

# Statistični modeli

Milena Kovač

16. november 2012

## Statistični modeli

1. Izvleček iz opazovanj
2. Abstrakcija realnosti
3. Poenostavljena slika, prirejena iz podatkov
4. Opazovanje pojasnimo z vplivi
5. Nepojasnjeni del razlik ostane v ostanku

$$\textit{lastnost} = \textit{funkcija [vplivi]} + \textit{ostanek}$$

## Sinonimi za lastnost

- $y_{ij\dots}$ , samo izjemoma kaj drugega
- meritve, subjektivne ocene/točke
- opazovanja
- odvisne spremenljivke
- "posledica"

## Vplivi

- lastnosti so odvisne od številnih vplivov
- "vzroki"
- vplivi so lahko znani (zabeleženi)
- lahko pa so tudi neznani (spregledani)
- lahko so pomembni (značilni)
- ali nepomembni (zanemarljivi, niso značilni)

## Ostanek

- Napaka (naključna napaka, error)
  - napaka pri meritvah (samo do sprejemljive tolerance!)
  - napaka pri izvedbi poskusa
- Ostanek (zavestna napaka, residual)
  - pozabljeni in zanemarjeni vplivi  
(neznanje ni opravičilo za površnost!)
  - poenostavljen model  
(izpustimo lahko le vplive z majhnim učinkom)

## Elementi statističnega modela

1. Enačba modela (equation):  $y_{ij..} = ?$
2. Pričakovane vrednosti (expected values):  $E(y_{ij..}) = ?$
3. Struktura varianc in kovarianc  
(covariance structure, covariance matrices):  $cov(y_{ij..}) = ?$
4. Predpostavke (assumptions) in omejitve (restrictions):  
opišemo v stavkih

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

---

Opazovanje masa ob odstavljivji  $y$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

Opazovanje	masa ob odstavljivju	$y$
Vplivi	pasma	$P$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

Opazovanje	masa ob odstavljivju	$y$
Vplivi	pasma	$P$
	starost	$X$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

Opazovanje	masa ob odstavljivju	$y$
Vplivi	pasma	$P$
	starost	$x$
Regresijski	koeficient	$b$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

Opazovanje	masa ob odstavljivju	$y$
Vplivi	pasma	$P$
	starost	$x$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljenihkrati, vendar so bila zaradi različnega datuma rojstva različno stara...

Opazovanje	masa ob odstavljivju	$y$
Vplivi	pasma	$P$
	starost	$x$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e$

## Primer (ovce)

Pasma	i	Jagnje	j	Odstavitev	Masa (kg)	Masa ob prodaji (kg)
Texel	1		90		38.7	40.2
Texel	2		85		35.3	37.0
Texel	3		95		32.1	36.7
JS ovca	4		88		26.2	32.5
JS ovca	5		91		27.3	28.9
JS ovca	6		97		33.4	35.6

## Primer (ovce)

Pasma	i	Jagnje	j	Odstavitev	Masa ob prodaji (kg)
				Starost (dni)	Masa (kg)
Texel	1			90	38.7
Texel	2			85	35.3
Texel	3			95	32.1
JS ovca	4			88	26.2
JS ovca	5			91	27.3
JS ovca	6			97	33.4
$P_i$		$(a_{ij})$		$x_{ij}$	$y_{ij}$

## Primer (ovce)

Pasma	i	Jagnje	j	Odstavitev		Masa ob prodaji (kg)	
				Starost (dni)	Masa (kg)	$x_{ij}$	$y_{ij}$
Texel	1	1	1	90	38.7	$x_{11}$	$y_{11}$
Texel	1	2	2	85	35.3	$x_{12}$	$y_{12}$
Texel	1	3	3	95	32.1	$x_{13}$	$y_{13}$
JS ovca	2	4	1	88	26.2	$x_{21}$	$y_{21}$
JS ovca	2	5	2	91	27.3	$x_{22}$	$y_{22}$
JS ovca	2	6	3	97	33.4	$x_{23}$	$y_{23}$
$P_i$		$(a_{ij})$		$x_{ij}$		$y_{ij}$	

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali **maso** jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljitvi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljitvi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

$$y_{ij} =$$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali **maso** jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljavi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

$$y_{ij} = \mu +$$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljavi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

$$y_{ij} = \mu + P_i +$$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljavi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

$$y_{ij} = \mu + P_i + b x_{ij} +$$

## Primer (ovce)

- ✓ Pri ovcah dveh pasem so proučevali maso jagnjet. Jagnjeta so bila odstavljena hkrati, a so bila ... različno stara ...

Opazovanje	Masa ob odstavljavi	$y_{ij}$
Srednja vrednost		$\mu$
Vplivi	Pasma	$P_i \quad i=1, 2$
	Starost	$x_{ij}$
Regresijski	koeficient	$b$
Ostanek		$e_{ij} \quad j=1, 2, 3$

Enačba modela:

$$y_{ij} = \mu + P_i + bx_{ij} + e_{ij}$$

## Enačba

$$y_{ij} = \mu + \dots + e_{ij}$$

Enačba

$$y_{ij} = \mu + \dots + e_{ij}$$

Oznake v modelu

Opazovanje:

Enačba

$$y_{ij} = \mu + \dots + e_{ij}$$

Oznake v modelu

Opazovanje:  $y$

Srednja vrednost:

Enačba

$$y_{ij} = \mu + \dots + e_{ij}$$

Oznake v modelu

Opazovanje:  $y$

Srednja vrednost:  $\mu$  ali  $b_0$  ali  $\alpha$

Ostanek:

Enačba

$$y_{ij} = \mu + \dots + e_{ij}$$

Oznake v modelu

Opazovanje:  $y$

Srednja vrednost:  $\mu$  ali  $b_0$  ali  $\alpha$

Ostanek:  $e$

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:

Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:  $b$  ali  $\beta$

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:  $b$  ali  $\beta$

(c) neodvisna spremenljivka:

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:  $b$  ali  $\beta$

(c) neodvisna spremenljivka:  $x$

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$  ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:  $b$  ali  $\beta$

(c) neodvisna spremenljivka:  $x$

### 2. Naključni vplivi:

## Oznake v modelu: vplivi

$$\dots + P_i + b x_{ij} + \dots$$

### 1. Sistematski vplivi:

(a) vpliv z nivoji:  $P$

ena črka, **velika**, brez strešic, spominja na ime vpliva  
tudi grške črke:  $\mu$ ,  $\beta$  ...

(b) regresijski koeficient:  $b$  ali  $\beta$

(c) neodvisna spremenljivka:  $x$

### 2. Naključni vplivi:

(a) ena črka, **mala**, brez strešic, spominja na ime vpliva ( $a_{ij}$ )

## Indeksi v modelu

$$y_{ij} = \mu + P_i + b x_{ij} + e_{ij}$$

- $i = 1, 2 \Leftarrow$  ker sta dve pasmi
- $j = 1, 2, \dots, n_i \Leftarrow$  označuje opazovanja znotraj pasme
- $ij \Leftarrow$  določa vsako opazovanje
- opazovanje ima vedno iste indekse kot napaka,
- pogosto tudi neodvisna spremenljivka  $x$ :  
pri vsaki meritvi naredimo napako  
(tudi  $e_{ij} = 0$  je napaka!)

## Parametri (ovce)

$$y_{ij} = \mu + P_i + bx_{ij} + e_{ij}$$

- opazovanje:

## Parametri (ovce)

$$y_{ij} = \mu + P_i + bx_{ij} + e_{ij}$$

- opazovanje: odstavitevna masa jagnjet  $y_{ij}$
- ostanek:

## Parametri (ovce)

$$y_{ij} = \mu + P_i + b x_{ij} + e_{ij}$$

- opazovanje: odstavitevna masa jagnjet  $y_{ij}$
- ostanek:  $e_{ij}$
- vplivi:

## Parametri (ovce)

$$y_{ij} = \mu + P_i + bx_{ij} + e_{ij}$$

- opazovanje: odstavitevna masa jagnjet  $y_{ij}$
- ostanek:  $e_{ij}$
- vplivi: pasma ( $P$ ), starost (jagnjeta j pri pasmi i -  $x_{ij}$ )
- parametri (neznanke v modelu):

## Parametri (ovce)

$$y_{ij} = \mu + P_i + bx_{ij} + e_{ij}$$

- opazovanje: odstavitevna masa jagnjet  $y_{ij}$
- ostanek:  $e_{ij}$
- vplivi: pasma ( $P$ ), starost (jagnjeta j pri pasmi i -  $x_{ij}$ )
- parametri (neznanke v modelu):  $\mu, P_1, P_2, b$

## Parametri (nadalj.)

- parametri (neznanke v modelu):

## Parametri (nadalj.)

- parametri (neznanke v modelu):  $\mu, P_1, P_2, b$
- število (neznanih) parametrov:

## Parametri (nadalj.)

- parametri (neznanke v modelu):  $\mu, P_1, P_2, b$
- število (neznanih) parametrov:  $1 + 2 + 1 = 4$
- število opravljenih meritev:

## Parametri (nadalj.)

- parametri (neznanke v modelu):  $\mu, P_1, P_2, b$
- število (neznanih) parametrov:  $1 + 2 + 1 = 4$
- število opravljenih meritev:  $n = n_1 + n_2$

## Parametri (nadalj.)

- parametri (neznanke v modelu):  $\mu, P_1, P_2, b$
- število (neznanih) parametrov:  $1 + 2 + 1 = 4$
- število opravljenih meritev:  $n = n_1 + n_2 = \sum_i n_i$

Ne zamenjujte vplivov, parametrov in ocen

**Vplivi:** vzroki za razlike (razpršenost)

- pasma ( $P$ ) in starost ( $x_{ij}$ )

**Parametri:** neznana vrednost za posamezne nivoje

- masa jagnjet pri texel ( $P_1$ ) in JS ovci ( $P_2$ )
- povečevanje odstavitevne mase s starostjo ( $b$ )

**Ocena:** iz podatkov izračunana vrednost parametra

- jagneta tehtajo  $\hat{P}_1$  pri texel in ( $\hat{P}_2$ ) JS pasmi
- masa jagnet s starostjo narašča z  $\hat{b}$  kg/dan

## Primer II - ovce

- dodajmo modelu še vpliv živali (naključni vpliv, kvalitativni),
- starost pa opišimo s kvadratno regresijo ugnezdeno znotraj pasme

$$y = \mu + P + b \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a + e$$

## Primer II - regresijski koeficienti

- imamo dva različna regresijska koeficiente

- za linearni člen  $b_I$
- za kvadratni člen  $b_{II}$

$$y = \mu + P + b_I \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b_{II} \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a + e$$

## Primer II - kvalitativni vplivi

- dodajmo indekse kvalitativnim vplivom (vplivom z razredi)

- imamo dve pasmi  $P_i$
- pri vsaki pasmi  $P_i$  imamo več živali  $a_{ij}$
- žival  $a_{ij}$  pripada pasmi  $P_i$

$$y = \mu + P_i + b_I \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b_{II} \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a_{ij} + e$$

## Primer II - lastnosti in ostanki

- dodajmo indekse za lastnosti in ostanke
  - žival  $a_{ij}$  ima samo eno meritev  $y_{ij}$  in en ostanek  $e_{ij}$
  - če bi žival imela več meritev, bi jih šteli z dodanim indeksom (npr.  $y_{ijk}$ )

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_I \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b_{II} \left( x - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a_{ij} + e_{ij}$$

## Primer II - kvantitativni vplivi

- dodajmo indekse za neodvisno spremenljivko starost
  - žival  $a_{ij}$  ima eno meritev  $y_{ij}$  pri starosti  $x_{ij}$
  - pomeni, da pasmi rasteta enako hitro

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_I \left( x_{ij} - \left\{ \frac{0}{\bar{X}} \right\}_c \right) + b_{II} \left( x_{ij} - \left\{ \frac{0}{\bar{X}} \right\}_c \right)^2 + a_{ij} + e_{ij}$$

## Primer II - starost ugnezdena znotraj pasme

- pomeni, da pasmi rasteta lahko različno hitro
- za vsako pasmo  $P_i$  rabimo par regresijskih koeficientov:
  - za linearni člen  $b_{Ii}$
  - za kvadratni člen  $b_{IIi}$

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_{Ii} \left( x_{ij} - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b_{IIi} \left( x_{ij} - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a_{ij} + e_{ij}$$

## Primer II - konstante v modelu

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_{Ii} \left( x_{ij} - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right) + b_{IIi} \left( x_{ij} - \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix} \right)^2 + a_{ij} + e_{ij}$$

- presečišče  $y$  z  $x$  osjo
- ocene (rešitve) so korigirane na skupno vrednost 0, povprečje  $\bar{X}$  ali konstanto  $c$

$$\hat{y}_{ij} = \hat{\mu} + \hat{P}_i + 0 + 0 ; \text{ če } x_{ij} = \begin{Bmatrix} 0 \\ \bar{X} \\ c \end{Bmatrix}$$

- med modeli ni pomembne razlike - so ekvivalentni

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

**Vplivi:** vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

Vplivi: stolpec -  $S$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

Vplivi: stolpec -  $S_j$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

Vplivi: stolpec -  $S_j$ ,  $j=1, 2, 3, 4, 5$

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

Vplivi: stolpec -  $S_j$ ,  $j=1, 2, 3, 4, 5$

Enačba modela:

## Primer - študenti biometrije

- ✓ Pročiti želimo vpliv sedežnega reda na znanje biometrije. Klopi so razvrščene v vrste in stolpce.

Vplivi: vrsta -  $V_i$ ,  $i=1, 2, 3, 4, 5$

Vplivi: stolpec -  $S_j$ ,  $j=1, 2, 3, 4, 5$

Enačba modela:

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- v klopi sedi več študentov:  $k=1, 2, \dots n_{ij}$

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostaneek:

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostaneek:  $e_{ijk}$

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostanešek:  $e_{ijk}$
- vplivi:

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostanešek:  $e_{ijk}$
- vplivi: vrsta ( $V$ ), stolpec ( $S$ )
- parametri:

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostanek:  $e_{ijk}$
- vplivi: vrsta ( $V$ ), stolpec ( $S$ )
- parametri:  $\mu, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6, V_7, S_1, S_2, S_3$
- število parametrov:

## Parametri - študenti biometrije

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- merili smo:  $y_{ijk}$
- ostanešek:  $e_{ijk}$
- vplivi: vrsta ( $V$ ), stolpec ( $S$ )
- parametri:  $\mu, V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6, V_7, S_1, S_2, S_3$
- število parametrov:  $1 + 7 + 3 = 11$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n =$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n = \sum n_{ij} \Leftarrow$  vsota števila ( $n_{ij}$ ) študentov po klopeh

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n = \sum n_{ij} \Leftarrow$  vsota števila ( $n_{ij}$ ) študentov po klopeh
- enako število študentov po klopeh  $\Rightarrow n =$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n = \sum n_{ij} \Leftarrow$  vsota števila ( $n_{ij}$ ) študentov po klopeh
- enako število študentov po klopeh  $\Rightarrow n = m_i * m_j * m_k$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n = \sum n_{ij} \Leftarrow$  vsota števila ( $n_{ij}$ ) študentov po klopeh
- enako število študentov po klopeh  $\Rightarrow n = m_i * m_j * m_k$   
pomnožimo število vrst ( $m_i$ ) s številom klopi v vrsti ( $m_j$ ) in  
številom študentov v klopi ( $m_k$ )
- če v vsaki klopi sedijo 4 študenti  $\Rightarrow n =$

## Število študentov poskusu

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + e_{ijk}$$

- $ij \Rightarrow$  označuje klop v vrsti  $i$  in stolpcu  $j$
- $k \Rightarrow$  označuje študente po klopeh  $ij$
- $n = \sum n_{ij} \Leftarrow$  vsota števila ( $n_{ij}$ ) študentov po klopeh
- enako število študentov po klopeh  $\Rightarrow n = m_i * m_j * m_k$   
pomnožimo število vrst ( $m_i$ ) s številom klopi v vrsti ( $m_j$ ) in  
številom študentov v klopi ( $m_k$ )
- če v vsaki klopi sedijo 4 študenti  $\Rightarrow n = 7 * 3 * 4 = 81$

## Ali je klop pomembna?

$$y_{ijk} = \mu + V_i + S_j + VS_{ij} + e_{ijk}$$

- oznaka  $VS_{ij}$  predstavlja klop v vrsti  $V_i$  in stolpcu  $S_j$
- uporabimo jo, če bi bilo kakorkoli možno, da bi klop ugodno ali neugodno vplivala na rezultate študentov v njej (popisana klop, lahka dostopnost pedagoga ...)
- poseben, specifičen vpliv, dodatno poleg splošnega trenda
- tak sestavljen vpliv je **interakcija**
- ozname dobi od sestavlajočih vplivov
- indeksi po abecednem vrstnem redu

## Poskusimo I

- Vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$  so sistematski, kvalitativni in križno klasificirani (prepleteni)
- Vpliv  $x$  je sistematski, kvantitativni, npr. polinom druge stopnje ...
- Vplivi  $g$ ,  $a$  in  $p$  so naključni, kvalitativni, ugnezdeni znotraj vseh prej navedenih kvalitativnih vplivov

$$\begin{aligned}y = & \mu + C + R + A + \\& + b_1(x - \bar{x}) + b_2(x - \bar{x})^2 + \\& + g + a + p + e\end{aligned}$$

- Vpišite v model še dvojne in trojne interakcije med vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$
- Ena meritev za vsak razred/nivo pri vplivu  $p$

## Preverimo rezultat I

- Vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$  so sistematski, kvalitativni in križno klasificirani
- Vpliv  $x$  je sistematski, kvantitativni ...
- Vplivi  $g$ ,  $a$  in  $p$  so naključni, kvalitativni, ugnezdeni znotraj vseh prej navedenih kvalitativnih vplivov
- Vpišite v model še dvojne in trojne interakcije med vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$
- Ena meritev za vsak razred/nivo pri vplivu  $p$

$$\begin{aligned}y_{ijklmn} = & \mu + C_i + R_j + A_k + CR_{ij} + CA_{ik} + RA_{jk} + CRA_{ijk} + \\& + b_I(x_{ijklmno} - \bar{x}) + b_{II}(x_{ijklmno} - \bar{x})^2 + \\& + g_{ijkl} + a_{ijklm} + p_{ijklmn} + e_{ijklmn}\end{aligned}$$

## Poskusimo II

- Vplivi  $C$  in  $R$  sta sistematska, kvalitativna in križno klasificirana
- $A$  je sistematski, kvalitativni in ugnezden znotraj  $R$
- Vpliv  $x_1$  in  $x_2$  sta sistematska, kvantitativna ...
- Vplivi  $g$ ,  $a$  in  $p$  so naključni, kvalitativni, , ugnezdeni znotraj vpliva  $A$ ,  $a$  znotraj  $g$  in  $p$  znotraj  $a$

$$\begin{aligned}y = & \mu + C + R + A + \\& + b_1 (x_1 - \bar{x}_1) + b_2 (x_2 - \bar{x}_2) + \\& + g + a + p + e\end{aligned}$$

- Vpišite v model še dvojne in trojne interakcije med vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$

## Preverimo rezultat II

- Vplivi  $C$  in  $R$  sta sistematska, kvalitativna in križno klasificirana
- $A$  je sistematski, kvalitativni in ugnezden znotraj  $R$
- Vpliv  $x_1$  in  $x_2$  sta sistematska, kvantitativna ...
- Vplivi  $g$ ,  $a$  in  $p$  so naključni, kvalitativni, ugnezdeni znotraj vpliva  $A$ ,  $a$  znotraj  $g$  in  $p$  znotraj  $a$
- Vpišite v model še dvojne in trojne interakcije med vplivi  $A$ ,  $R$  in  $C$

$$\begin{aligned}y_{ijklmno} = & \mu + C_i + R_j + A_{jk} + CR_{ij} + \\& + b_1 (x_{1ijklmno} - \bar{x}_1) + b_2 (x_{2ijklmno} - \bar{x}_2) + \\& + g_{jkl} + a_{jklm} + p_{iklmn} + e_{ijklmno}\end{aligned}$$

## Členi na desni strani modela

1. Regresijski koeficienti

2. Pojasnevalne spremenljivke

(a) neodvisna spremenljivka

- i. kvantitativna spremenljivka
- ii. merimo, štejemo, točkujemo (ocenujemo)
- iii. razvrstimo od manjše do večje vrednosti

(b) vplivi z nivoji

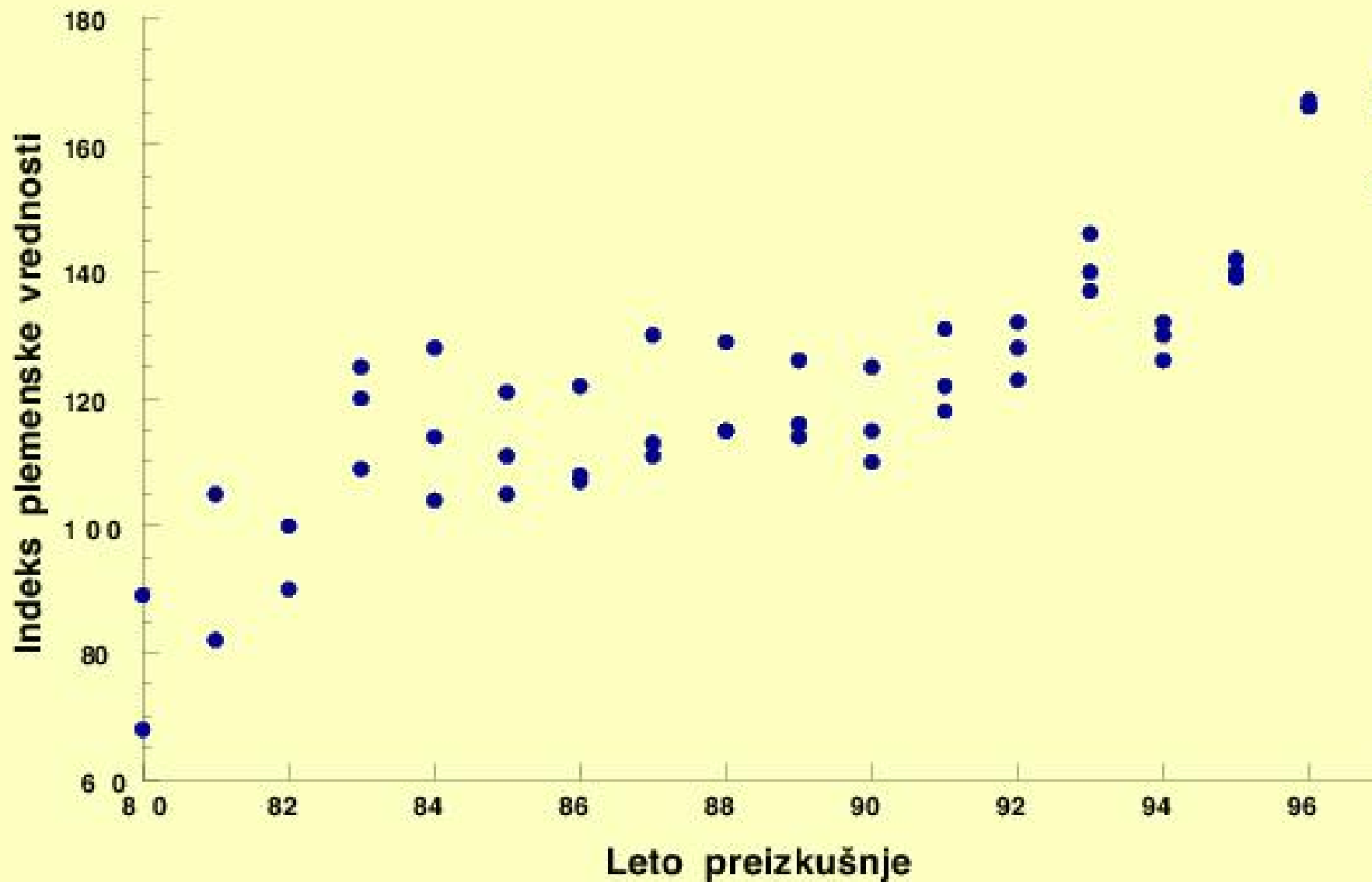
- i. kvalitativna spremenljivka
- ii. nimajo vrednosti, razvrstitve so poljubne

## Regresijski koeficient

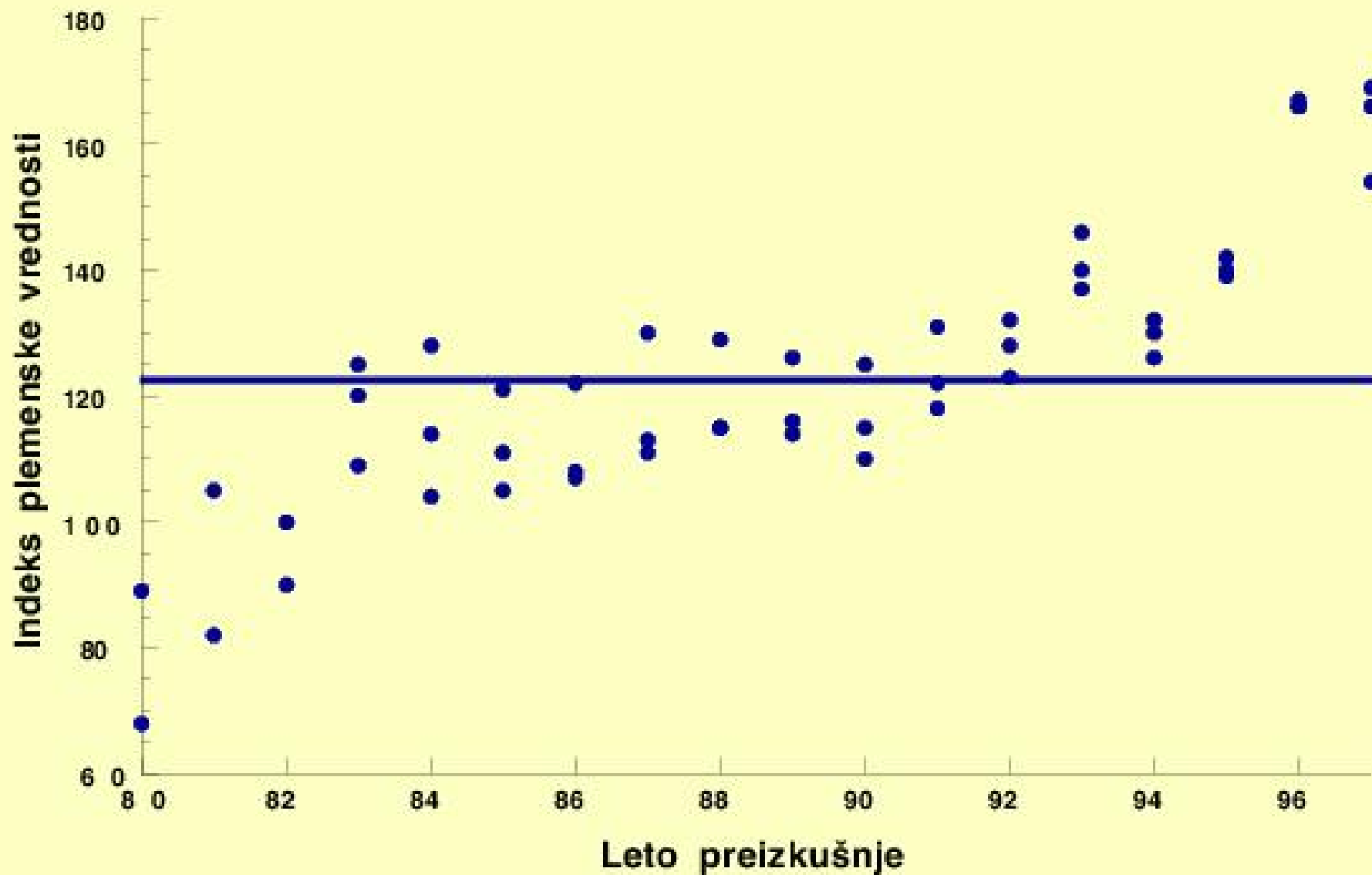
1. Oznaka:  $b$ ,  $b_i$  (mala črka "b") ali  $\beta$ ,  $\beta_i$  (grška črka " $\beta$ ")
2. Smerni koeficient premice pri linearni regresiji
3. Sestavlja celoto z neodvisno spremenljivko  $x_i$
4. Primer linearne regresije

$$y_i = \dots + \beta_1 * x_i + \dots$$

## Linearna regresija



## Vzporedno z x-osjo?



Sestavimo model!

**Neodvisna spremenljivka:**

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

Odvisna spremenljivka:

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

Ovisna spremenljivka: indeks plemenske vrednosti  
( $y$ , kvantitativna in zvezna spremenljivka,  
N-porazdelitev)

Model:

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

Odvisna spremenljivka: indeks plemenske vrednosti  
( $y$ , kvantitativna in zvezna spremenljivka,  
N-porazdelitev)

Model:  $y_i = \mu + b(x_i - 80) + e_i$

Regresijski koeficient:

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

Odvisna spremenljivka: indeks plemenske vrednosti  
( $y$ , kvantitativna in zvezna spremenljivka,  
N-porazdelitev)

Model:  $y_i = \mu + b(x_i - 80) + e_i$

Regresijski koeficient:  $\hat{b} = 0$  točk / leto

Ekvivalentni model:

Sestavimo model!

Neodvisna spremenljivka: leto preizkušnje  
( $x$ , kvantitativna in diskretna spremenljivka,  
regresija)

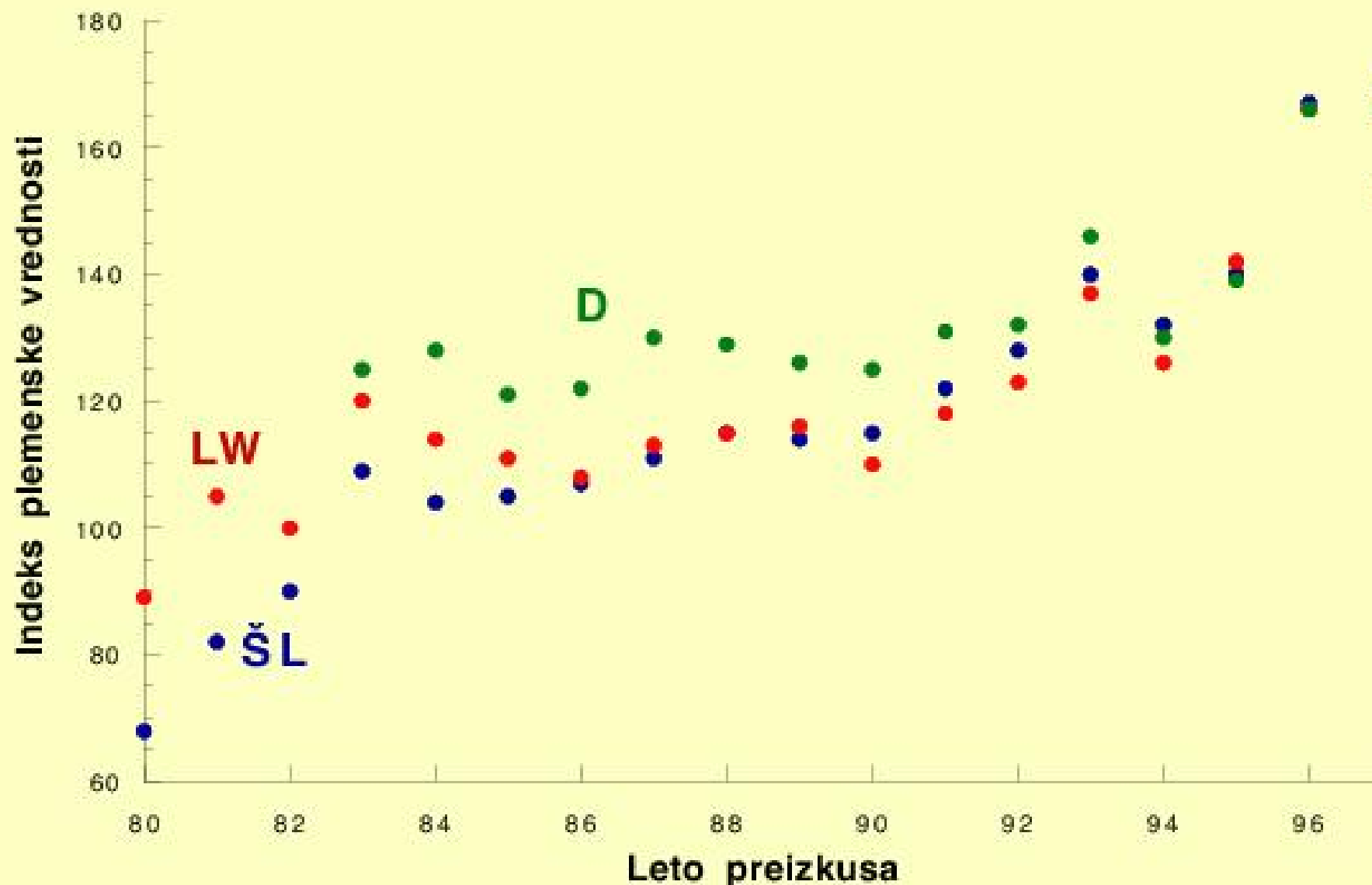
Odvisna spremenljivka: indeks plemenske vrednosti  
( $y$ , kvantitativna in zvezna spremenljivka,  
N-porazdelitev)

Model:  $y_i = \mu + b(x_i - 80) + e_i$

Regresijski koeficient:  $\hat{b} = 0$  točk / leto

Ekvivalentni model:  $y_i = \mu + e_i$

## Indeks plemenske vrednosti po pasmah



## Model in indeksi - IPV

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma

$$y = \mu + P_i +$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;

## Model in indeksi - IPV

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma

$$y = \mu + P_i +$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;

b) Dodajmo kvantitativne vplive - katera funkcija je primerna?

$$y = \mu + P_i + b_I(x - 80) + b_{II}(x - 80)^2 + b_{III}(x - 80)^3 +$$

## Model in indeksi - IPV

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma

$$y = \mu + P_i +$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;

b) Dodajmo kvantitativne vplive - katera funkcija je primerna?

$$y = \mu + P_i + b_I(x - 80) + b_{II}(x - 80)^2 + b_{III}(x - 80)^3 +$$

c) Regresija je ugnezdena znotraj pasme:  
 $b$ -ji dobijo indeks od pasme

$$y = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 +$$

## Model in indeksi - IPV

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma

$$y = \mu + P_i +$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;

b) Dodajmo kvantitativne vplive - katera funkcija je primerna?

$$y = \mu + P_i + b_I(x - 80) + b_{II}(x - 80)^2 + b_{III}(x - 80)^3 +$$

c) Regresija je ugnezdena znotraj pasme:  
 $b$ -ji dobijo indeks od pasme

$$y = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 +$$

## Model in indeksi - IPV

d) Dodajmo še ostanek:

$$y = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 + e$$

## Model in indeksi - IPV

d) Dodajmo še ostanek:

$$y = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 + e$$

e) Opremimo odvisno spremenljivko in ostanek z indeksi:

- imamo več opazovanj ( $j = 1, 2, \dots, n_i$ ) za  $i$ -to pasmo
- vsaka meritev ima napako

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 + e_{ij}$$

## Model in indeksi - IPV

d) Dodajmo še ostanek:

$$y = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 + e$$

e) Opremimo odvisno spremenljivko in ostanek z indeksi:

- imamo več opazovanj ( $j = 1, 2, \dots, n_i$ ) za  $i$ -to pasmo
- vsaka meritev ima napako

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_{Ii}(x - 80) + b_{IIi}(x - 80)^2 + b_{IIIi}(x - 80)^3 + e_{ij}$$

f) Uredimo še neodvisno spremenljivko z indeksi:

- vsako leto ( $x_{ij}$ ) imamo za  $i$ -to pasmo eno vrednost  $y_{ij}$

$$y_{ij} = \mu + P_i + b_{Ii}(x_{ij} - 80) + b_{IIi}(x_{ij} - 80)^2 + b_{IIIi}(x_{ij} - 80)^3 + e_{ij}$$

### Meritve debeline hrbtne mišice

Žival	Gne- zdo	Pas- ma	Masa (kg)	D H M (mm)			Temp. peke ( $^{\circ}\text{C}$ )
				1	2	3	
1	1	11	113	81.3	79.4	80.2	180
2	1	11	106	76.0	74.0	75.2	80
3	2	11	119	81.0	83.4	85.0	180
4	2	11	107	93.2	92.0	92.8	80
5	3	22	101	74.9	73.6	72.7	180
6	3	22	106	84.8	84.2	85.6	80
7	4	22	117	75.8	78.0	76.3	180
8	4	22	120	88.2	84.9	86.5	80

Izpeljimo (sestavimo, nastavimo, napišimo) statistični model!

## Glavni vplivi

Vpliv	sist./naklj.	kvant./kvalit.	oznaka	opomba
Žival	naključni	kvalitativni	$a_{ijk}$	znotraj gnezda
Gnezdo	naključni	kvalitativni	$g_{ij}$	znotraj pasme
Pasma	sistematski	kvalitativni	$P_i$	
Masa	sistematski	kvantitativni	$x_m?$	
Temperatura	sistematski	kvantitativni	$x_t?$	

## Model in indeksi - DHM

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma, gnezdo, žival

$$y = \mu + P_i + g_{ij} + a_{ijk}$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;
- $g_{ij}$  - naključni vpliv gnezda znotraj pasme,  $j = 1, 2, \dots n_i$ ;
- $a_{ijk}$  - naključni vpliv živali znotraj pasme,  $k = 1, 2, \dots n_{ij}$

## Model in indeksi - DHM

a) Napišimo model - vplivi z nivoji: pasma, gnezdo, žival

$$y = \mu + P_i + g_{ij} + a_{ijk}$$

- $P_i$  - sistematski vpliv pasme,  $i = 1, 2, 3$ ;
- $g_{ij}$  - naključni vpliv gnezda znotraj pasme,  $j = 1, 2, \dots n_i$ ;
- $a_{ijk}$  - naključni vpliv živali znotraj pasme,  $k = 1, 2, \dots n_{ij}$

b) Dodajmo kvantitativne vplive

- sistematski vpliv - umestimo pred naključni del, brez indeksov
- določimo tudi konstanto

$$y = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_t(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk}$$

## Model in indeksi - DHM

- c) Samo če je regresija ugnezdena znotraj pasme:  
 $b$ -ji dobijo indeks od pasme (npr. temperatura)  
presodimo po grafu, znanju, statistični preveritvi ...

$$y = \mu + P_i + b_m (x_m - 110) + b_{ti} (x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk}$$

## Model in indeksi - DHM

- c) Samo če je regresija ugnezdena znotraj pasme:  
 $b$ -ji dobijo indeks od pasme (npr. temperatura)  
presodimo po grafu, znanju, statistični preveritvi ...

$$y = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk}$$

- d) Dodajmo še ostanek:

$$y = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e$$

## Model in indeksi - DHM

- c) Samo če je regresija ugnezdena znotraj pasme:  
 $b$ -ji dobijo indeks od pasme (npr. temperatura)  
presodimo po grafu, znanju, statistični preveritvi ...

$$y = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk}$$

- d) Dodajmo še ostanek:

$$y = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e$$

## Model in indeksi - DHM

- e) Opremimo odvisno spremenljivko (lastnost) in ostanek z indeksi:  
žival  $a_{ijk}$  ima več ponovitev in sicer  $l = 1, 2, \dots n_{ijk}$   
 $n_{ijk}$  je število ponovitev za vsako žival (v preglednici  $n_{ijk} = 3$ )  
če so vsi  $n_{ijk} = 1$ , ne dodamo novega indeksa

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

## Model in indeksi - DHM

- e) Opremimo odvisno spremenljivko (lastnost) in ostanek z indeksi:  
žival  $a_{ijk}$  ima več ponovitev in sicer  $l = 1, 2, \dots n_{ijk}$   
 $n_{ijk}$  je število ponovitev za vsako žival (v preglednici  $n_{ijk} = 3$ )  
če so vsi  $n_{ijk} = 1$ , ne dodamo novega indeksa

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_m(x_m - 110) + b_{ti}(x_t - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

- f) Uredimo še neodvisno spremenljivko z indeksi:  
vse tri meritve  $y_{ijkl}$  imajo za par isto vrednost  $x_{mijk}$  in  $x_{tijk}$   
pogosto so indeksi isti ...

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_m(x_{mijk} - 110) + b_{ti}(x_{tijk} - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

## Alternativne možnosti modela za DHM

- namesto črk uporabimo (arabske) številke

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_1(x_{1ijk} - 110) + b_{2i}(x_{2ijk} - 80) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

- namesto konstante je lahko povprečje

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_1(x_{1ijk} - \bar{x}_1) + b_{2i}(x_{2ijk} - \bar{x}_2) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

- konstanta je lahko enaka tudi 0

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_1 x_{1ijk} + b_{2i} x_{2ijk} + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

- namesto malih uporabimo velike črke (manj možnosti napak)

$$y_{ijkl} = \mu + P_i + b_M(x_{Mijk} - \bar{x}_M) + b_{Ti}(x_{Tijk} - \bar{x}_T) + g_{ij} + a_{ijk} + e_{ijkl}$$

