HETEROGENEIDADE DE VARIÂNCIAS E TRANSFORMAÇÃO LOGARÍTIMICA EM DADOS DE PESOS DE BOVINOS

Alfredo Ribeiro de Freitas¹

Uma suposição requerida nas metodologias usadas para estimar parâmetros genéticos é a homogeneidade de variâncias dentro dos níveis de efeitos fixos e aleatórios. Como é usual a ocorrência de heterogeneidade, a análise dos dados na escala logaritmica (Log) tem sido utilizada para estabilizar as variâncias. Este trabalho objetivou estudar a influência da análise de dados originais (Orig) e Log na estimativa de componentes de variâncias entre touros (σ_s^2) e residuais (σ ²_e), e herdabilidades (h²) considerando pesos ao nascimento (y₁), à desmama (y₂), aos doze (y₃) e aos dezoito meses (y₄) de 2500 animais Canchim, nascidos de 1969 a 1991, na Fazenda Canchim, São Carlos, SP. Foi utilizado o modelo de touro, com a heterogeneidade de variâncias analisada entre 146 touros e 66 combinação ano x época (AE)., tendo sido observada uma associação não linear entre a média e a variância entre os níveis. A razão entre a maior e a menor variância (Razão) e os parâmetros genéticos obtidos nas análises dos dados na escala Orig e Log obtidos através da Máxima Verossimilhança Restrita foram:

-017	Razão								100	K LOUIS
	Touro		AE		(h ²)		σ^2 S	$\sigma^2 sx 10^{-3}$	σ²e	σ ² ex10 ⁻³
	Orig	Log	Orig	Log	Orig	Log	Orig	Log	Orig	Log
У1	337	365	75	9	0,33	0,30	2,43	1,87	27,36	22,4
y2	2931	4153	42	36	0,30	0,30	43,82	1,55	543,46	19,0
У3	505	672	97	90	0,36	0,34	79,89	1,90	807,01	19,8
У4	172	189	10	18	0,27	0,26	96,47	1,33	1349,12	18,9

A transformação Log foi ineficaz para a estabilização de variâncias em qualquer das variáveis, apresentando inversão nos valores de σ^2 s e σ^2 e, fato que pode provocar superestimativa e/ou subestimativa na seleção de touros em um rebanho. Estes resultados sugerem que em situações de heterogeneidade de variâncias deve-se fazer estratificação dos dados, ou na sua impossibilidade considerar variâncias homogêneas entre os níveis dos efeitos e analisar os dados na escala original.

Pesquisador da EMBRAPA-CPPSE, Caixa Postal 339, CEP 13560-970 São Carlos, SP Bolsista do CNPq.