## Matlab的曲线拟合工具箱CFtool使用简介

2013年09月22日 14:57:33 阅读数:9137

Matlab有一个功能强大的曲线拟合工具箱 cftool,使用方便,能实现多种类型的线性、非线性曲线拟合。下面结合我使用的Matlab R2011b 来简单介绍如何使用这个工具箱。

假设我们要拟合的函数形式是 y=A\*x\*x + B\*x, 且A>0,B>0。

## 1、在命令行输入数据:

x=[110.3323 148.7328 178.064 202.8258033 224.7105 244.5711 262.908 280.0447 296.204 311.5475];

y=[5 10 15 20 25 30 35 40 45 50];

2、启动曲线拟合工具箱

cftoo

- 3、进入曲线拟合工具箱界面"Curve Fitting tool"
- (1) 利用X data和Y data的下拉菜单读入数据x,y,这时会自动画出数据集的曲线图,注意右侧的Auto fit选项;
- (2) 通过下拉菜单"Type of fit"选择拟合曲线的类型,工具箱提供的拟合类型有:

Custom Equations:用户自定义的函数类型

Exponential:指数逼近,有2种类型,  $a^*exp(b^*x)$  、  $a^*exp(b^*x) + c^*exp(d^*x)$  Fourier:傅立叶逼近,有7种类型,基础型是  $a0 + a1^*cos(x^*w) + b1^*sin(x^*w)$ 

Gaussian: 高斯逼近,有8种类型,基础型是 a1\*exp(-((x-b1)/c1)^2)

Interpolant:插值逼近,有4种类型,linear、nearest neighbor、cubic spline、shape-preserving

Polynomial: 多形式逼近,有9种类型,linear ~、quadratic ~、cubic ~、4-9th degree ~

Power:幂逼近,有2种类型,a\*x^b、a\*x^b+c

Rational:有理数逼近,分子、分母共有的类型是linear ~、quadratic ~、cubic ~、4-5th degree ~;此外,分子还包括constant型

Smoothing Spline:平滑逼近(翻译的不大恰当,不好意思)

Sum of Sin Functions:正弦曲线逼近,有8种类型,基础型是 a1\*sin(b1\*x + c1)

Weibull:只有一种,a\*b\*x^(b-1)\*exp(-a\*x^b)

## 选择好所需的拟合曲线类型及其子类型,并进行相关设置:

- ——如果是非自定义的类型,根据实际需要点击"Fit options"按钮,设置拟合算法、修改待估计参数的上下限等参数;
- ——如果选Custom Equations,点击"New"按钮,弹出自定义函数等式窗口,有"Linear Equations线性等式"和"General Equations构造等式"两种标签。

在本例中选Custom Equations,点击"New"按钮,选择"General Equations"标签,输入函数类型y=a\*x\*x + b\*x,设置参数a、b的上下限,然后点击OK。

(5) 类型设置完成后,点击"Apply"按钮,就可以在Results框中得到拟合结果,如下例:

general model:

f(x) = a\*x\*x+b\*x

Coefficients (with 95% confidence bounds):

a = 0.009194 (0.009019, 0.00937)

b = 1.78e-011 (fixed at bound)

Goodness of fit: SSE: 6.146

R-square: 0.997

Adjusted R-square: 0.997

RMSE: 0.8263

同时,也会在工具箱窗口中显示拟合曲线。

这样,就完成一次曲线拟合啦,十分方便快捷。当然,如果你觉得拟合效果不好,还可以在"Fitting"窗口点击"New fit"按钮,按照步骤(4)~(5)进行一次新的拟合。

不过,需要注意的是,cftool 工具箱只能进行单个变量的曲线拟合,即待拟合的公式中,变量只能有一个。对于混合型的曲线,例如 y = a\*x + b/x,工具箱的拟合效果并不好。

文章标签: matlab cftool 曲线拟合

个人分类: 纯编程 视频质量评价

所属专栏: 视频质量评价