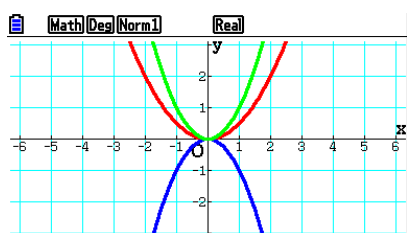




Math Deg Norm Real
 Grafikfunkt.: Y=
 $Y1=K \times x^2$, [K=1, 0, -1]
 $Y2:$ [—]
 $Y3:$ [—]
 $Y4:$ [—]
 $Y5:$ [—]
 $Y6:$ [—]
 Y r Xt Yt X

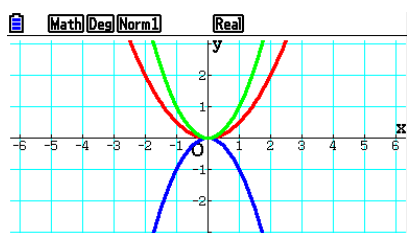


Graphen zu einer Funktionenschar zeichnen

- im Hauptmenü Punkt 5 „Graph“ mit **EXE** auswählen
- Funktion mit Hilfe einer Konstanten (alle Buchstaben außer T) eingeben
- Wertebereich der Konstanten in eckigen Klammern mit einem Komma getrennt zum Funktionsterm festlegen
z.B.: $Y1=Kx^2$, [K=1; 2; 3]
- Alternativ können die Konstanten direkt angegeben werden: z.B.: $\{1,2,3\}x^2$
- Eingabe mit **EXE** bestätigen
- mit **F6** die Funktion zeichnen lassen



Math Deg Norm Real
 Grafikfunkt.: Y=
 $Y1=K \times x^2$, [K=1, 0, -1]
 $Y2:$ [—]
 $Y3:$ [—]
 $Y4:$ [—]
 $Y5:$ [—]
 $Y6:$ [—]
 Y r Xt Yt X



Graphen zu einer Funktionenschar zeichnen

- im Hauptmenü Punkt 5 „Graph“ mit **EXE** auswählen
- Funktion mit Hilfe einer Konstanten (alle Buchstaben außer T) eingeben
- Wertebereich der Konstanten in eckigen Klammern mit einem Komma getrennt zum Funktionsterm festlegen
z.B.: $Y1=Kx^2$, [K=1; 2; 3]
- Alternativ können die Konstanten direkt angegeben werden: z.B.: $\{1,2,3\}x^2$
- Eingabe mit **EXE** bestätigen
- mit **F6** die Funktion zeichnen lassen

