

EF

FOGO, J.C. **Modelo de regressão para termo de fragilidade.** Piracicaba, 2007, Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”,

Página	Linha	Onde se lê
18	27	quantidade de reco-
18	29	asintóticos.
28	03	BERGER E CASE
31	30	não é muito cu-
36	07	(NELSON, 1970)
37	Equação 16	$[S_0(t)]^{g(z \beta)}$
38	20	$f(t) = \lambda(z)e^{-\lambda t}$
43	12	Fleming e Harming
45	17	dos pares (T_i, δ_i)
47	Equação 29	$\begin{cases} h(t)dt, & \text{se } T_i \leq \\ 0, & \text{se } T_i > \end{cases}$
51	17	$\frac{e^{-\lambda t} (\lambda t)^k}{k!}$
69	Equação 69	$\exp\left\{-\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i+1} \frac{\lambda_i^{n_i+1}}{\delta_i}\right\}$
60	Equação 70	$-\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i+1} \frac{\lambda_i^{n_i+1}}{\delta_i}$

RESUMÃO

Um processo de renovação Weibull com 184p. Tese (Doutorado em Agronomia) - Escola Universidade de São Paulo.

Leia-se

recorrências quantidade de recorrências assintóticos.

CASELLA E BERGER não é muito co- (NELSON, 1990)

$$[S_0(t|\mathbf{z})]^{g(\mathbf{z}|\beta)}$$
$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$$

Fleming e Harrington dos pares (T_i, c_i)

$$\int h(t)dt, \text{ se } T_i \geq t,$$
$$\int 0, \text{ se } T_i < t,$$

$$\frac{e^{-\lambda dt} (\lambda dt)^k}{k!}$$

$$\sum_{\beta' \mathbf{z}_i} \delta v_{ij}^\delta e^{\beta' \mathbf{z}_i} \exp\left\{ - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}^\delta e^{\beta' \mathbf{z}_i} \right\}$$

69	Equação 10	$-\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n v_{ij}$
70	11	$(K)'_i(\delta) = \sum_j^{n_i+1} =$
71	22	fragilidade (77),
73	16	(LAWLESS, 1987)
75	10	função rigama
80	20	Nas simulações sen
84	01	modelo de fregilida
84	18	de tempos entre oc
87	29	concentradas nas sir
90	12	simulação.
127	10	bem as probabili-
127	20	do qu
128	10	assimetria à esquer
129	04	quanto maior a
129	06	na variância das est
129	12	assimetria à direita
132	17	resultados de δ .
133	05	da variância da pr
133	17	Foi observada, ain
133	18	está associada ao
146	23	COLLETT, A.
146	32	1984, 201p.
146	35	Chapman and Hal

$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}^\delta \log(v_{ij})$
 : $1 v_{ij}^\delta \log(v_{ij})$ $\mathcal{K}'_i(\delta) = \sum_{j=1}^{n_i+1} v_{ij}^\delta \log(v_{ij})$
 fragilidade, de (77),
 (LAWLESS, 1987b)
 função trigama
 a censuras, Nas simulações com censuras,
 de (97) modelo de fragilidade (97)
 ocorrências de tempos entre ocorrências
 nulações concentradas nas simulações
 simulações.
 bem como as probabili-
 do que 0,9691.
 da assimetria à direita
 quanto maior a
 timativas nas variâncias das estimativas
 a assimetria à esquerda
 resultados de β_1 .
 obabilidade da probabilidade
 da, Foi observado, ainda
 está associado ao
 COLLETT, D.
 1966, 201p.
 l, 2003, Chapman and Hall, 1984,