

Graphen zu einer stückweise definierten Funktion zeichnen

→ im Hauptmenü Punkt 5 „Graph“ mit EXE auswählen

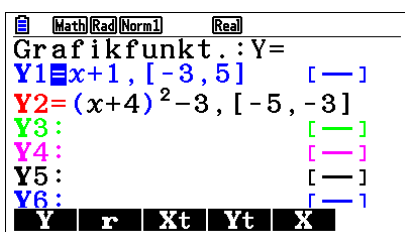
→ Funktionsterm mit Hilfe der Variablen-Taste X, θ , T eingeben

→ der Definitionsbereich der stückweise definierten Funktion wird mit einem Komma getrennt in eckigen Klammern angegeben

$$Y_1=(x+4)^2-3, [-5;-3]$$

→ Eingabe mit EXE bestätigen

→ mit F6 die Funktion zeichnen lassen



Graphen zu einer stückweise definierten Funktion zeichnen

→ im Hauptmenü Punkt 5 „Graph“ mit EXE auswählen

→ Funktionsterm mit Hilfe der Variablen-Taste X, θ , T eingeben

→ der Definitionsbereich der stückweise definierten Funktion wird mit einem Komma getrennt in eckigen Klammern angegeben

$$Y_1=(x+4)^2-3, [-5;-3]$$

→ Eingabe mit EXE bestätigen

→ mit F6 die Funktion zeichnen lassen

