijk twee gokken: de **domme gok** (iedereen 20 cm — het grote gemiddelde) en de **slimme gok** (de lijn, $\hat{y} = 21,5$). We splitsen zijn afstand tot het grote gemiddelde in twee stukken:

$$\underbrace{(y - \bar{y})}_{\text{totale gok-fout}} = \underbrace{(\hat{y} - \bar{y})}_{\text{wat de lijn verklaart}} + \underbrace{(y - \hat{y})}_{\text{wat overblijft (residu)}}$$

Oftewel: **DATA = FIT + RESIDU**. Voor onze egel: de totale gok-fout is $26 - 20 = 6$; daarvan verklaart de lijn $21,5 - 20 = 1,5$; en er blijft $26 - 21,5 = 4,5$ over. En inderdaad: $6 = 1,5 + 4,5$.

Drie stukjes, drie kleuren

Op het spreidingsdiagram hieronder teken je deze drie als streepjes: het totale streepje (naar het grote gemiddelde), het stuk dat de lijn ophoest, en het restje van het punt tot de lijn. Elk een kleur: blauw = totaal, groen = verklaard, bordeaux = residu. Wie dit spelletje snapt, kan straks regressie én variantieanalyse bijna zonder formules — het is steeds deze opsplitsing.



Figuur 3: De regressielijn $\hat{y} = 14 + 1,5 \cdot \text{leeftijd}$ (grijze lijn) door de wolk, met de grijze stippel-lijn op het grote gemiddelde (lengte 20). Voor een egel van 5 maanden (lengte 26) is de totale afwijking opgesplitst: blauw = totaal (6), groen = wat de lijn verklaart (FIT = 1,5), bordeaux = wat overblijft (residu = 4,5). Bij dit matige verband is het residu veel groter dan de FIT.

In symbolen is ditzelfde de **regressievergelijking**: je gemeten waarde is de voorspelling van de lijn plus wat overblijft.

$$\text{DATA} = \text{FIT} + \text{RESIDU} \quad \Rightarrow \quad Y = \hat{Y} + e = b_0 + b_1 X + e$$

DATA is je gemeten Y , FIT de voorspelling $\hat{Y} = b_0 + b_1 X$, en RESIDU het stukje $e = Y - \hat{Y}$ dat de lijn mist.

Steekproef $\rightarrow$ populatie (en nog steeds ruw)

In je **steekproef** schrijf je $Y = b_0 + b_1 X + e$. In de **populatie** — die je nooit helemaal ziet — heet diezelfde lijn met Griekse letters:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$$

De steekproef-gewichten b_0, b_1 schatten de populatie-waarden β_0, β_1 , en het residu e schat de echte fout ε — dezelfde Latijn-schat-Grieks-gedachte als s die σ schat (thema 9). En dit is allemaal nog **ruw** (ongestandaardiseerd): b_0 en b_1 hangen aan de eenheden, cm en maanden. De gestandaardiseerde versie, met z -scores, zie je zo.

Subtiel maar eerlijk: hierboven is FIT de hele voorspelling $\hat{Y}$ ($= 21,5$ voor onze egel); in de figuur splitsen we juist de **afstand tot het gemiddelde** ($Y - \bar{Y}$), en daar is de groene FIT het stuk $\hat{Y} - \bar{Y} = 1,5$ dat de lijn bóven het grote gemiddelde toevoegt. Hetzelfde residu ($e = 4,5$), ander vertrekpunt.

Hoe goed past het model?

Spijkerbroek of maatpak?

Een model is een vereenvoudiging van de werkelijkheid — net als een kledingmaat. Een spijkerbroek heeft twee parameters (lengte, breedte, “28/32”) en past *redelijk*. Een maatpak heeft veel meer parameters en past *beter*. Zo ook hier: het allersimpelste model is het grote gemiddelde (één parameter); de regressielijn voegt er één toe (de helling) en past beter. Hoe complexer het model, hoe beter het past — op *déze* data. Maar een maatpak dat perfect om de huidige persoon zit, past de volgende niet per se beter; of een complexer model ook *écht* beter is (en niet alleen toevallig), is een andere vraag (voor later).

De **verklaarde variantie** is $r_{xy}^2 \approx 0,18$ (uit thema 5): de lijn verklaart maar zo’n 18% van de variatie in lengte, 82% blijft in de residuen zitten. Dat zag je net in de figuur: voor onze voorbeeld-egel was de FIT (1,5) klein en het residu (4,5) groot. Een matig verband geeft een lijn die *iets* helpt, maar lang niet alles vangt — en dat is eerlijk.

Verdieping (OZP2): dezelfde optelling, maar gekwadrateerd — $SST = SSM + SSE$

Je zag net dat de drie streepjes ($y - \bar{y}$, $\hat{y} - \bar{y}$, $y - \hat{y}$) per egel optellen, en dat de **residuen samen nul** zijn (de somrij). Net als bij de variantie in thema 1 heffen plus en min elkaar dan op — dus **kwadrateer** je eerst, en tél je daarna op over alle negen egels. $DATA = FIT + RESIDU$ wordt dan:

$$\underbrace{\sum (y - \bar{y})^2}_{SST \text{ (totaal)}} = \underbrace{\sum (\hat{y} - \bar{y})^2}_{SSM \text{ (model / FIT)}} + \underbrace{\sum (y - \hat{y})^2}_{SSE \text{ (error / residu)}}$$

Voor onze egels: $SST = 252$, $SSM = 45$, $SSE = 207$ — en inderdaad $252 = 45 + 207$. Hieruit krijg je de **verklaarde variantie** langs een tweede weg:

$$R^2 = \frac{SSM}{SST} = \frac{45}{252} \approx 0,18$$

Exact dezelfde 0,18 als $r_{xy}^2 = 0,42^2$. Twee wegen, één antwoord — want R^2 is niets anders dan “welk deel van de totale variatie (SST) vangt het model (SSM)”.

Let op: op de collegesheets van 2026 staat alleen $R^2 = r^2$; deze SST/SSM/SSE-opsplitsing is dáár **geen tentamenstof** — je hoeft ’m niet uit je hoofd te leren. Maar onthoud dát het bestaat: in **OZP 2** (en elke zwaardere analyse, zoals variantieanalyse) komt deze *sum of squares*-opsplitsing keihard terug. Het is dit $DATA = FIT + RESIDU$ -spelletje, gekwadrateerd en opgeteld.

Pas op

- **Niet doortrekken buiten bereik (extrapolatie).** Onze egels zijn 2 tot 6 maanden oud. Worden ze bij 60 maanden 76 cm? Natuurlijk niet — de lijn geldt alleen binnen het gemeten gebied.
- **Causaliteit.** Net als bij correlatie: de richting (lengte uit leeftijd) is een *gekozen* richting, geen bewijs van oorzaak. We hadden ook leeftijd uit lengte kunnen voorspellen.
- **Negatieve $r \rightarrow$ negatieve helling.** Een consistentiecheck: het teken van b_1 volgt het teken van r_{xy} .

Gestandaardiseerde regressie

Net als b_1 “ruw” is (afhankelijk van eenheden), kun je ook met z -scores werken. Dan voorspel je z_y uit z_x , en het **intercept valt weg** (het wordt 0). Het gestandaardiseerde gewicht is bij enkelvoudige regressie precies de correlatie:

$$\hat{z}_y = r_{xy} \cdot z_x = 0,42 z_x$$

“Ga je 1 standaardafwijking omhoog op leeftijd, dan ga je gemiddeld 0,42 standaardafwijking omhoog op lengte.” Ruw is ruk; gestandaardiseerd is vergelijkbaar.

Oefenen

T6.1 — Voorspellen en residu

Met $\hat{y} = 14 + 1,5x$:

- (a) Wat is de voorspelde lengte van een egel van 5 maanden?
- (b) Een egel van 3 maanden blijkt 20 cm. Wat is zijn residu, en zit hij boven of onder de lijn?

Antwoord T6.1

(a) $\hat{y} = 14 + 1,5 \cdot 5 = 21,5$ cm.

(b) $\hat{y} = 14 + 1,5 \cdot 3 = 18,5$; residu $e = 20 - 18,5 = +1,5$. Positief $\rightarrow$ de egel is langer dan voorspeld $\rightarrow$ hij ligt **boven** de lijn.

T6.1 in SPSS — de lijn terugvinden

Data: [egels.sav](#) — de negen doorlopende egels, kolommen leeftijd en lengte.

Analyze $\rightarrow$ **Regression** $\rightarrow$ **Linear** $\rightarrow$ lengte naar *Dependent*, leeftijd naar *Independent(s)* $\rightarrow$ OK.

Aflezen: in de tabel *Coefficients*, kolom *B*, staat het intercept (*Constant*) = 14,00 en de helling (leeftijd) = 1,50. Daarmee voorspel je zelf: een egel van 5 maanden $\rightarrow 14 + 1,5 \cdot 5 = 21,5$ cm — exact je handwerk.

T6.2 — DATA = FIT + RESIDU

Voor de egel van 3 maanden uit T6.1 (lengte 20, $\hat{y} = 18,5$): splits zijn afstand tot het grote gemiddelde (20) in het verklaarde deel en het residu. Klopt DATA = FIT + RESIDU?

Antwoord T6.2

Totale afstand tot $\bar{y}$: $20 - 20 = 0$. Verklaard door de lijn: $\hat{y} - \bar{y} = 18,5 - 20 = -1,5$.

Residu: $y - \hat{y} = 20 - 18,5 = +1,5$. Check: $0 = -1,5 + 1,5$. Klopt — de lijn trekt 'm iets naar beneden (jong $\rightarrow$ korter verwacht), het residu duwt 'm weer terug omhoog.

T6.2 in SPSS — residuen laten opslaan

Data: [egels.sav](#) — dezelfde negen egels.

Analyze $\rightarrow$ **Regression** $\rightarrow$ **Linear** (zelfde opzet als T6.1) $\rightarrow$ knop *Save...* $\rightarrow$ onder

Residuals vink je **Unstandardized** aan → *Continue* → *OK*. SPSS zet nu een nieuwe kolom RES_1 ($y - \hat{y}$) in je databestand.

Aflezen: voor elke egel zie je het residu — bijv. de twee dwarsliggers (jong-maar-lang, oud-maar-kort) hebben de grootste residuen, net als in de tabel hierboven. *Let op*: de egel uit deze opgave (3 maanden, lengte 20) zit níét in dit groepje — die is hypothetisch. Voor de echte 3-maanders in de data (lengte 14 en 23) lees je residu $-4,5$ en $+4,5$ af; het $+1,5$ uit de opgave reken je zelf met $\hat{y} = 18,5$.

Wat blijft liggen

Hier stopt het voor nu. In een vervolgcursus voeg je méér voorspellers toe (meervoudige regressie) — de *sum of squares*-opsplitsing uit het kader hierboven ($SST = SSM + SSE$) blijft dan precies werken, alleen met meer streepjes. Het is steeds dit $DATA = FIT + RESIDU$ -spelletje, voor de hele dataset tegelijk.

Tot slot

Het oude model — gok het grote gemiddelde, iedereen 20 — gooien we niet weg; we bouwen erop. Vertel me de leeftijd erbij, en de lijn doet het nét iets beter. Niet veel beter, eerlijk gezegd: de FIT was 1,5 en het residu 4,5, de lijn vangt zo'n 18% en mist de rest. Maar dat is geen falen, dat is hoe het is. $DATA = FIT + RESIDU$ — wat je modelleert plus wat je laat liggen, en dat tweede stuk lieg je nooit weg. Onthoud dit spelletje goed, want de zware modellen die nog komen zijn allemaal ditzelfde, alleen met meer streepjes.

Werkboek OZP 1 · Thema 6, versie 0.2 (handrekenen & theorie). Doorlopend voorbeeld: de egels.