Seite 92 Integralberechnung mit dem GTR

Detaillierte Lösung für CASIO ClassPad

Berechnung im Grafik-Modus

Im Funktionen-Editor wird die entsprechende Funktion (hier x^2) eingegeben. Mit x kommt man zu den Fenstereinstellungen; hier wählt man zunächst Vorgabe.

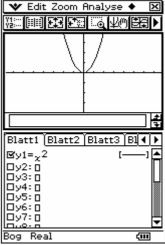
Bei Bedarf kann der Graph durch die +-Taste vergrößert und durch en oder die horizontalen Pfeiltasten geeignet verschoben werden.

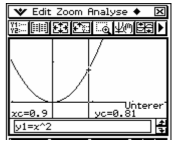
Benutzt man zum Zoomen nur die — —-Tasten und verschiebt man gegebenenfalls noch, so hat das den Vorteil, dass die Skalierung erhalten bleibt.

Mit Analyse / Grafische Lösung / dx leitet man die numerische Berechnung des Integrals ein.

Zur Eingabe der Integralgrenzen beginnt man, den Wert für die untere Grenze einzutippen. Es erscheint dann die nebenstehende Eingabemaske, die entsprechend ausgefüllt wird.









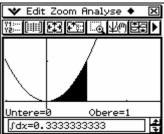


Fig. 2

Berechnung im Hauptbildschirm

Will man die numerische Berechnung des Integrals erzwingen, so muss man entsprechend der nebenstehenden Abbildung verfahren.

Die Eingabe 1E-6 ist ein Maß für die Güte der näherungsweisen Berechnung.

Bem.: Die 2D-Eingabe $\int x^2 dx$ verwendet eine andere Methode zur Berechnung

des Integrals, die in den späteren Kapiteln erarbeitet wird.

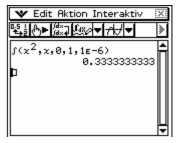


Fig. 3

Seite 92 Beispiel 1

Die Eingaben für Fig. 4 und Fig. 5 sind analog zur oben beschriebenen Eingabe für Fig. 2 auf Seite 92.