

Biometrické metody v genetice, odhadů genetických parametrů

- lineární modely

doc. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.
urban@mendelu.cz



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Proč biometrické metody v genetice

Cíle

- Popsat genetickou strukturu populací (odhad komponent variance a kovariance) a popsat změny genetické výstavby populací
- Na znalosti genetické struktury populací jsou založeny šlechtitelské programy

Možnosti biometrických metod:

1. Odhady výkonnosti populací – čistokrevné i hybridní
2. odhady genetických parametrů - h^2 , r_{op} , r_G , ...
3. odhady plemenné hodnoty (PH) – rozdíly mezi jedincem a vrstevníky, očištěný od negenetických vlivů (realizace šlecht. programů)
4. Stanovení selekčního (genetického) zisku
5. Optimalizace selekčních a hybridizačních programů

Uplatnění poznatků: molekulární a biochemické genetiky, cytogenetiky, imunogenetiky a genové manipulace v genetice populací



04/05/2015



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Kvantitativní genetika – hodnocení pomocí modelů

Biometrika v genetice (\approx kvantitativní genetika)

Účinek polygenů se sleduje na základě počtu pravděpodobnosti (hromadné jevy).

Společné efekty více genů vytváří proměnlivost, většinou s normálním rozdělením, kterou lze analyzovat matematicko-statistickými operacemi.

Teorie: přenos GI u kvantitativních vlastností je **polygenní** (**velký počet lokusů** s mendelistickým přenosem + větší či menší vliv **prostředí** - vnitřní a vnější).

Operační metody pro analýzu přenosu této GI: **biometrické**.



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Analýza variance (ANOVA)

Funkce ANOVA (Fisher 1918):

1. odhad pevných efektů
 2. odhad komponent (složek) variance – podíl jednotlivých variancí, např. varianci genotypovou nebo prostředí
 3. testování hypotéz o příčinách variance modelem (jak vznikla, velikost vlivu faktorů)
- $$\sigma_{celková}^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_k^2$$

ANOVA nebalancované metody	speciální případ nebalancovaných metod	Balancované metody –výjimečné –speciální případ nebalancované metody
1. velké systém rovnic s využitím matic 2. nelze realizovat podle plánu – náhodný efekt (využití u zvířat) 3. hodnotí se chovy, šlechtění (software: Harvey, SAS, BMPD) – metody nejmenších čtverců, maximální věrohodnosti		1. přesnější 2. plánované pokusy (u zvířat toho nelze dosáhnout)
1. otec má 100 potomků, 2. jich má 50 a 3. 10 → to je nebalancované Tomáš Urban - MENDELU	04/05/2015	- stejný počet pozorování ve všech podtřídách

Biometrické modely - lineární

Biometrické metody spočívají na lineárních biometrických modelech.

Pravdivý (skutečný, teoretický) model

popisuje data přesně, bez reziduální nebo nevysvětlené variance. Variance P je vyčerpána faktory. Pravdivý model není nikdy přesně znám.

Ideální (praktický) model

je vytvořen výzkumníkem, který je tak blízký skutečnému modelu, jak jen to je možné. Takový model by se měl používat k analýzám, ale často není dostatek informací (chybí).

Operační (pracovní, proveditelný) model

je zjednodušená forma ideálního modelu a je využíván výzkumníky v analýzách. Na této úrovni se vede široká diskuse o nejlepší operační model.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Pozorování

Vektor pozorování \mathbf{y} obsahuje prvky vyplývající z měření vlastnosti v daných jednotkách

- předpoklad – že se jedná o náhodný výběr z nekonečně velké populace

Efekty

- * Efekty (faktory) se vztahují k proměnným, které mohou ovlivňovat nebo být ve vztahu k prvkům ve vektoru pozorování
- * *Diskrétní efekty* mají obvykle třídy nebo úrovně
- * „obtěžující efekty“ - musí být zahrnuty → minimalizace e



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Pevné a náhodné efekty

Pevné efekty (fixní) jsou ty, v kterých úrovně zahrnují všechny možné úrovně, které lze pozorovat.

Náhodné efekty jsou efekty, jejichž úrovně jsou považovány za náhodně vybrané z nekonečně velké populace úrovní.

1. *Kolik úrovní má efekt v modelu?* Jestliže málo, pak je to pravděpodobně pevný efekt, jestliže mnoho, pak se jedná o náhodný efekt.
2. *Je počet úrovní efektu v populaci dost velký na to, aby mohla být považována za nekonečnou?* Jestliže ano, pak je pravděpodobně efekt náhodný.
3. *Budou použity opět stejné úrovně, jestliže by byl experiment opakován podruhé?* Jestliže ano, pak se jedná pravděpodobně o pevný efekt.
4. *Byly úrovně efektu určeny nenáhodným způsobem?* Jestliže ano, pak by měl být efekt určen jako pevný.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Modely

Lineární modely obsahují řadu efektů (faktorů), které aditivně ovlivňují pozorování

V tradičním smyslu jsou lineární modely složeny ze tří částí:

1. Rovnice.
2. Matice očekávaných hodnot a variančně kovarianční matice náhodných proměnných.
3. Předpoklady a omezení.

ad 1. Rovnice

Rovnice modelu definuje efekty, které mohou mít vliv na pozorovanou vlastnost. Čím více faktorů pokryjeme, tím je vypočet přesnější, tím více se blížíme k variabilitě způsobenou genotypem.

Lineární funkce určitých parametrů a proměnných:

$$y_{ij} = \mu + b_i + u_j + e_{ijk} \quad y = Xb + Zu + e$$

ad 2. Matice očekávaných hodnot a VCV

$$E \begin{bmatrix} y \\ u \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Xb \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad V \begin{bmatrix} u \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} G & 0 \\ 0 & R \end{bmatrix}$$

kde **G** a **R** jsou základní čtvercové matice s předpokladem nesingularity a pozitivní definovanosti a s prvky, které jsou známé. Takže:
 $V(y) = ZGZ' + R$.

ad 3. Předpoklady a omezení

informace o datech nebo způsob jejich sběru, náhodnost výběru, podmírkách chovu apod.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Typy lineárních modelů

Lineární modely (obecně)

$$y_{ij} = \mu + a_i + e_{ij} \quad e_{ij} \sim N(0, \sigma^2_e); a_i = \text{faktor s } i\text{-tými úrovněmi}$$

Regresní modely – funkční vztahy

$$y_i = a + bX_i + e_i \quad a - \text{konstanta, } b, \text{regresní koef., } a, b \text{ odhadujeme MNČ nebo MV}$$

Mnohonásobné regresní vztahy

$$y_i = a + b_1 X_{1i} + b_2 X_{2i} + b_3 X_{3i} + e_i$$

Modely s pevnými efekty (více faktorové)

$$y_{ijkl} = \mu + a_i + b_j + c_k + e_{ijk}, \quad y_{ijk} = \mu + a_i + b_{ij} + e_{ijk}$$

Modely s náhodnými efekty

$$y_{ijkl} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma_k + e_{ijk} \quad \alpha_i \sim N(0, \sigma^2_\alpha)$$

Modely se smíšenými efekty

$$y_{ijk} = \mu + a_i + \beta_j + e_{ijk}$$

smíšené modely se používají k odhadu PH

Komplikují odhad komponent variance

Komplikují odhad fixních efektů



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Vyjádření modelů maticovým zápisem

Skalární zápis modelu s pevnými efekty:

$$y_{ijk} = \mu + a_i + b_j + e_{ijk}$$

jedna pozorovaná hodnota (zastupuje všechny pozor. hodnoty) je symbolicky znázorněna

Maticový model s pevnými efekty, kde jsou vyjádřeny všechny pozorované hodnoty

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\mathbf{b} + \mathbf{e}$$

y – vektor pozorování

X – incidenční matici (designová, strukturní matici) – uvádí, které pevné efekty jsou obsaženy v **y**)

b – vektor odhadovaných parametrů

c – vektor náhodných efektů: $e \sim N(0, I \sigma^2_e)$



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Vybalancovaný pokus

Analýza množství tuku v mléce u 18 dojnic s vlivem efektů stáda a věku:
 a_i – stádo ($i = 1, 2$) ; b_j – věk ($j = 1, 2, 3$)

		věk			
		b_1	b_2	b_3	průměr
stádo	a_1	165	136	161	147,78
		154	116	157	
	a_2	148	128	165	
		168	115	112	138,11
		154	142	118	
		120	186	128	
průměr		151,50	137,17	140,17	142,94

$$\hat{a}_i = \bar{y}_{i..} - \bar{y}... \quad \hat{b}_j = \bar{y}_{..j.} - \bar{y}... \quad \hat{\mu}_j = \bar{y}...$$

$$a_1 = 4,83$$

$$b_1 = 8,56$$

$$a_2 = -4,83$$

$$b_2 = -5,78$$

$$b_3 = -2,78$$



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Ověřit v SAS I

Operace je realizována z finančního fondu Evropských sociálních fondů a státním rozpočtem České republiky

The GLM Procedure		
Class Level		
Information	Class	Levels
Values	Class	Levels
	a	2 1 2
	b	3 1 2 3
Number of observations	18	

Dependent Variable: y						
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F	
Model	3	1106.277778	368.759259	0.71	0.5608	
Error	14	7250.666667	517.904762			
Corrected Total	17	8356.944444				
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	y Mean		
	0.132378	15.92054	22.75752	142.9444		
Source	DF	Type IV SS	Mean Square	F Value	Pr > F	
a	1	420.500000	420.500000	0.81	0.3828	
b	2	685.777778	342.888889	0.66	0.5312	

Aritm. průměr	BLUE / GLM		
142,9444	μ	142,94444	
147,7778	A1	4,8333333	147,778
138,1111	A2	-4,833333	138,111
151,5	B1	8,5555556	151,500
137,1667	B2	-5,777778	137,167
140,1667	B3	-2,777778	140,167

GLM Procedure

Least Squares Means

a y LSMEAN

1 147.777778

2 138.111111

b y LSMEAN

1 151.500000

2 137.166667

3 140.166667



04/05/2015

ZDĚLÁVÁNÍ
soufinancována
Evropským fondem
a státním rozpočtem České republiky

Nevybalancovaný pokus

Genetika kvantitativních znaků

Analýza množství tuku v mléce u 8 dojnic s vlivem efektů stáda a věku: a_i – stádo ($i = 1, 2$) ; b_j – věk ($j = 1, 2, 3$)

		věk		
		b_1	b_2	b_3
stádo	a_1	165 154	136	161
	a_2		115 142 186	112

$$\begin{bmatrix} y_{111} \\ y_{112} \\ y_{121} \\ y_{131} \\ y_{221} \\ y_{222} \\ y_{223} \\ y_{231} \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 165 \\ 154 \\ 136 \\ 161 \\ 115 \\ 142 \\ 186 \\ 112 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu + a_1 + b_1 + e_{111} \\ \mu + a_1 + b_1 + e_{112} \\ \mu + a_1 + b_2 + e_{121} \\ \mu + a_1 + b_3 + e_{131} \\ \mu + a_2 + b_2 + e_{221} \\ \mu + a_2 + b_2 + e_{222} \\ \mu + a_2 + b_2 + e_{223} \\ \mu + a_2 + b_3 + e_{231} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e_{111} \\ e_{112} \\ e_{121} \\ e_{131} \\ e_{221} \\ e_{222} \\ e_{223} \\ e_{231} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu \\ a_1 \\ a_2 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$



E D C J E + E VÁNÍ
Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

2. disperzní (variančně kovarianční, VCV) matice pozorování:

Předpoklad: každý náhodný efekt e_{ijk} je vybrán ze základního souboru s nulovým průměrem a variancí např. 30 kg

$$\mathbf{V}_e = \sigma^2 \mathbf{I} = \begin{bmatrix} \sigma_{e_1}^2 & \sigma_{e_1 e_2} & \sigma_{e_1 e_3} & \cdot & \cdot & \cdot \\ \sigma_{e_2 e_1} & \sigma_{e_2}^2 & \sigma_{e_2 e_3} & \cdot & \cdot & \cdot \\ \sigma_{e_3 e_1} & \sigma_{e_3 e_2} & \sigma_{e_3}^2 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 & & & & & \\ & 30 & & & & \\ & & 30 & & & \\ & & & 30 & & \\ & & & & 30 & \\ & & & & & 30 \end{bmatrix} = 30 \cdot \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & & 1 & \\ & & & & & 1 \end{bmatrix} = 30 \mathbf{I}_8 = 30\mathbf{I} = \sigma^2 \mathbf{I}$$

* Maticový zápis:

- je méně názorný než data zapsaná v tabulce
- ALE je kratší a úplnější než model skalární
- musí se definovat matice X (Ta však při větším objemu dat může nabývat velikých rozměrů – nutná výkonné výpočetní technika a softwarové zázemí)



04/05/2015



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

The GLM Procedure
Genetika kvantitativních znaků

The GLM Procedure			
Class Level Information			
Values	Class	Levels	
	a	2 1 2	
	b	3 1 2 3	
	Number of observations	8	

Dependent Variable: y

Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model	3	748.575000	249.525000	0.27	0.8465
Error	4	3733.300000	933.325000		
Corrected Total	7	4481.875000			
	R-Square	Coeff Var	Root MSE	y Mean	
	0.167023	20.87130	30.55037	146.3750	
Source	DF	Type IV SS	Mean Square	F Value	Pr > F
a	1	198.4500000	198.4500000	0.21	0.6687
b	2	283.4500000	141.7250000	0.15	0.8638

Aritm.
průměry

BLUE / GLM

146,375	μ	145,867
154,00	A1	6,3 152,167
138,75	A2	-6,3 139,567
159,50	B1	7,33 153,200
144,75	B2	2,03 147,900
136,50	B3	-9,37 136,500

GLM Procedure

Least Squares Means

a y LSMEAN

1 152.166667

2 139.566667

b y LSMEAN

1 153.200000

2 147.900000

3 136.500000



ĚLÁVÁNÍ
financována
jiným fondem
České republiky

Řešení nejmenších čtverců pro zobecněný lineární model (GLM)

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\mathbf{b} + \mathbf{e}$$

$$(\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{b})^T (\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{b}) = \mathbf{e}^T \mathbf{e}$$

$$\mathbf{y}^T \mathbf{y} - 2(\mathbf{X}\mathbf{b})^T \mathbf{y} + (\mathbf{X}\mathbf{b})^T \mathbf{X}\mathbf{b} = \mathbf{e}^T \mathbf{e}$$

derivace s ohledem, že $\mathbf{b} = 0 \rightarrow \text{normální rovnice}$

$$(\mathbf{X}^T \mathbf{X}) \mathbf{b} = \mathbf{X}^T \mathbf{y}$$

$$\mathbf{b} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y} \quad (\mathbf{V} = \mathbf{I} \sigma^2_E)$$

Modifikace (Jsou-li pozorování korelovaná a nemají-li stejně variance)

$$(\mathbf{X}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{X}) \mathbf{b} = \mathbf{X}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{y}$$

$$\mathbf{b} = (\mathbf{X}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{V}^{-1} \mathbf{y} \quad (\mathbf{V} = \mathbf{V})$$

Řešení poslední rovnice se nazývá řešení „zobecněných nejmenších čtverců“ → minimalizuje $\mathbf{e}^T \mathbf{e}$.



04/05/2015



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Biometrické odhady genetických parametrů

Problémy aplikace kvantitativní genetiky na populace zvířat jsou ve skutečnosti problémy **statistických odhadů**

Šlechtění je založeno na **znalosti genetické struktury populací**, kterou *zatím* pro kvant. vlastnosti nelze určovat přímo (frekvence alel a genotypů)

⇒ nutné analyzovat efekty, příčiny genetické a prostředové, které se podílejí na celkové proměnlivosti

2 parametrů ⇒ **variance a kovariance.**

Realizace

odhad PH jedince (**OPH**)

(*Estimate of Breeding Value – EBV*)

odhad genotypových hodnot skupin jedinců

- který z odhadů je nejlepší odhad ?!?



INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Nejlepší odhady

BLUE	Best Linear Unbiased Estimators - nejlepší lineární nevychýlené odhady (nejmenších čtverců)
Nejlepší - Best	<ul style="list-style-type: none"> - nejlepší odhad průměru populace = náhodný vzorek (reprezentativní, dostatečný počet), pak je nejlepším odhadem - nejlepší odhad PH - souhrnná PH = vložit do selekčního indexu, který hodnotí všechny PH pro všechny hodnocené vlastnosti; nejlepším odhadem je hodnota, která maximalizuje genetický zisk - minimální variance = metodou nejmenších čtverců (metoda odhadu), které minimalizují varianci, tyto odhady jsou nejlepší, ale i nestranné (nevychýlené) a lineární
Využíváme:	lineární modely – každý odhad je počítán jako lineární kombinace pozorovaných hodnot nevychýlený – při opakovaném odhadu je střední hodnota odhadu identická se skutečnými parametry

$$\text{odhad } \hat{b} \text{ je nevychýleným parametrem } b, \text{ když } E(\hat{b}) = b$$



04/05/2015

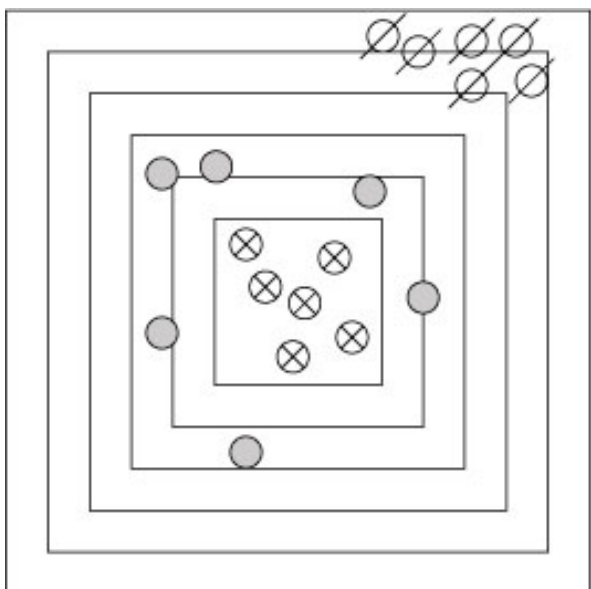


INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Nevychýlenost (vyrovnanost) a přesnost (variabilita)

- (model terče)



- ∅ - nepřesná (vychýlená) s nízkou variabilitou
- - přesná (nevychýlená) s velkou variabilitou
- ⊗ - přesná (nevychýlená) s nízkou variabilitou
- nejlepší odhad

⇒ použít metodu BLUE - metoda odhadu nejmenších čtverců s pevnými efekty



Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Nejlepší předpovědi

BLUP	<ul style="list-style-type: none">- Best Linear Unbiased Prediction- nejlepší lineární nevychýlená předpověď NLNP (metoda nejmenších čtverců)- metoda odhadu nejmenších čtverců <u>náhodných</u> nebo <u>smíšených</u> modelů
smíšený model: mnohovlastnostní (multitrait)	$\mathbf{y} = \mathbf{X}\mathbf{b} + \mathbf{Z}\mathbf{u} + \mathbf{e}$ <p>X, Z – incidenční matice, udávající, které efekty jsou obsaženy v pozorování</p> <p>b – vektor obsahující všechny fixní efekty (fixní genetické rozdíly a systematické vlivy prostředí)</p> <p>u – vektor všech náhodných systematických efektů (stádo, rok, sezóna); obsahuje také OPH</p> <p>e – náhodné nesystematické zbytkové efekty</p>
Metody	<i>Metoda nejmenších čtverců (LS) nebo zobecněných nejmenších čtverců (GLM), metoda maximální věrohodnosti (ML) nebo restringované maximální věrohodnosti (REML)</i>



04/05/2015

INVESTICE DO ROZVOJE VzděláVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Způsob řešení pro výběr odhadců je mnoho

Ve šlechtění se v současné době využívá metoda

- nejmenších čtverců (*least square – LS*)
- zobecněných nejmenších čtverců (*generalized least square – GLM*)
- metoda maximální věrohodnosti (*maximum likelihood – ML*)
- či její modifikovaná metoda restringované maximální věrohodnosti (REML)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Metody založené na ML

Maximum Likelihood (ML)

REstricted Maximum Likelihood (REML)

maximizuje pravděpodobnost pozorovaných dat daných parametrů

nebalancovaná data

komplexní rodokmenová struktura (matice příbuznosti)

simultánní korekce pro fixní efekty

Vyžaduje známou distribuci (normální)

Odhady jsou nevychýlené a jsou vždy v parametrovém prostoru



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Funkce hustoty pravděpodobnosti normálního rozdělení:

Genetika kvantitativních znaků

$$f(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\frac{(y-\mu)^2}{\sigma^2}}$$

Očekávané průměry $E(y) = Xb$ a $\text{var}(y) = V$

Logaritmus věrohodnostní funkce:

$$L(b, V | X, y) = -\frac{1}{2}N \log(2\pi) - \frac{1}{2}\log(|V|) - \frac{1}{2}(y - Xb)'V^{-1}(y - Xb)$$

Rovnice dává pravděpodobnost parametrů (b , V) daných dat (X , y)

Na pravé straně

první dva výrazy jsou očekávané hodnoty
poslední výraz je součet čtverců

První derivace: $\delta(\log L)/\delta b = -2X'V^{-1}(y - Xb)$

Derivace = 0 $\hat{b} = (X'V^{-1}X)^{-1}X'V^{-1}y$ **Stejně jako pro LS odhady**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Příklad algoritmu REML

1 Řešení rovnic smíšeného modelu s a priory hodnotou komponent variance (poměr)

$$\begin{bmatrix} X'X & X'Z \\ Z'X & Z'Z + \lambda A^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{b} \\ \hat{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X'y \\ Z'Y \end{bmatrix}$$

2 Řešení komponent variance z MME

$$\sigma_a^2 = [\hat{a}'A^{-1}a + \text{tr}(A^{-1}C)\sigma_e^2] / q$$

$$\sigma_e^2 = [y'y - \hat{b}'X'y - \hat{a}'Z'y] / (N - r(X))$$

Nové $\lambda (= \sigma_e^2/\sigma_a^2)$ a iterovat mezi 1 a 2



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky