

Züchtungslehre - Eigenschaften von BLUP-Zuchtwerten

Peter von Rohr

2017-11-17

Vergleich verschiedener Zuchtwertschätzmethoden

- ▶ Einige Methoden zur Schätzung / Vorhersage von Zuchtwerten
 - ▶ Zuchtwerte aufgrund von Eigenleistungen
 - ▶ Zuchtwerte aufgrund von Nachkommenleistungen
 - ▶ BLUP Zuchtwertschätzung mit Vatermodell
 - ▶ BLUP Zuchtwertschätzung mit Tiermodell
- ▶ Vergleich zwischen Methoden
 - ▶ Vor- und Nachteile
 - ▶ Welche Tiere bekommen Zuchtwerte
 - ▶ Berücksichtigung der Umwelt
 - ▶ Verwandtschaft

Daten

- ▶ Merkmal: Zunahmen bis zu Absetzen
- ▶ Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über das Datenmaterial

Kalb	Geschlecht	Vater	Mutter	WWG
4	M	1	NA	4.5
5	F	3	2	2.9
6	F	1	2	3.9
7	M	4	5	3.5
8	M	3	6	5.0

- ▶ Varianzkomponenten: $\sigma_e^2 = 40$ und $\sigma_a^2 = 20$.

Eigenleistungen

- ▶ Geschätzter Zuchtwert $\hat{a}_i = h^2(y_i - \mu)$

Tier	Zuchtwert
4	0.180
5	-0.353
6	-0.020
7	-0.153
8	0.347

- ▶ Annahme: $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = 3.96$
- ▶ Nur Tiere mit Eigenleistung bekommen Zuchtwerte
- ▶ Verwandtschaft nicht berücksichtigt
- ▶ Abgesehen von μ keine Umwelteffekte berücksichtigt

Nachkommenleistungen

- ▶ Geschätzter Zuchtwert: $\hat{a} = \frac{2n}{n+k}(\tilde{y} - \mu)$

Tier	n	y	BV
1	2	4.20	0.074
2	2	3.40	-0.172
3	2	3.95	-0.003

- ▶ n steht für die Anzahl Nachkommen
- ▶ $k = \frac{4-h^2}{h^2}$

Vatermodell

- ▶ Vorläufer des Tiermodells, immer noch verwendet
- ▶ Lineares gemischtes Modell
 - ▶ fixe Effekte analog zum Tiermodell
 - ▶ Vätereffekte s als zufällige Effekte
- ▶ Verwandtschaften nur über Väter
- ▶ nur Väter bekommen Zuchtwerte
- ▶ Modell

$$y = Xb + Zs + e$$

wobei $\text{var}(s) = A * \sigma_s^2$

- ▶ σ_s^2 : Varianz der Vätereffekte mit $\sigma_s^2 = \frac{1}{4}\sigma_a^2$

Beispiel

- ▶ Gleicher Datensatz, wie beim Tiermodell

Kalb	Geschlecht	Vater	Mutter	WWG
4	M	1	NA	4.5
5	F	3	NA	2.9
6	F	1	NA	3.9
7	M	4	NA	3.5
8	M	3	NA	5.0

- ▶ Ziele:
 - ▶ Schätzung der fixen Effekte für das Geschlecht
 - ▶ Vorhersage der Zuchtwerte für Väter

Inzidenzmatrizen

- ▶ X gleich wie beim Tiermodell
- ▶ Z verknüpft Beobachtungen zu Vatern Effekten s

$$Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Verwandtschaft nur über Väter

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1.333 & 0.000 & -0.667 \\ 0.000 & 1.000 & 0.000 \\ -0.667 & 0.000 & 1.333 \end{bmatrix}$$

Mischmodellgleichungen

$$\begin{bmatrix} 3.000 & 0.000 & 1.000 & 1.000 & 1.000 \\ 0.000 & 2.000 & 1.000 & 1.000 & 0.000 \\ 1.000 & 1.000 & 16.663 & 0.000 & -7.337 \\ 1.000 & 1.000 & 0.000 & 13.000 & 0.000 \\ 1.000 & 0.000 & -7.337 & 0.000 & 15.663 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{s}_1 \\ \hat{s}_2 \\ \hat{s}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13.0 \\ 6.8 \\ 8.4 \\ 7.9 \\ 3.5 \end{bmatrix}$$

Lösungen

$$\begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \\ \hat{s}_1 \\ \hat{s}_2 \\ \hat{s}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4.336 \\ 3.382 \\ 0.022 \\ 0.014 \\ -0.043 \end{bmatrix}$$

Vergleich: Tiermodell - Vatermodell

Effekt	Tiermodell	Vatermodell
M	4.36	4.34
F	3.40	3.38

- ▶ Schätzungen der Effekte verschieden
- ▶ Differenzen zwischen Schätzungen gleich

Zuchtwerte

Tier	Tiermodell	Vatermodell
1	0.098	0.022
2	-0.019	NA
3	-0.041	0.014
4	-0.009	-0.043
5	-0.186	NA
6	0.177	NA
7	-0.249	NA
8	0.183	NA

- ▶ Im Vatermodell bekommen nur Väter Zuchtwerte
- ▶ Rangierung verschieden zwischen Tier- und Vatermodell
- ▶ Im Tiermodell werden Paarungspartner und alle Nachkommen berücksichtigt

Zerlegung von geschätzten Zuchtwerten mit Tiermodell

- ▶ einfaches Modell

$$y_i = \mu + a_i + e_i \quad (1)$$

mit y_i Beobachtung für Tier i
 a_i Zuchtwert von Tier i mit Varianz $(1 + F_i)\sigma_a^2$
 e_i zufälliger Rest mit Varianz σ_e^2
 μ übrige fixe Effekte im Modell

- ▶ jedes Tier nur eine Beobachtung
- ▶ Tier i hat Eltern s und d
- ▶ Tier i hat n Nachkommen k_j (wobei $j = 1, \dots, n$)
- ▶ Tier i hat n Paarungspartner l_j (wobei $j = 1, \dots, n$)

Zerlegung

$$y_i = \hat{\mu} + \left[1 + \alpha\delta^{(i)} + \frac{\alpha}{4} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \right] \hat{a}_i - \frac{\alpha}{2} \delta^{(i)} \hat{a}_s - \frac{\alpha}{2} \delta^{(i)} \hat{a}_d - \frac{\alpha}{2} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \hat{a}_{k_j} + \frac{\alpha}{4} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \hat{a}_{l_j} \quad (2)$$

Lösen wir die Gleichung (2) nach \hat{a}_i auf so folgt

$$\hat{a}_i = \frac{1}{1 + \alpha\delta^{(i)} + \frac{\alpha}{4} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)}} \left[y_i - \hat{\mu} + \frac{\alpha}{2} \left\{ \delta^{(i)} (\hat{a}_s + \hat{a}_d) + \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \left(\hat{a}_{k_j} - \frac{1}{2} \hat{a}_{l_j} \right) \right\} \right] \quad (3)$$

Regeln für A^{-1}

- ▶ Für Tier i mit Eltern s und d ,
 - ▶ addiere δ_i zum Element (i, i) ,
 - ▶ addiere $-\delta_i/2$ zu (s, i) , (i, s) , (d, i) und (i, d)
 - ▶ addiere $\delta_i/4$ zu (s, s) , (s, d) , (d, s) und (d, d)
- ▶ Für Tier i mit bekanntem Elternteil d ,
 - ▶ addiere δ_i zum Element (i, i) ,
 - ▶ addiere $-\delta_i/2$ zu den Elementen (d, i) und (i, d) und
 - ▶ addiere $\delta_i/4$ zu den Elementen (d, d)
- ▶ Für Tier i mit unbekanntem Eltern
 - ▶ addiere δ_i zum Element (i, i)
- ▶ Ohne Inzucht ist

$$\delta_i = \begin{cases} 2 & \text{bei bekannten Eltern} \\ 4/3 & \text{bei einem bekannten Elternteil} \\ 1 & \text{bei unbekanntem Eltern} \end{cases}$$

Ein Beispiel

$$X = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$X^T X = [5]$$

$$X^T Z = [1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1]$$

$$Z^T Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Rechte Handseite

$$X^T y = \left[\sum_{j=1}^n y_j \right]$$

$$Z^T y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \\ y_5 \end{bmatrix}$$

Pedigree

```
##   sire  dam
## 1 <NA> <NA>
## 2 <NA> <NA>
## 3 <NA> <NA>
## 4   1   2
## 5   4   3
```

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1.50 & 0.50 & 0.00 & -1.00 & 0.00 \\ 0.50 & 1.50 & 0.00 & -1.00 & 0.00 \\ 0.00 & 0.00 & 1.50 & 0.50 & -1.00 \\ -1.00 & -1.00 & 0.50 & 2.50 & -1.00 \\ 0.00 & 0.00 & -1.00 & -1.00 & 2.00 \end{bmatrix}$$

Mischmodellgleichungen (MMG)

$$\begin{bmatrix} 5.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 \\ 1.00 & 4.00 & 1.00 & 0.00 & -2.00 & 0.00 \\ 1.00 & 1.00 & 4.00 & 0.00 & -2.00 & 0.00 \\ 1.00 & 0.00 & 0.00 & 4.00 & 1.00 & -2.00 \\ 1.00 & -2.00 & -2.00 & 1.00 & 6.00 & -2.00 \\ 1.00 & 0.00 & 0.00 & -2.00 & -2.00 & 5.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\mu} \\ \hat{\alpha}_1 \\ \hat{\alpha}_2 \\ \hat{\alpha}_3 \\ \hat{\alpha}_4 \\ \hat{\alpha}_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19.8 \\ 4.5 \\ 2.9 \\ 3.9 \\ 3.5 \\ 5.0 \end{bmatrix}$$

- ▶ Beispiel: Beobachtung für Tier 4

Gleichung der Beobachtung y_4 für Tier 4

$$\begin{bmatrix} 5.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 & 1.00 \\ 1.00 & 4.00 & 1.00 & 0.00 & -2.00 & 0.00 \\ 1.00 & 1.00 & 4.00 & 0.00 & -2.00 & 0.00 \\ 1.00 & 0.00 & 0.00 & 4.00 & 1.00 & -2.00 \\ \boxed{1.00} & \boxed{-2.00} & \boxed{-2.00} & \boxed{1.00} & \boxed{6.00} & \boxed{-2.00} \\ 1.00 & 0.00 & 0.00 & -2.00 & -2.00 & 5.00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \hat{\alpha}_1 \\ \hat{\alpha}_2 \\ \hat{\alpha}_3 \\ \hat{\alpha}_4 \\ \hat{\alpha}_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19.8 \\ 4.5 \\ 2.9 \\ 3.9 \\ \boxed{3.5} \\ 5.0 \end{bmatrix}$$

Zerlegung für Tier 4

- ▶ Eltern 1 und 2
- ▶ Nachkomme 5
- ▶ Paarungspartner 3
- ▶ $\alpha = 2$

$$y_4 = \hat{\mu} + (-2) * \hat{a}_1 + (-2) * \hat{a}_2 + (1) * \hat{a}_3 + (6) * \hat{a}_4 + (-2) * \hat{a}_5$$

- ▶ nach \hat{a}_4 aufgelöst bekommen wir

$$\hat{a}_4 = \frac{1}{6} [y_4 - \hat{\mu} + 2 * \hat{a}_1 + 2 * \hat{a}_2 - \hat{a}_3 + 2 * \hat{a}_5]$$

Komponenten der Zerlegung

- ▶ Tier:

$$\left[1 + \alpha \delta^{(i)} + \frac{\alpha}{4} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \right]^{-1} = [1 + 2 * 2 + 0.5 * 2]^{-1} = 1/6$$

- ▶ Eltern:

$$\frac{\alpha}{2} \left\{ \delta^{(i)} (\hat{a}_s + \hat{a}_d) \right\} = \frac{2}{2} \{ 2(\hat{a}_1 + \hat{a}_2) \} = 2(\hat{a}_1 + \hat{a}_2)$$

- ▶ Nachkommen:

$$\frac{\alpha}{2} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \hat{a}_{k_j} = \frac{2}{2} * 2 * \hat{a}_5 = 2 * \hat{a}_5$$

- ▶ Paarungspartner:

$$-\frac{\alpha}{2} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \frac{1}{2} \hat{a}_{l_j} = -\frac{2}{2} * 2 * \frac{1}{2} \hat{a}_3 = -\hat{a}_3$$

Weshalb die Vergleiche?



- ▶ Wie werden Tier ausgewählt?
- ▶ Was wird berücksichtigt bei der Auswahl
- ▶ Was geben die ausgewählten Tiere weiter an Nachkommen?

Zusammenfassung

- ▶ Eigenleistung

$$\hat{a}_i = h^2(y_i - \mu)$$

- ▶ Nachkommen

$$\hat{a}_i = \frac{2n}{n+k}(\bar{y}_i - \mu)$$

- ▶ BLUP-Tiermodell

$$\hat{a}_i = \left[1 + \alpha\delta^{(i)} + \frac{\alpha}{4} \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)} \right]^{-1} \left[y_i - \hat{\mu} + \frac{\alpha}{2} \left\{ \delta^{(i)}(\hat{a}_s + \hat{a}_d) + \sum_{j=1}^n \delta^{(k_j)}(\hat{a}_{k_j} - \frac{1}{2}\hat{a}_{l_j}) \right\} \right]$$