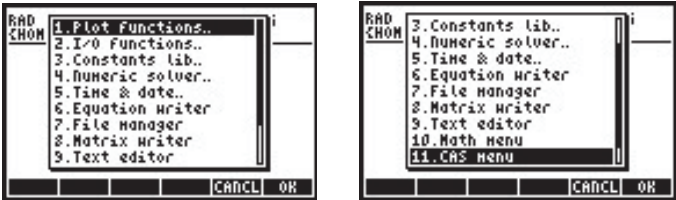


# 附录 F

## 应用程序(APPS)菜单

通过 **APPS** 键(键盘顶部第二行的第一个键)可以打开应用程序(APPS)菜单。**APPS** 键的作用如下:



接下来将描述不同的应用程序。

### Plot functions..

选择APPS菜单中选项 *1. Plot functions..* 将产生以下与图形相关的选项菜单列表:



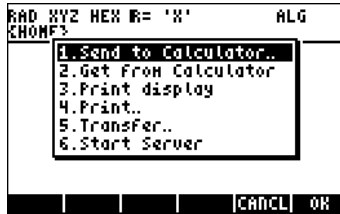
显示的六个选项相当于下面列出的按键序列:

Equation entry...	<u>Y=</u>	Plot window..	<u>WIN</u>
Graph display..	<u>GRAPH</u>	Plot setup..	<u>2D/3D</u>
Table setup..	<u>TBLSET</u>	Table display..	<u>TABLE</u>

这些应用将在第12章中详细介绍。

## I/O functions..

选择APPS菜单中选项 2. *I/O functions..* 将产生以下输入/输出功能的菜单列表



下面将介绍这些应用:

Send to Calculator	将数据发送到另一个计算器(或带红外端口的PC)
Get from Calculator	从另一个计算器(或到一台带有红外端口的PC)接收数据
Print display	将屏幕发送到打印机
Print..	从计算器打印选定的对象
Transfer..	传输数据到其他设备
Start Server..	计算器设置为与计算机通信的服务器

你可以通过红外线或电缆连接到另一个计算器或PC机。计算器自带USB连接线，用于USB连接。你也可以用串口线连接到计算器的RS232端口。(此电缆可作为一个单独的附件。)

## Constants lib..

选择APPS菜单中的选项 3. *Constants lib..* 打开常量库应用程序，它提供标准物理常量的值:



常量库将在第3章详细讨论。

## Numeric solver..

选择APPS菜单中的选项 *3. Constants lib..* 生成数值求解器菜单:



此操作相当于按键序列  $\rightarrow$  NUMSLV。数值求解菜单将在第6章和第7章详细介绍。

## Time & date..

选择APPS菜单中的选项 *5. Time & date..* 生成时间和日期菜单:



此操作相当于按键序列  $\rightarrow$  TIME。时间和日期菜单在第26章详细介绍。

# Equation writer..

选择APPS菜单中的选项 *6.Equation writer..* 打开方程式书写器:



此操作相当于按键序列  $\rightarrow$  EQW . 第二章详细介绍了方程式书写器。使用方程式书写器的例子可以在本指南中找到。

# File manager..

选择APPS菜单中的选项 *7.File manager..* 启动文件管理器应用程序:




此操作相当于按键序列  $\rightarrow$  FILES . 文件管理器在第二章中介绍了。

# Matrix Writer..

选择APPS菜单中的选项 *8.Matrix Writer..* 启动矩阵编写器:





此操作相当于按键序列  MTRW 。第十章详细介绍了Matrix Writer。

# Text editor..

选择APPS菜单中的选项 *9.Text editor..* 启动行文本编辑器:



在许多情况下，可以通过按下箭头键  来启动文本编辑器。 如果显示中的对象是代数对象，按  将很可能启动方程书写器。文本编辑器在第二章中介绍，在附录L中详细介绍。

# Math menu ..

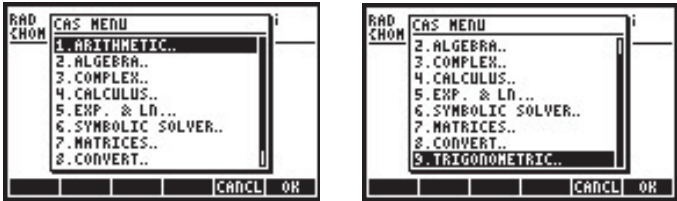
选择APPS中的选项 *10.Math menu..* 生成 MTH (数学) 菜单:



此操作相当于按键序列  $\leftarrow$  MTH 。 第三章(实数)介绍了MTH菜单。MTH菜单中的其他函数在第4章(复数)，第8章(列表)，第9章(向量)，第10章(矩阵创建)，第11章(矩阵运算)，第16章(快速傅里叶变换)，第17章(概率应用程序)和第19章(不同进制的数字)中有介绍。

## CAS menu..

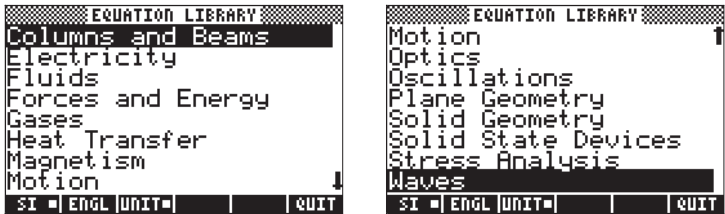
选择APPS菜单中的选项 11.CAS menu.. 生成 CAS 或 SYMBOLIC 菜单:



此操作也可以通过按  $\leftarrow$  SYMB 键进行。CAS 或 SYMBOLIC 菜单 将在第5章(代数和算术运算)中介绍。CAS菜单中的其他功能将在第4章(复数)、6(方程的解)、10(矩阵创建)、11(矩阵运算)、13(微积分)、14(多元微积分)和15(向量分析)中介绍。

## Equation Library

选择APPS菜单中的选项 12.Equation Library 显示方程库菜单。从这里你可以按  $\leftarrow$  然后按  $\leftarrow$  打开方程库:



注意，如果你要使用方程库，应该设置**flag-117**。还要注意，方程库只有在两个方程库文件存储在计算器上时才会出现在**APPS**菜单上。

方程库在第**27**章详细说明。