


Seite 37 Parameterdarstellung von Kurven

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

<p>Unter <b>SETUP</b> <b>E</b> <b>COORD</b> <b>2</b> lässt sich der Funktionstyp gemäß Fig. 5 einstellen.</p>	
<p>Im Funktionen-Editor werden die Funktionen gemäß Fig. 6 eingegeben. <math>T</math> lässt sich dabei mit der <math>\overline{x/\theta/T/n}</math>-Taste schreiben.</p>	<pre> X1T=2xcos T Y1T=2xsin T X2T= Y2T= X3T= Y3T=                     </pre>
<p>Mit <b>GRAPH</b> initialisiert man das Grafik-Fenster und erhält den Graphen aus Fig. 7.</p>	