Alexander Rieder Übersetzung: Burkhard Lück



Inhaltsverzeichnis

Einl	eitung		5
Can	tor ben	utzen	6
2.1	Leistu	ngsmerkmale von Cantor	6
2.2	Die M	odule von Cantor	7
2.3	Der A	rbeitsbereich von Cantor	8
	2.3.1	Das Arbeitsblatt	9
		2.3.1.1 Einstellungen	9
2.4	Die As	ssistentendialoge	10
	2.4.1	Der Dialog "Matrix erstellen"	10
	2.4.2	Dialog Matrizen-Operationen	11
	2.4.3	Der Dialog Differenzieren	11
	2.4.4	Der Dialog Integrieren	12
	2.4.5	Der Dialog "Gleichungen lösen"	12
	2.4.6	Paket-Importdialog	13
	2.4.7	Grafikdialog	13
	2.4.8	2D-Grafikdialog	14
	2.4.9	3D-Grafikdialog	15
Befe	ehlsrefe	erenz	16
3.1	Das H	auptfenster von Cantor	16
	3.1.1	Das Menü Datei	16
	3.1.2	Das Menü Ansicht	17
	3.1.3	Das Menü Arbeitsblatt	17
	3.1.4	Das Menü Lineare Algebra	18
	3.1.5	Das Menü Berechnen	18
	3.1.6	Das Menü Paket	18
	3.1.7	Das Menü Grafik	19
	3.1.8	Die Menüs Einstellungen und Hilfe	19
Frag	gen und	l Antworten	20
	Einl Can 2.1 2.2 2.3 2.4 Befe 3.1	Einleitung Cantor ben 2.1 Leistu 2.2 Die M 2.3 Der A 2.3 Der A 2.3 2.3.1 2.4 Die As 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6 2.4.7 2.4.8 2.4.9 Befe-Hsrefe 3.1 Das H 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.1.6 3.1.7 3.1.8 Fragen und	Einleitung Cantor benutzen 2.1 Leistungsmerkmale von Cantor 2.2 Die Module von Cantor 2.3 Der Arbeitsbereich von Cantor 2.3.1 Das Arbeitsblatt 2.3.1 Das Arbeitsblatt 2.3.1 Einstellungen 2.4.1 Der Dialog "Matrix erstellen" 2.4.2 Dialog Matrizen-Operationen 2.4.3 Der Dialog Differenzieren 2.4.4 Der Dialog Integrieren 2.4.5 Der Dialog "Gleichungen lösen" 2.4.6 Paket-Importdialog 2.4.7 Grafikdialog 2.4.8 2D-Grafikdialog 2.4.9 3D-Grafikdialog 2.4.9 3D-Grafikdialog 3.1.1 Das Menü Datei 3.1.2 Das Menü Arbeitsblatt 3.1.3 Das Menü Arbeitsblatt 3.1.4 Das Menü Berechnen 3.1.5 Das Menü Berechnen 3.1.6 Das Menü Grafik 3.1.7 Das Menü Grafik 3.1.8 Die Menüs Einstellungen und Hilfe

Zusammenfassung

Cantor ist ein Programm, das ein Arbeitsblatt als grafische Bedienungsoberfläche für andere freie Mathematikpakete zu Verfügung stellt.

Kapitel 1

Einleitung

Cantor ist ein Programm, um Ihre Lieblings-Mathematikpakete in KDE mit einem Arbeitsblatt als grafische Schnittstelle zu benutzen. Dialoge unterstützen Sie bei häufig vorkommenden Aufgaben und Sie können Arbeitsblätter mit anderen gemeinsam nutzen.

Kapitel 2

Cantor benutzen

Bildschirmfoto:



2.1 Leistungsmerkmale von Cantor

- Intuitive Arbeitsblattansicht zur Berechnung von Ausdrücken.
- Graphische Ausgaben werden im Arbeitsblatt dargestellt.
- Modulbasierte Struktur, daher können verschiedene Module hinzugefügt werden.
- Mit der Funktion "Neue Erweiterungen" können Beispiel-Arbeitsblätter aus dem Internet herunter- oder hochgeladen werden.
- Schriftsatz für mathematische Formeln mit Hilfe von L^AT_EX.
- Syntaxhervorhebung passend zum verwendeten Modul.
- Abhängig vom verwendeten Modul gibt es Assistenten als Dialoge für häufig vorkommende Aufgaben wie die Integration einer Funktion oder die Eingabe einer Matrix.

2.2 Die Module von Cantor

In Cantor stehen mehrere Module zur Auswahl, je nach Aufgabenstellung wählen Sie das am besten geeignete Modul aus.

Zur Zeit sind folgende Module vorhanden:

Sage:

Sage ist ein unter der GPL lizenziertes freies Mathematik-Software-System.Es kombiniert die Stärken vieler Open-Source-Pakete mit einer gemeinsamen Python-basierten Schnittstelle. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite https://sagemath.org.

Maxima:

Maxima ist ein System für die Manipulation von symbolischen und numerischen Ausdrücken, einschließlich Differenzierung, Integration, Taylorreihe, Laplace-Transformation, gewöhnliche Differentialgleichungen, lineare Gleichungssysteme, Polynome und Mengen, Listen, Vektoren, Matrizen und Tensoren. Durch exakte Brüche sowie Langzahlarithmetik und Gleitkommazahlen mit beliebiger Genauigkeit (arbitrary precision) erzeugt Maxima Ergebnisse mit hoher numerischer Präzision. Maxima kann Funktionen und Daten zweiund dreidimensional grafisch darstellen. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite http://maxima.sourceforge.net.

R:

"R" ist eine Sprache und eine Umgebung für statistische Berechnungen und Grafiken, ähnlich zur Sprache und Umgebung "S". Es stellt eine große Auswahl an statistischen (lineare und nicht lineare Modellierung, klassische statistische Tests, Zeitreihenanalyse, Klassifikation, Clustering, …) und grafischen Techniken bereit und lässt sich stark erweitern. Die Sprache "S" ist oft das bevorzugte Mittel für Forschungen mit statistischer Methodologie und "R" stellt die Open-Source-Mittel für die Teilnahme an diesen Aktivitäten bereit. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite http://www.r-project.org.

Julia:

Julia ist eine leistungsstarke höhere Programmiersprache für technische Berechnungen, mit einer Syntax, die den Benutzern von andere technische Berechnungsumgebungen bekannt ist. Sie bietet einen hochentwickelte Compiler, verteilte parallele Ausführung, numerische Genauigkeit und eine umfangreiche mathematische Funktionsbibliothek. Weitere Informationen finden Sie in der Julia-Dokumentation.

KAlgebra:

KAlgebra ist ein grafischen Mathematikprogramm auf der Basis von MathML. Es ist im Projekt KDE-Lernprogramme enthalten. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite https://edu.kde.org/kalgebra/.

Qalculate!:

Qalculate! ist mehr als nur ein einfacher Rechner und nutzt die Schnittstellen, Rechenleistung und Flexibilität moderner Rechner aus. Der wichtigste Begriff in Qalculate! ist der Ausdruck. Anstatt jede Zahl in mathematischen Ausdrücken einzeln einzugeben, schreiben Sie den gesamten Ausdruck und bearbeiten ihn dann. Die Interpretation der Ausdrücke ist flexibel und fehlertolerant. Bei fehlerhaften Eingaben erhalten Sie Hinweise zur Korrektur. Nicht vollständig lösbare Ausdrücke führen aber nicht zu Fehlern, sondern diese Ausdrücke werden durch Qalculate! soweit wie möglich vereinfacht und als geänderter Ausdruck zurückgegeben. Zusätzlich zu Zahlen und arithmetischen Operatoren darf ein Ausdruck eine beliebige Kombination von Variablen, Einheiten und Funktionen enthalten. Weitere Informationen finden Sie auf https://qalculate.github.io/.

Python2 und Python3:

Python ist eine außergewöhnlich leistungsfähige dynamische Programmiersprache, die in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen benutzt wird. Es gibt mehrere Python-Pakete für wissenschaftliche Programmierung.

Python wird unter der "Python Software Foundation"-Lizenz (kompatibel zur GPL) verbreitet. Weitere Informationen dazu finden Sie auf offiziellen Webseite.

ANMERKUNG

Diese Modul fügt den zusätzlichen Eintrag **Paket** zum Hauptmenü von Cantor hinzu. Benutzen Sie dann **Paket** \rightarrow **Paket importieren**, um Python-Pakete in das Arbeitsblatt zu importieren.

Scilab:

Scilab ist ein freies Softwarepaket für numerische Berechnungen für verschiedene Betriebssysteme und eine höhere Programmiersprache für numerische Probleme.

Scilab wird unter der CeCILL-Lizenz (kompatibel zur GPL) verbreitet. Weitere Informationen dazu finden Sie auf https://www.scilab.org/.

WARNUNG

Scilab in Version 5.5 oder neuer muss auf Ihrem System installiert sein, damit Sie mit diesem Modul arbeiten können.

Octave:

GNU Octave ist eine "höhere Programmiersprache", die hauptsächlich für numerische Berechnungen vorgesehen ist. Sie stellt eine praktische Befehlszeilenoberfläche für das numerische Lösen von linearen und nichtlinearen Problemen und für das Durchführen von anderen numerischen Experimenten bereit. Die Sprache ist dabei weitestgehend kompatibel zu Matlab. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.gnu.org/software/octave/.

Lua:

Lua ist eine schnelle und leichtgewichtige Skript-Sprache mit einer einfachen prozeduralen Syntax. Es gibt mehrere Bibliotheken für Mathematik und Wissenschaft in Lua.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf https://www.lua.org/.

Dieses Modul unterstützt luajit 2.

2.3 Der Arbeitsbereich von Cantor



Der Arbeitsbereich von Cantor besteht aus drei Teilen:

- 1. Der Karteireiterleiste, mit der Sie zwischen den geöffneten Arbeitsblättern wechseln können.
- 2. Einem Hilfebereich, hier werden Informationen zu den Befehlen angezeigt, wenn Sie ?? befehl, describe (befehl) oder example (befehl) (Maxima-Modul).
- 3. Einer Seitenleiste mit der Variablen-Verwaltung, in der eine Liste aller verfügbaren Variablen auf dem aktuellen Arbeitsblatt angezeigt wird. Die Seitenleiste von Cantor enthält Karteikarten mit Hilfe und der Variablen-Verwaltung. Die Variablen-Verwaltung kann mit Maxima (wenn auf der Seite **Einstellungen** → **Cantor einrichten … Maxima**aktiviert) und mit KAlgebra, Octave, Python2, Python3, Qalculate und Scilab verwendet werden.
- 4. Dem Arbeitsblatt selbst.

2.3.1 Das Arbeitsblatt

Das Arbeitsblatt ist der wichtigste Bereich für die Arbeit mit Cantor. Hier geben Sie Ausdrücke ein, lassen sie vom Modul auswerten und hier werden die Ergebnisse angezeigt. Die Befehle, die im Arbeitsblatt benutzt werden können, sind durch das ausgewählte Modul vorgeben. Daher sollten Sie die Syntax des gewählten Moduls lernen. Im Menü **Hilfe** finden Sie einen Eintrag für das aktuell benutzte Modul, damit können Sie die Dokumentation des Moduls online lesen. Brauchen Sie zu einem bekannten Befehl weitere Hilfe, geben Sie "? befehl" ein, dann wird die Dokumentation zum Befehl rechts im Arbeitsblatt angezeigt. Möchten Sie einige Beispielarbeitsblätter laden, wählen Sie im Menü **Datei** \rightarrow **Beispielarbeitsblatt herunterladen**. Dann können Sie von anderen Benutzern veröffentlichte Arbeitsblätter herunterladen.

Um jeden Befehlseintrag im Arbeitsblatt zu kontrollieren, verwenden Sie die Knöpfe, die rechts im Arbeitsblatt angezeigt werden, wenn der Mauszeiger über einem Eingabefeld steht. Es gibt drei grundlegende Aktionen für jeden Eintrag. Mit **Eintrag auswerten** wird das Ergebnis der Berechnung dieses Eintrags aktualisiert, mit **Eintrag ziehen** kann der Eintrag an eine anderen Platz im Arbeitsblatt verschoben werden und mit **Eintrag entfernen** wird ein Eintrag vom aktuellen Arbeitsblatt gelöscht

Einstellungen für Schriften und die Ausrichtung von Elementen im Arbeitsblatt können mit den Aktionen in der Werkzeugleiste über dem Arbeitsblatt geändert werden.

2.3.1.1 Einstellungen

Im Menü Einstellungen kann das Erscheinungsbild des aktuellen Arbeitsblatts geändert werden.

Schriftsatz mit Hilfe von L^AT_EX

Diese Einstellung ändert die Anzeige von Ergebnissen. Ist sie aktiviert, werden die Ergebnisse vor der Anzeige vom L^AT_EX -System bearbeitet. Damit wird eine ansprechende Darstellung der Formeln möglich. Aus "3*x^2*sqrt(2)*x+2/3" zum Beispiel wird

$$3x^2 + \sqrt{2}x + \frac{2}{3}$$

Syntaxhervorhebung aktivieren

Syntaxhervorhebung verbessert die Lesbarkeit des Quelltextes, indem Schlüsselworte oder zusammengehörige Klammern farblich hervorgehoben werden.

Vervollständigung

Ist dies aktiviert, zeigt Cantor bei der Eingabe eine Liste aller mit den bisher eingetippten Buchstaben beginnenden Befehle an, wenn die Tabulatortaste gedrückt wird. Gibt es nur noch einen passenden Befehl, wird er vervollständigt.

Zeilennummern

Mit dieser Einstellung legen Sie fest, ob die Ausdrücke mit einer Zeilennummer gekennzeichnet werden sollen. Damit können vorher bereits eingegebene Ergebnisse wieder aufgerufen werden - in Maxima funktioniert dies zum Beispiel mit dem Befehl "%O1".

Arbeitsblatt animieren

Ist diese Einstellung aktiv. werden verschiedene Animationen verwendet, um Änderungen auf einem Arbeitsblatt hervorzuheben.

Eingebettete Mathematik

Diese Einstellung legt fest, ob das Rendern von mathematischen Ausdrücken in \$\$..\$\$ in Text- und Markdown-Einträgen aktiviert ist. Für diese Funktion muss pdflatex installiert sein.

2.4 Die Assistentendialoge

Es gibt mehrere Assistentendialoge in Cantor, um einige grundlegende Operationen durchzuführen.

Diese Dialoge finden Sie in den Menüeinträgen. Für jedes Modul gibt es spezielle Assistentendialoge.



2.4.1 Der Dialog "Matrix erstellen"

Dieser Dialog kann zur Eingabe von Matrizen benutzt werden. Die Dimension der Matrizen und die Elemente können hier definiert werden.

Mit der Tabtaste können Sie schnell zwischen den Zellen bei der Eingabe navigieren.

2.4.2 Dialog Matrizen-Operationen



In diesem Dialog können Sie den Namen einer Matrix eingeben, um ihre Eigenvektoren und Eigenwerte zu berechnen und die Matrix zu invertieren. Der Vorgabewert & kann als Referenz zum vorherigen Ergebnis einer Berechnung oder einer Eingabe verwendet werden.

2.4.3 Der Dialog Differenzieren



In diesem Dialog können Sie den Ausdruck einer Funktion zum Differenzieren, die Namen der Variablen und die Art der Ableitung eingeben

2.4.4 Der Dialog Integrieren

Expression:	1/sqrt((1-x^2)*(1-0.5*x^2))				
Variable:	x				
definite integral					
Lower limit:		0			
Upper limit:		1			
	~	ок	⊘ Cancel		

In diesem Dialog können Sie den Ausdruck einer Funktion zum Integrieren, die Namen der Variablen und die Grenzwerte für diese Variablen als bestimmtes Integral eingeben.

2.4.5 Der Dialog "Gleichungen lösen"

Cancel
cancer

In diesem Dialog geben Sie Gleichungen zum Lösen ein, jeden Ausdruck in einer eigenen Zeile, und die zu bestimmenden Variablen, durch Kommata getrennt.

2.4.6 Paket-Importdialog

Package:		
	✓ ОК	⊘ Cancel

In diesem Dialog können Sie den Namen der Pakete zum Importieren eingeben, z. B. **numpy** für Python.

2.4.7 Grafikdialog

Title	Expression		
Sine	sin(x)		
	Add	Remove	Clear List
(variable		x	
style		Lines	~
Smoothing		None	~
	Functio	n Range	
X range	-2	- 2	
Sampling rat	ie 99		

Die Einstellungen in diesem Dialog sind auf zwei Karteikarten aufgeteilt. Auf der Karteikarte **Funktionen** können Sie Funktionen eingeben, die grafisch dargestellt werden sollen.

Um eine neue Funktion einzugeben, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Doppelklicken Sie auf die Zelle **Titel** und geben dann den Titel ein. Doppelklicken Sie auf die Zelle **Ausdruck** und tragen den Ausdruck der Funktion ein.

Plot title	Sine
X-axis label	
Y-axis label	
Legend position	Top-right ~
Display Grid	Display full border
Use Colors	🔲 Display inline
Logarithmic x scale	
Logarithmic y scale	
F	ile Options
Save plot to file	
File type	Detect from filename V

Auf der Karteikarte Einstellungen definieren Sie das Erscheinungsbild von Grafik und die Legende.

2.4.8 2D-Grafikdialog

Expression:	sin(x)	
	Variable	
Name	x	
Minimum:	-%pi	
Maximum:	%pi	
_	∕ OK 🛛 🛇 Cancel	

In diesem Dialog können Sie den Ausdruck einer Funktion, die Variablen und die Grenzwerte für diese Variable eingeben.

2.4.9 3D-Grafikdialog

Expression:	x^2-y^2		
1	st Variable	2nd Variable	
Name	x	Name	У
Minimum:	-2	Minimum:	-2
Maximum:	2	Maximum:	2
		~	∕ OK 🛛 🛇 Cancel

In diesem Dialog können Sie den Ausdruck einer Funktion, die Variablen und die Grenzwerte für jede Variable eingeben.

Kapitel 3

Befehlsreferenz

3.1 Das Hauptfenster von Cantor

Cantor benutzt die bekannten KDE-Menüeinträge, weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel Menüs der KDE-Grundlagen.

Im folgenden finden Sie eine Liste der zusätzlichen oder speziellen Menüeinträge für Cantor. Einige Menüs werden nur angezeigt, wenn die verwendeten Module diese Funktionen implementiert haben.

3.1.1 Das Menü Datei

$Datei \rightarrow Neu (Strg+N)$

Erstellt ein neues Arbeitsblatt mit dem Standardmodul.

Datei ightarrow Neu ightarrow Modul

Erstellt ein neues Arbeitsblatt mit dem ausgewählten Modul.

Datei \rightarrow Öffnen (Strg+O)

Öffnet ein neues unterstütztes Arbeitsblatt mit dem Dateiauswahl-Dialog.

$Datei \rightarrow Zuletzt$ geöffnete Dateien

Wählt ein Arbeitsblatt aus der Liste der zuletzt benutzen Dateien.

$\textbf{Datei} \rightarrow \textbf{Beispielarbeitsblatt} \ \textbf{herunterladen}$

Öffnet einen Dialog, um Beispiele, die von anderen Benutzer von Cantor veröffentlicht wurden, mit der Funktion Neue Erweiterungen herunterzuladen.

Datei ightarrow Beispieldatei öffnen

Öffnet einen Dialog, um eine Beispiel auszuwählen und zu laden. Die Beispiele können zum Beispiel vorher mit **Datei** \rightarrow **Beispielarbeitsblatt herunterladen** auf der Festplatte gespeichert werden.

Datei \rightarrow **Als einfache Textdatei speichern**

Ermöglicht das Speichern des aktuellen Arbeitsblatts als einfaches Textdokument.

$Datei \rightarrow LaTeX\text{-}Export$

Ermöglicht das Speichern des aktuellen Arbeitsblatts als L^AT_EX-Dokument.

$\textbf{Datei} \rightarrow \textbf{Arbeitsblatt veröffentlichen}$

Öffnet einen Dialog, um Ihr aktuelles Arbeitsblatt zu veröffentlichen und anderen Benutzer von Cantor über die Funktion "Neue Erweiterungen" veröffentlichen zur Verfügung zu stellen.

$\textbf{Datei} \rightarrow \textbf{Skript} \text{ ausführen}$

Ermöglicht das Laden und Ausführen der Skripte für das aktuelle Modul.

3.1.2 Das Menü Ansicht

$\mathbf{Ansicht} \rightarrow \mathbf{Seitenleisten}$

Hier können Sie die Anzeige folgender Fenster in der Seitenleiste ein- oder ausschalten:

Dateibrowser

Schaltet die Anzeige der Karteikarte Dateibrowser in der Seitenleiste an oder aus.

Hilfe

Schaltet die Anzeige der Karteikarte Hilfe in der Seitenleiste an oder aus.

Variablen-Verwaltung

Schaltet die Anzeige der Karteikarte Variablen-Verwaltung in der Seitenleiste an oder aus.

Ansicht → Vergrößern (Strg++)

Vergrößert das aktuelle Arbeitsblatt um 10 %.

Ansicht \rightarrow Verkleinern (Strg+-)

Verkleinert das aktuelle Arbeitsblatt um 10 %.

$\textbf{Ansicht} \rightarrow \textbf{Skripteditor} \text{ anzeigen}$

Öffnet das Skripteditorfenster für das aktuell gewählte Modul.

3.1.3 Das Menü Arbeitsblatt

Arbeitsblatt → Arbeitsblatt auswerten (Strg+E)

Startet die Auswertung des gesamten Arbeitsblatts.

Arbeitsblatt → **Eintrag auswerten (Umschalt+Eingabe)**

Startet die Auswertung des aktuellen Eintrags.

Arbeitsblatt → Befehlseintrag einfügen (Strg+Eingabe)

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position einen neuen Befehlseintrag ein.

Arbeitsblatt → **Texteintrag einfügen**

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position einen neuen Texteintrag ein.

$Arbeits blatt \rightarrow Markdown-Eintrag \ einf \ ügen$

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position einen neuen Markdown-Eintrag ein.

Arbeitsblatt → **LaTeX-Eintrag einfügen**

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position einen neuen L^AT_EX-Eintrag ein.

Arbeitsblatt → Bild einfügen

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position ein Bild ein.

$Arbeits blatt \rightarrow Seitenumbruch einfügen$

Fügt unter der aktuellen Cursor-Position einen Seitenumbruch ein.

Arbeitsblatt \rightarrow Alle Ergebnisse zusammenklappen Klappt alle Ergebnisse des Befehlseintrags ein.

Arbeitsblatt \rightarrow Alle Ergebnisse ausklappen

Klappt alle Ergebnisse des Befehlseintrags aus.

$\mathbf{Arbeits blatt} \rightarrow \mathbf{Alle} \; \mathbf{Ergebnisse} \; \mathbf{entfernen}$

Entfernt alle Ergebnisse des Befehlseintrags.

$\label{eq:arbeitsblatt} \textbf{Arbeitsblatt} \rightarrow \textbf{Aktuellen Eintrag entfernen (Umschalt+Entf)}$

Löscht den aktuellen Eintrag aus dem Arbeitsblatt.

3.1.4 Das Menü Lineare Algebra

Lineare Algebra \rightarrow Matrix erstellen

Öffnet den Dialog zur Erstellung von Matrizen.

Lineare Algebra \rightarrow Eigenwerte berechnen

Öffnet den Dialog zur Eingabe des Namens einer Matrix, um deren Eigenwerte und die Dimension der Eigenwerte in der zugehörigen Reihenfolge zu berechnen..

Lineare Algebra \rightarrow Eigenvektoren berechnen

Öffnet den Dialog zur Eingabe des Namens einer Matrix, um deren Eigenwerte, die Dimension der Eigenwerte in der zugehörigen Reihenfolge und die Eigenvektoren zu berechnen..

Lineare Algebra \rightarrow Matrix invertieren

Öffnet den Dialog Matrix-Eingabe um die inverse Matrix zu berechnen.

3.1.5 Das Menü Berechnen

$\textbf{Berechnen} \rightarrow \textbf{Differenzieren}$

Öffnet den Dialog Differenzieren-Parameter.

Berechnen \rightarrow Integrieren

Öffnet den Dialog Integrations-Parameter.

$\mathbf{Berechnen} \to \mathbf{Gleichungen} \ \mathbf{l\ddot{o}sen}$

Öffnet den Dialog zur Eingabe der Parameter, um lineare und nicht-lineare Gleichungen zu lösen.

3.1.6 Das Menü Paket

$Paket \rightarrow Paket \ importieren$

Öffnet den Dialog zum Import von Paketen.

3.1.7 Das Menü Grafik

$$\label{eq:Grafik} \begin{split} \text{Grafik} \to \text{2D-Grafik} \\ & \text{Öffnet den Dialog 2D-Grafik-Parameter.} \end{split}$$

$Grafik \to 3D\text{-}Grafik$

Öffnet den Dialog 3D-Grafik-Parameter.

3.1.8 Die Menüs Einstellungen und Hilfe

Cantor benutzt die bekannten KDE-Menüeinträge **Einstellungen** und **Hilfe**. Mehr dazu erfahren Sie in den Abschnitten zu den Menüs Einstellungen und Hilfe in den KDE-Grundlagen.

Kapitel 4

Fragen und Antworten

- Der Menüeintrag Schriftsatz mit Hilfe von LaTeX ist nicht vorhanden
 Diese Funktion wird nicht von allen Modulen unterstützt. In der aktuellen Version wird die L^AT_EX-Ausgabe mit den Modulen Maxima, Qalculate! und Sage unterstützt.
- 2. Ich habe Sage/Maxima oder andere unterstützte Computeralgebrasysteme (CAS) installiert, aber das zugehörige Modul wird nicht angezeigt.

Möglicherweise hat Cantor den Pfad zu diesen Modulen nicht gefunden. Öffnen Sie den Einrichtungsdialog mit Einstellungen \rightarrow Cantor einrichten ... und stellen Sie dort den Pfad zu den Modulen richtig ein.

3. Was hat der eigenartige Name des Programms mit Mathematik zu tun?

Das Programm ist nach dem deutschen Mathematiker Georg Cantor benannt, dem Entdecker der Mengenlehre.

Kapitel 5

Danksagungen und Lizenz

Cantor

Programm Copyright 2009-2011 Alexander Rieder alexanderrieder@gmail.com

Dokumentation Copyright (c) 2009-2011 Alexander Rieder alexanderrieder@gmail.com

Übersetzung Burkhard Lücklueck@hube-lueck.de

Diese Dokumentation ist unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License veröfentlicht.

Dieses Programm ist unter den Bedingungen der GNU General Public License veröffentlicht.