附录F

应用程序(APPS)菜单

通过 (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...

Graph display..

Graph display..

Table setup..

Flot window..

Flot setup..

Flot setup..

Flot setup..

Flot setup..

Flot setup..

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

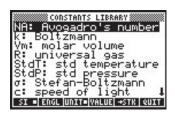
Print..从计算器打印选定的对象Transfer..传输数据到其他设备

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(→) MMSLY。数值求解菜单将在第6章和第7章详细介绍。

Time & date..

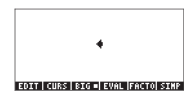
选择APPS菜单中的选项 5.Time & date.. 生成时间和日期菜单:



此操作相当于按键序列 → _™ 。 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(产)__<u>60</u>w. 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..

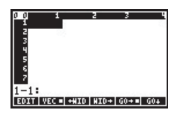
选择APPS菜单中的选项 7.File manager.. 启动文件管理器应用程序:



此操作相当于按键序列(fles)。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 (云) 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 文来启动文本编辑器。 如果显示中的对象是代数对象,按文 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:





CAS menu..

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

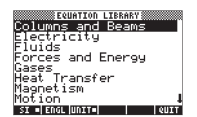




此操作也可以通过按 随 键进行。 CAS 或 SYMBOLIC 菜单 将在第5章(代数和算术运算)中介绍。CAS菜单中的其他功能将在第4章(复数)、6(方程的解)、10(矩阵创建)、11(矩阵运算)、13(微积分)、14(多元微积分)和15(向量分析)中介绍。

Equation Library

选择APPS菜单中的选项 12. Equation Library 显示方程库菜单。从这里你可以按图图3然后按图图31717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。