

datos.txt - Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

10  
1  
0,46  
2  
0,9  
3  
1,4  
4  
1,96  
5  
2,6  
6  
3,3  
7  
4,04  
8  
4,9  
9  
5,86  
10  
6,9

Ajuste de Curvas Logísticas.

$$\frac{a}{1 + e^{-c(t-t_0)}}$$

Coeficientes

**a** 9,22337928440369

**C** 0,394952624031649

**t<sub>0</sub>** 7,51388126920161

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

Un paso 3,68309249420625E-02 0,00005 0,14551210076609

100 pasos 1,24466558451927E-03

10000 pasos -2,29336494695557E-02 3,73231425269632

Error normalizado (%)

Ajuste de Curvas Gompertz.

$$ae^{-e^{-c(t-t_0)}}$$

Coeficientes

**a** 18,5202413749102

**C** 0,1378286115845

**t<sub>0</sub>** 9,98295660261384

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

Un paso -6,95817623508569E-04 0,0001 4,31636336291969E-02

100 pasos 3,25916651922287E-06

10000 pasos -2,60430356669064E-04 2,03276721040896

Error normalizado (%)

Ajuste de Curvas Exponenciales.

$$ae^{c(t-t_0)}$$

Coeficientes

**a** 2,71513783178583

**C** 0,217311398577464

**t<sub>0</sub>** 5,5

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

Un paso 1,11052036707096E-11 0,00002 0,817026533250922

100 pasos -6,50922024614253E-13

10000 pasos 0 8,84395915613156

Error normalizado (%)