Ajuste de curva

Notas

NULAS						
Salida creada 10-AUG-2022 08:07:40						
Comentarios						
Entrada	Datos	/Users/rodobaldodeus/D esktop/INFORMES LACTATO/DATA BASICS SPSS.sav				
	Conjunto de datos activo	DataSet1				
	Filtro	<ninguno></ninguno>				
	Ponderación	<ninguno></ninguno>				
	Segmentar archivo	<ninguno></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				
Utilizar	De	Primera observación				
	Para	Última observación				
Pronosticar	De	Primera observación después del periodo de uso				
	Para	Última observación				
Valores de serie temporal	Cantidad de resultados	PRINT = DEFAULT				
(TSET)	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 et 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 positi	6	
Número de ceros	0	
Número de valores negat	0	
Número de valores	Perdido por el usuario	0
perdidos	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		
	В	Desv. Error	Beta	t	Sig.
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	
Ī	.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		
	В	Desv. Error	Beta	t	Sig.
Secuencia de caso	.530	.094	.943	5.651	.005
(Constante)	1.156	.422		2.739	.052

La variable dependiente es In(LACTATO).

