

经全国中小学教材审定委员会

2003年初审通过

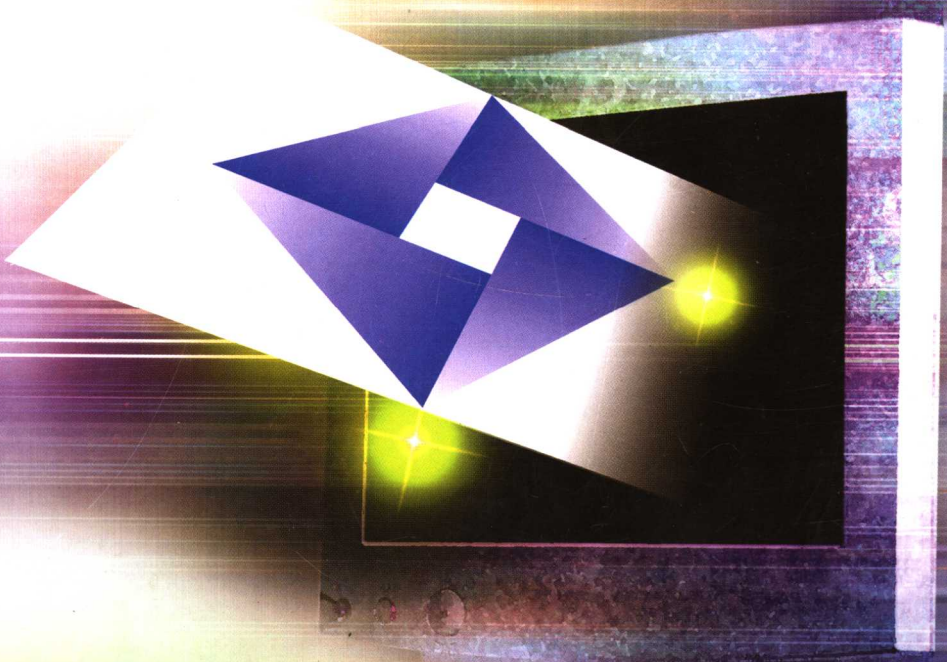
义务教育课程标准实验教科书

数学

SHUXUE

八年级 上册

课程教材研究所 编著
中学数学课程教材研究开发中心



人民教育出版社

义务教育课程标准实验教科书

数 学

八年级 上册

课 程 教 材 研 究 所 编著
中学数学课程教材研究开发中心

*

人 民 教 育 出 版 社 出 版

(北京市海淀区中关村南大街 17 号院 1 号楼 邮编:100081)

网址: <http://www.pep.com.cn>

黑 龙 江 省 出 版 总 社 重 印

黑 龙 江 省 新 华 书 店 发 行

黑 龙 江 新 华 印 刷 厂 印 装

*

开本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/16 印张: 13.75 字数: 210 000

2004 年 12 月第 1 版 2006 年 6 月黑龙江第 2 次印刷

印数: 386 126(2006 秋)

ISBN 7-107-18245-5 定价: 12.77 元
G · 11334(课)

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究
如发现印、装质量问题,影响阅读,请与当地新华书店或印厂联系调换。

厂址: 哈市南岗区学府路 83 号 电话: 86630355 邮编: 150086

主 编：林 群

副 主 编：田载今 薛 彬

本册主编：薛 彬

主要编者：王忠钦 田载今 左怀玲 田琪琨

薛 彬 吴江媛 李海东 郑 廉

责任编辑：李海东

美术编辑：王俊宏 刘 昶

封面设计：林荣桓

本册导引



亲爱的同学，祝贺你升入八年级。

你将要学习的这册书是我们根据《全日制义务教育数学课程标准（实验稿）》编写的实验教科书，这是你在七~九年级要学习的六册数学教科书中的第三册。

与前两册一样，你将继续乘坐“观察”“思考”“探究”“讨论”“归纳”之舟，从身边实际问题出发，在数学的海洋里乘风破浪，去探索、发现数学的奥秘；你还要用学到的本领去解决“复习巩固”“综合运用”“拓广探索”等三个层次的问题；你可以有选择地进行“数学活动”；如果有兴趣，你也可以到“阅读与思考”“观察与猜想”“实验与探究”“信息技术应用”这些选学内容中去看看更广阔的数学世界。通过探索、尝试，相信你的聪明才智会得到充分的发挥，你用数学解决问题的能力会迈上一个新的台阶。

现在，让我们启航，一起去遨游八年级上册这片数学新海域吧！

我们生活在变化的世界中，时间推移、人口增长、水位升降……变化的例子举不胜举。函数将给你提供描述这些变化的一种数学工具。通过分析实际问题中的变量关系，你就得到了相应的函数，并能利用它解决非常广泛的问题。学了“**一次函数**”一章，你会对这些有所体会。



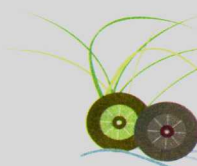
我们学过收集和整理数据，对收集来的数据如何加以描述，是我们需要继续学习的内容。“**数据的描述**”将引导你接触到几种常见的统计图表，学会如何用图表更直观、更清楚地描述数据，从而更好地发挥统计的作用。

“**全等三角形**”将带你认识形状、大小相同的图形，探索两个三角形形状、大小相同的条件，了解角的平分线的性质。学了这些内容，你会对图形有进一步的认识，并初步体验怎样证明简单的数学结论。

在我们周围的世界，你会看到许多对称的现象。怎样认识轴对称与轴对称图形呢？学了“**轴对称**”一章，你就会获得答案。

我们知道，可以用字母表示数，用含有字母的式子表示实际问题中的数量关系。“**整式**”是我们并不陌生的一类式子，对它的进一步讨论，将使我们能够解决更多与数量关系有关的问题，加深对“从数到式”这个由具体到抽象的过程的认识。

数学伴着我们成长、数学伴着我们进步、数学伴着我们成功，让我们一起随着这册书，畅游神奇、美妙的数学世界吧！



目 录

第十一章 一次函数 2

| | |
|----------------------------|----|
| 11.1 变量与函数 | 4 |
| 信息技术应用 | |
| 用计算机画函数图象 | 20 |
| 11.2 一次函数 | 22 |
| 阅读与思考 | |
| 科学家如何测算地球的年龄 | 36 |
| 11.3 用函数观点看方程(组)与不等式 | 38 |
| 数学活动 | 47 |
| 小结 | 48 |
| 复习题 11 | 49 |

第十二章 数据的描述 52

| | |
|------------------------|----|
| 12.1 几种常见的统计图表 | 54 |
| 12.2 用图表描述数据 | 67 |
| 信息技术应用 | |
| 利用计算机画统计图 | 69 |
| 阅读与思考 | |
| 作者可能是谁 | 77 |
| 12.3 课题学习 从数据谈节水 | 79 |
| 数学活动 | 82 |
| 小结 | 84 |
| 复习题 12 | 85 |

第十三章 全等三角形 88



| | |
|---|-----|
| 13. 1 全等三角形 | 90 |
| 13. 2 三角形全等的条件 | 94 |
|  阅读与思考 | |
| 为什么要证明 | 106 |
| 13. 3 角的平分线的性质 | 107 |
| 数学活动 | 112 |
| 小结 | 113 |
| 复习题 13 | 114 |

第十四章 轴对称 116



| | |
|--|-----|
| 14. 1 轴对称 | 118 |
| 14. 2 轴对称变换 | 128 |
|  信息技术应用 | |
| 探索轴对称的性质 | 138 |
| 14. 3 等腰三角形 | 140 |
|  实验与探究 | |
| 三角形中边与角之间的不等关系 | 151 |
| 数学活动 | 153 |
| 小结 | 155 |
| 复习题 14 | 156 |

第十五章 整式

160

| | |
|------------------------------|-----|
| 15.1 整式的加减 | 162 |
| 15.2 整式的乘法 | 169 |
| 15.3 乘法公式 | 179 |
| 阅读与思考 | |
| 杨辉三角 | 186 |
| 15.4 整式的除法 | 187 |
| 15.5 因式分解 | 194 |
| 观察与猜想 | |
| $x^2 + (p+q)x + pq$ 型式子的因式分解 | 202 |
| 数学活动 | 203 |
| 小结 | 205 |
| 复习题 15 | 206 |

部分中英文词汇索引 208



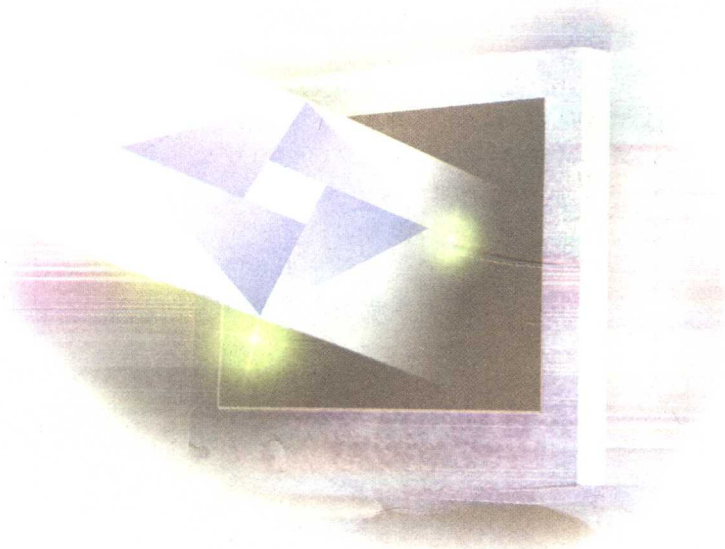
义务教育课程标准实验教科书

数 学

SHUXUE

八年级 上册

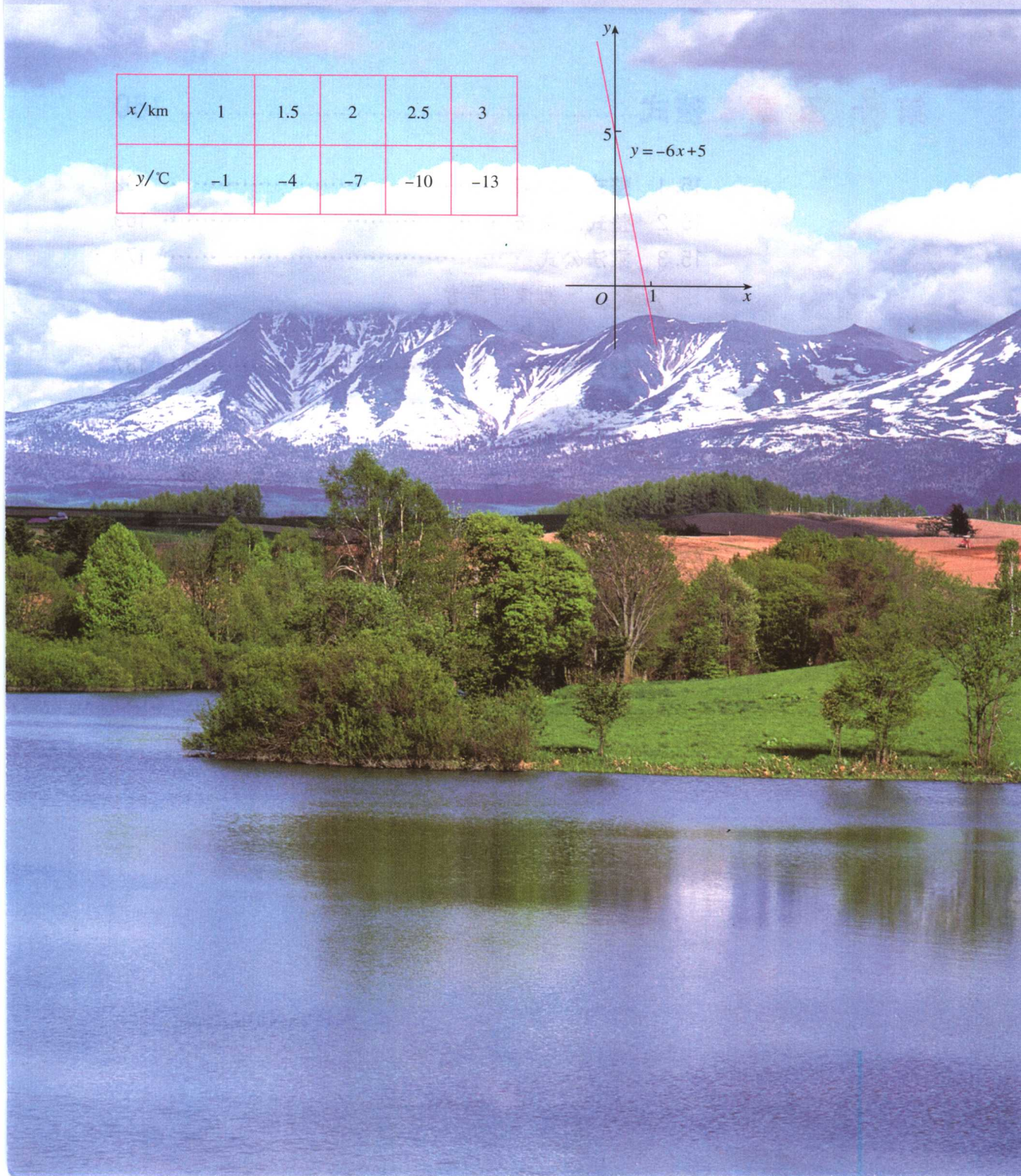
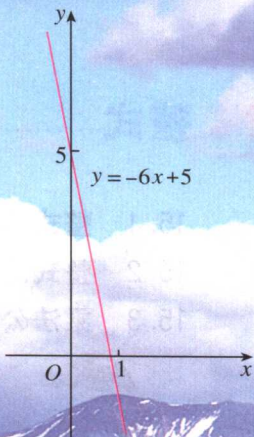
课 程 教 材 研 究 所 编著
中学数学课程教材研究开发中心



人民教育出版社

第十一章 一次函数

| | | | | | |
|---------------|----|-----|----|-----|-----|
| x/km | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 |
| y/C | -1 | -4 | -7 | -10 | -13 |



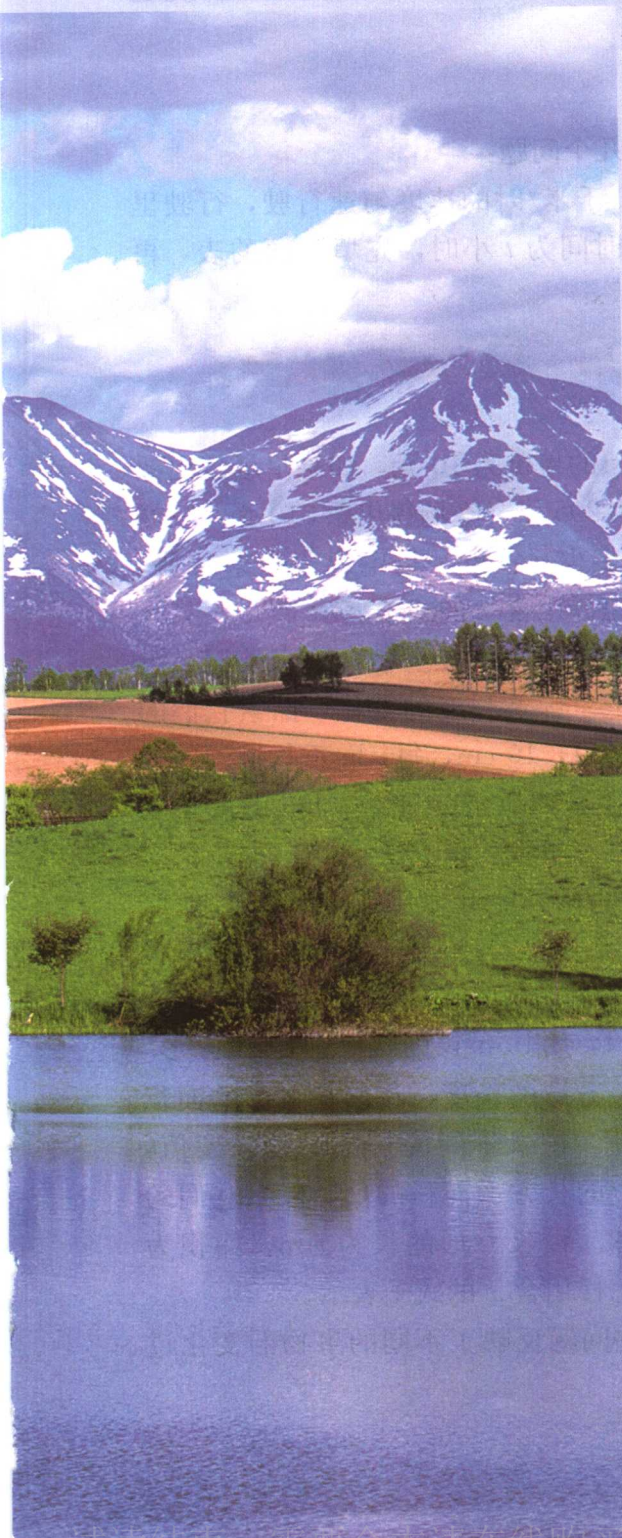
11

- 11.1 变量与函数
- 11.2 一次函数
- 11.3 用函数观点看方程(组)
与不等式

“万物皆变”——行星在宇宙中的位置随时间而变化；人体细胞的个数随年龄而变化；气温随海拔而变化；汽车行驶里程随行驶时间而变化……这种一个量随另一个量的变化而变化的现象大量存在。

为了更深刻地认识千变万化的世界，人们经归纳总结得出一个重要的数学工具——函数，用它描述变化中的数量关系。函数的应用极其广泛。

什么是函数？本章将通过具体问题引导你认识它，并且讨论一类最基本的函数——一次函数及其简单应用，最后用函数的观点再次认识方程（组）与不等式。



11.1 变量与函数

11.1.1 变量

先请思考下面几个问题：

- (1) 汽车以 60 千米/时的速度匀速行驶，行驶里程为 s 千米，行驶时间为 t 小时，先填下面的表，再试用含 t 的式子表示 s .

| | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| t / 时 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| s / 千米 | | | | | |

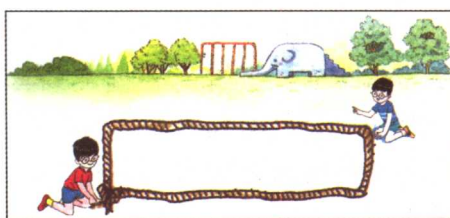


- (2) 每张电影票的售价为 10 元，如果早场售出票 150 张，日场售出票 205 张，晚场售出票 310 张，三场电影的票房收入各多少元？设一场电影售出票 x 张，票房收入为 y 元，怎样用含 x 的式子表示 y ？

- (3) 在一根弹簧的下端悬挂重物，改变并记录重物的质量，观察并记录弹簧长度的变化，探索它们的变化规律。如果弹簧原长 10 cm，每 1 kg 重物使弹簧伸长 0.5 cm，怎样用含重物质量 m （单位：kg）的式子表示受力后的弹簧长度 l （单位：cm）？

- (4) 要画一个面积为 10 cm^2 的圆，圆的半径应取多少？圆面积为 20 cm^2 呢？怎样用含圆面积 S 的式子表示圆半径 r ？

- (5) 如图 11.1-1，用 10 m 长的绳子围成长方形。



试改变长方形的长度，观察长方形的面积怎样变化。记录不同的长方形的长度值，计算相应的长方形面积的值，探索它们的变化规律。设长方形的长为 x m，面积为 $S \text{ m}^2$ ，怎样用含 x 的式子表示 S ？

图 11.1-1

这些问题反映了不同的事物的变化过

程，其中有些量（例如时间 t ，里程 s ；售出票数 x ，票房收入 y ……）的值是按照某种规律变化的。在一个变化过程中，我们称数值发生变化的量为**变量** (variable)。有些量的数值是始终不变的，例如上面问题中的速度 60(单位：千米/时)，票价 10(单位：元)……绳长 10(单位：m)以及长方形的长宽之和 5(单位：m)，我们称它们为**常量** (constant)。



具体指出上面的各问题中，哪些量是变量，哪些量是常量。

练习

举出一些变化的实例，指出其中的常量与变量。

11.1.2 函数

11.1.1 的每个问题中是否各有两个变量？同一个问题中的变量之间有什么联系？

在问题（1）中，观察填出的表格，你会发现：每当行驶时间 t 取定一个值时，行驶里程 s 就随之确定一个值，例如 $t=1$ ，则 $s=60$ ； $t=2$ ，则 $s=120$ …… $t=5$ ，则 $s=300$ 。

问题（2）中，经计算可以发现：每当售票数量 x 取定一个值时，票房收入 y 就随之确定一个值，例

如早场 $x = 150$, 则 $y = 1500$; 日场 $x = 205$, 则 $y = 2050$; 晚场 $x = 310$, 则 $y = 3100$.

问题(3)中, 通过试验可以看出: 每当重物质量 m 取定一个值时, 弹簧长度 l 就随之确定一个值. 如果弹簧原长 10 cm, 每 1 kg 重物使弹簧伸长 0.5 cm, 那么当 $m=1$ 时, $l=10.5$. 当 $m=10$ 时, l 等于多少?

问题(4)中, 你容易算出: 当 $S=10 \text{ cm}^2$ 时, $r= \underline{\hspace{2cm}}$ cm; 当 $S=20 \text{ cm}^2$ 时, $r= \underline{\hspace{2cm}}$ cm. 每当 S 取定一个值时, r 随之确定一个值. 你能得出: 两者的关系为 $r= \underline{\hspace{2cm}}$.

问题(5)中, 我们可以根据下表中给出的数值确定长方形一边的长, 得出另一边的长, 计算长方形的面积, 填表并探索变量间的关系.

| | | | | |
|-------------------------|---|---|-----|---|
| 一边长 x / m | 4 | 3 | 2.5 | 2 |
| 另一边长 $(5-x) / \text{m}$ | | | | |
| 面积 S / m^2 | | | | |

每当长方形长 x 取定一个值时, 面积 S 就随之确定一个值, $S= \underline{\hspace{2cm}}$.

归 纳

上面每个问题中的两个变量互相联系, 当其中一个变量取定一个值时, 另一个变量就 .

在一些用图或表格表达的问题中, 也能看到两个变量间上面那样的关系.



观察

(1) 图 11.1-2 是体检时的心电图, 其中横坐标 x 表示时间, 纵坐标 y 表示心脏部位的生物电流, 它们是两个变量. 在心电图中, 对于 x 的每一个确定的值, y 都有唯一确定的对应值吗?



图 11.1-2

(2) 在下面的我国人口数统计表中, 年份与人口数可以记作两个变量 x 与 y , 对于表中每一个确定的年份 (x), 都对应着一个确定的人口数 (y) 吗?

中国人口数统计表

| 年 份 | 人 口 数 / 亿 |
|------|-----------|
| 1984 | 10.34 |
| 1989 | 11.06 |
| 1994 | 11.76 |
| 1999 | 12.52 |

一般地, 在一个变化过程中, 如果有两个变量 x 与 y , 并且对于 x 的每一个确定的值, y 都有唯一确定的值与其对应, 那么我们就说 x 是 **自变量** (independent variable), y 是 x 的 **函数** (function). 如果当 $x=a$ 时 $y=b$, 那么 b 叫做当自变量的值为 a 时的 **函数值**.

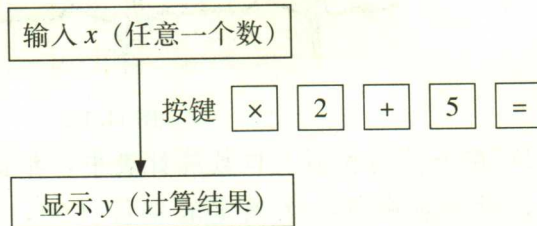
可以认为: 前面问题 (1) 中, 时间 t 是自变量, 里程 s 是 t 的函数, $t=1$ 时的函数值 $s=60$, $t=2$ 时的函数值 $s=120$, $t=2.5$ 时的函数值 $s=\underline{\hspace{2cm}}$ ……同样地, 在心电图中, 时间 x 是自变量, 心脏电流 y 是 x

的函数；人口数统计表中，年份 x 是自变量，人口数 y 是 x 的函数，当 $x=1999$ 时，函数值 $y= \underline{\hspace{2cm}}$.

从上面可知，许多问题中的变量之间都存在函数关系.

探究

(1) 在计算器上按照下面的程序进行操作：

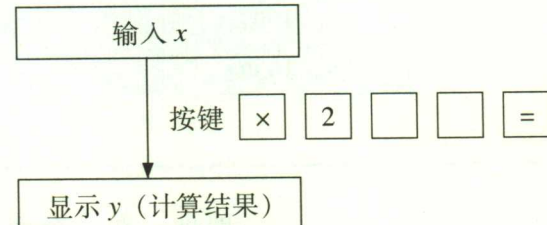


填表

| | | | | | |
|-----|---|---|----|---|-----|
| x | 1 | 3 | -4 | 0 | 101 |
| y | | | | | |

显示的数 y 是输入的数 x 的函数吗？为什么？

(2) 在计算器上按照下面的程序进行操作：



下表中的 x 与 y 是输入的 5 个数与相应的计算结果.

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|
| x | 1 | 2 | 3 | 0 | -1 |
| y | 3 | 5 | 7 | 1 | -1 |

所按的第三、四两个键是哪两个键？ y 是 x 的函数吗？如果是，写出它的表达式（用含 x 的式子表示 y ）.



0.1x 表示什么意义?

确定自变量的取值范围时，不仅要考虑函数关系式有意义，而且还要注意问题的实际意义。

例 1 一辆汽车的油箱中现有汽油 50 L，如果不加油，那么油箱中的油量 y (单位: L) 随行驶里程 x (单位: km) 的增加而减少，平均耗油量为 0.1 L/km.

- (1) 写出表示 y 与 x 的函数关系的式子.
- (2) 指出自变量 x 的取值范围.
- (3) 汽车行驶 200 km 时，油箱中还有多少汽油?

解：(1) 行驶里程 x (单位: km) 是自变量，油箱中的油量 y (单位: L) 是 x 的函数，它们的关系为

$$y=50-0.1x.$$

(2) 仅从式子 $y=50-0.1x$ 看， x 可以取任意实数，但是考虑到 x 代表的实际意义为行驶里程，所以 x 不能取负数，并且行驶中的耗油量为 $0.1x$ ，它不能超过油箱中现有汽油量 50 L，即

$$0.1x \leqslant 50.$$

因此，自变量 x 的取值范围是

$$0 \leqslant x \leqslant 500.$$

(3) 汽车行驶 200 km 时，油箱中的汽油量是函数 $y=50-0.1x$ 在 $x=200$ 时的函数值. 将 $x=200$ 代入 $y=50-0.1x$ ，得

$$y=50-0.1 \times 200=30.$$

汽车行驶 200 km 时，油箱中还有 30 L 汽油.

练习

下列问题中哪些量是自变量？哪些量是自变量的函数？试写出用自变量表示函数的式子.

1. 改变正方形的边长 x ，正方形的面积 S 随之改变.
2. 秀水村的耕地面积是 10^6 m²，这个村人均占有耕地面积 y 随这个村人数 n 的变化而变化.