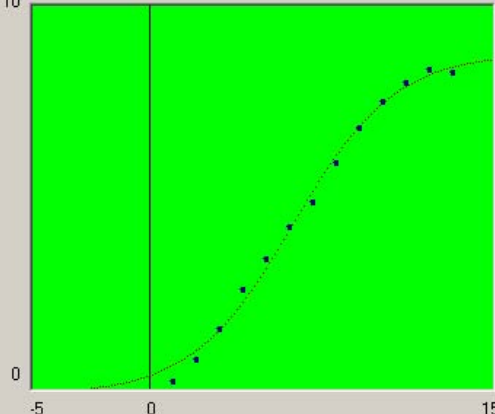


datos.txt - Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

13  
1  
0,35  
2  
0,91  
3  
1,71  
4  
2,72  
5  
3,5  
6  
4,34  
7  
4,97  
8  
5,99  
9  
6,9  
10  
7,55  
11  
8,04  
12  
8,39  
13  
8,31

Ajuste de Curvas Logísticas.



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

Coeficientes

**a** 8,80349995920372

**C** 0,458042809910882

**t<sub>0</sub>** 6,15296962830716

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

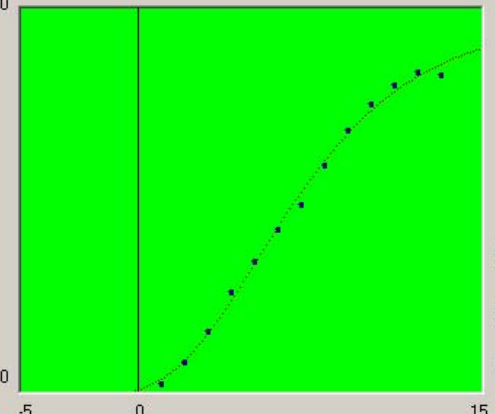
Un paso -2,94991150105207E-13 0,003 0,549604386420978

100 pasos -1,45513484074711E-14

10000 pasos -1,46750162342097E-13 4,19752910857935

Error normalizado (%) 4,19752910857935

Ajuste de Curvas Gompertz.



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

Coeficientes

**a** 9,69768524960815

**C** 0,267314553910749

**t<sub>0</sub>** 5,12970566774002

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

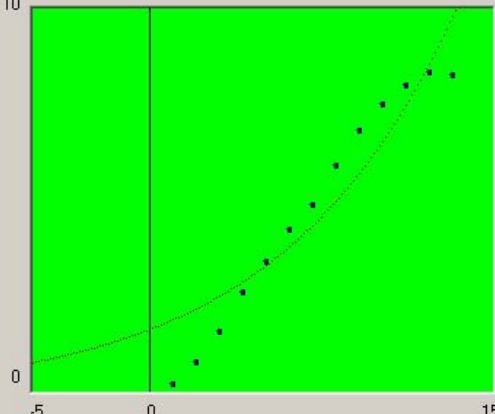
Un paso -6,62750887156505E-13 0,0012 0,337916959484128

100 pasos 6,10102246501043E-15

10000 pasos -3,24027683482574E-13 3,2913465782528

Error normalizado (%) 3,2913465782528

Ajuste de Curvas Exponenciales.



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

Coeficientes

**a** 4,42879823503195

**C** 0,132519634839063

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

Ajuste Derivadas Parciales Paso Error Cuadrático

Un paso -3,56407611756815E-12 0,00011 11,6054657443595

100 pasos -1,34642297311416E-13

10000 pasos 0 19,2885645352887

Error normalizado (%) 19,2885645352887