Seite 76 Beispiel 1

Detaillierte Lösung für TI-84 PLUS

Im Funktionen-Editor wird die entsprechende Funktion eingegeben. Die Betragsfunktion wird beim TI nicht durch die Betragsstriche symbolisiert, sondern ist eine Funktion mit Namen abs(..). Man erhält sie über das MATH-Menü: MATH →(NUM) 1:abs(].

Zunächst lässt man die Graphen mit der Standard-Einstellung zeichnen: ZOOM 4:ZDecimal.

Für eine Vergrößerung bietet sich in diesem Fall der ZoomIn-Befehl an, dabei bleiben die gleichen Skalierungen von x- und y-Achse erhalten.

Es hat sich bewährt, die Zommfaktoren jeweils auf 2 zu stellen: <u>Z00M</u> ► (MEMORY) 4:SetFactors

Den Wert des Integrals berechnet man dann mithilfe des [CALC]-Menüs: [CALC] 7: f(x)dx, dann Eingabe der Integralgrenzen über die Tastatur.





