

Ajuste de curva

Notas

Salida creada		10-AUG-2022 08:07:40
Comentarios		
Entrada	Datos	/Users/rodoaldodeus/Desktop/INFORMES LACTATO/DATA BASICS SPSS.sav
	Conjunto de datos activo	DataSet1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	7
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los casos con un valor perdido en cualquier variable no se utilizan en el análisis.
Sintaxis		CURVEFIT /VARIABLES=LACTATO /CONSTANT /MODEL=LINEAR EXPONENTIAL /PRINT ANOVA /PLOT FIT /ID=VELOCIDAD.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00.20
	Tiempo transcurrido	00:00:00.00
Utilizar	De	Primera observación
	Para	Última observación
Pronosticar	De	Primera observación después del periodo de uso
	Para	Última observación
Valores de serie temporal (TSET)	Cantidad de resultados	PRINT = DEFAULT
	Guardar variables nuevas	NEWVAR = NONE
	Número máximo de retardos en la autocorrelación o los gráficos de autocorrelación parcial	MXAUTO = 16
	Número máximo de retardos por gráficos de correlación cruzada	MXCROSS = 7

Notas

Número máximo de variables nuevas generadas por procedimiento	MXNEWVAR = 60
Número máximo de casos nuevos por procedimiento	MXPREDICT = 1000
Tratamiento de valores perdidos por el usuario	MISSING = EXCLUDE
Valor de porcentaje del intervalo de confianza	CIN = 95
Tolerancia para entrar variables en las ecuaciones de regresión	TOLER = .0001
Cambio máximo de parámetro iterativo	CNVERGE = .001
Método de cálculo de errores estándar para autocorrelaciones	ACFSE = IND
Longitud de periodo estacional	Sin especificar
Variable cuyos valores etiquetan las observaciones en los gráficos	Sin especificar
Las ecuaciones incluyen	CONSTANT

Descripción del modelo

Nombre de modelo		MOD_6
Variable dependiente	1	LACTATO
Ecuación	1	Lineal
	2	Exponencial ^a
Variable independiente		Secuencia de caso
Constante		Incluido
Variable cuyos valores etiquetan las observaciones en los gráficos		VELOCIDAD

a. El modelo requiere que todos los valores no perdidos sean positivos.

Resumen de procesamiento de casos

	N
Casos totales	7
Casos excluidos ^a	1
Casos predichos	0
Casos creados recientemente	0

a. Los casos con un valor perdido en cualquier variable se excluyen del análisis.

Resumen de procesamiento de variables

		Variables Dependiente LACTATO
Número de valores positivos		6
Número de ceros		0
Número de valores negativos		0
Número de valores perdidos	Perdido por el usuario	0
	Perdido por el sistema	1

LACTATO

Lineal

Resumen del modelo

R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Desv. Error de estimación
.969	.940	.925	2.162

ANOVA

	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Regresión	291.720	1	291.720	62.417	.001
Residuo	18.695	4	4.674		
Total	310.415	5			

Coeficientes

	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
	B	Desv. Error	Beta		
Secuencia de caso	4.083	.517	.969	7.900	.001
(Constante)	-3.640	2.013		-1.809	.145

Exponencial

Resumen del modelo

R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Desv. Error de estimación
.943	.889	.861	.392

ANOVA

	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
Regresión	4.910	1	4.910	31.937	.005
Residuo	.615	4	.154		
Total	5.525	5			

Coeficientes

	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.
	B	Desv. Error	Beta		
Secuencia de caso	.530	.094	.943	5.651	.005
(Constante)	1.156	.422		2.739	.052

La variable dependiente es ln(LACTATO).

