

Modelo1 con vigencia de la clave = Baja & con educación del padre de familia

model is syntactically correct
data loaded
model compiled
initial values loaded and chain initialized but another chain contains uninitialized variables
model is initialized
model is already initialized
model is updating
5000 updates took 0 s
model is updating
45000 updates took 7 s
CODA files written
Summary statistics

	mean	sd	val2.5pc	median	val97.5pc	sample
alpha.adj	-1.38	0.05507	-1.489	-1.38	-1.275	90000
beta.adj[1]	-0.1347	0.02715	-0.1876	-0.1345	-0.08213	90000
beta.adj[2]	0.1347	0.02715	0.08213	0.1345	0.1876	90000
delta.adj[1]	0.1249	0.05462	0.02008	0.1243	0.2328	90000
delta.adj[2]	-0.1249	0.05462	-0.2328	-0.1243	-0.02008	90000
deviance	82.18	3.133	78.04	81.55	89.84	90000
gamma.adj[1]	-0.04232	0.04951	-0.1413	-0.04185	0.05334	90000
gamma.adj[2]	0.04732	0.036	-0.0223	0.04739	0.118	90000
gamma.adj[3]	-0.004998	0.04281	-0.08998	-0.004619	0.07742	90000
yf1[1]	68.48	9.838	50.66	68.0	89.71	90000
yf1[2]	298.6	22.74	254.2	298.0	343.6	90000
yf1[3]	137.3	14.48	110.0	137.0	166.9	90000
yf1[4]	13.29	3.974	6.0	13.0	22.0	90000
yf1[5]	14.57	4.149	7.0	14.0	23.07	90000
yf1[6]	2.721	1.681	2.584E-7	3.0	6.003	90000
yf1[7]	123.7	14.19	97.0	123.7	153.0	90000
yf1[8]	506.3	30.3	448.0	506.0	567.0	90000
yf1[9]	235.5	20.02	198.0	235.0	276.0	90000
yf1[10]	27.46	6.063	16.95	27.0	40.0	90000
yf1[11]	27.32	6.059	16.0	27.0	40.0	90000
yf1[12]	7.655	2.913	2.993	7.557	14.0	90000

Deviance information

	Dbar	Dhat	DIC	pD
y	82.18	77.18	87.18	4.999
total	82.18	77.18	87.18	4.999

History

CODA files written

Tasa global de vigencia=.24 “Tasa global de riesgo de estar dado de baja es de 25%” Consistente.

Con el sexo, el coeficiente es de 0.76. Ser hombre te da un riesgo 24% menor de darte de baja

Respecto de la escuela, pública o privada, el cociente es de 1.28. Provenir de escuela pública te pone en un 28% más riesgo para darte de baja

Comparando Gamma1 (Educación superior)con Gamma2 (Educación media superior)

Nos da un cociente: .59

Padres con educación superior otorga un 40 % de probabilidad menos de que los hijos se den de baja, respecto de los que provienen de escuela pública

Comparando Gamma1 (Educación superior)con Gamma3 (Educación básica)

Nos da un cociente: .96

Padres con educación superior tienen 4% menos riesgo de ser dados de baja respecto de padres con escolaridad básica

Comparando Gamma2 (Educación Media superior)con Gamma3 (Educación básica)

Nos da un cociente: 1.053

Padres con educación superior tienen 5% más riesgo de ser dados de baja respecto de padres con escolaridad básica //Esto no tiene mucho sentido