
Subject: Re: mono/biexponentielles Fitten von Daten

Posted by [Brand](#) on Thu, 01 Jul 2004 16:54:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Dominik,

ganz tief unten in der original LV VI-Hierarchie des Fit-VIs wird ein VI aufgerufen, das dem im Anhang entspricht.

Du mußt Deine Modelfunktion analog implementieren und den Pfad auf das VI wie in meinem Beispiel "How to ..." angeben.

Viel Erfolg, Holger

File Attachments

1) [User Target Fnc & Deriv NonLin.vi](#), downloaded 399 times
