

盲校义务教育实验教科书

# 数 学

九年级下册

（盲文版）

人教版®

盲校义务教育实验教科书

# 数学

## 九年级 下册

人民教育出版社 课程教材研究所  
中学数学课程教材研究开发中心 | 编著 |

人教版®

人民教育出版社

· 北京 ·

主 编：薛 彬 李海东  
本册主编：薛 彬  
主要编写人员：王翠巧 宋莉莉 张 伟 刘长明 吴 静  
付 洁 杜 洪 金萍萍  
责任编辑：刘长明 张 伟  
美术编辑：王俊宏

盲校义务教育实验教科书 数学 九年级 下册  
人民教育出版社 课程教材研究所 编著  
中学数学课程教材研究开发中心

---

出版发行 人民教育出版社  
(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>  
经 销 全国新华书店  
印 刷 ×××印刷厂  
版 次 年 月第 版  
印 次 年 月第 次印刷  
开 本 毫米×毫米 1/16  
印 张  
字 数 千字  
书 号 ISBN 978-7-107- -  
定 价 元

---

版权所有·未经许可不得采用任何方式擅自复制或使用本产品任何部分·违者必究  
如发现内容质量问题, 请登录中小学教材意见反馈平台: [jcyjfk.pep.com.cn](http://jcyjfk.pep.com.cn)  
如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与本社联系。电话: 400-810-5788

# 编者的话

同学们，欢迎大家使用这套数学教科书，它是我们根据《盲校义务教育数学课程标准（2016年版）》编写的，希望它能成为你们学习数学的好帮手。

为什么要学习数学呢？主要的理由有两个方面：

**数学应用很广泛.** 数学是重要的基础科学. 华罗庚说：“宇宙之大，粒子之微，火箭之速，化工之巧，地球之变，生物之谜，日用之繁，数学无处不在.” 随着与计算机科学的结合，数学在我们的生活、学习、工作乃至娱乐中的作用与日俱增.

**数学使人更聪明.** 数学是锻炼思维的体操. 学习数学能使我们更合乎逻辑、更有条理、更精确、更深入地思考和解决问题，增强我们的想象力和创造性，有助于提高学习能力. 懂得并能运用数学，就意味着你有更多的机会和选择.

这套教科书有什么特点呢？主要有以下三个方面：

**整体设计，加强联系，突出数学核心内容.** 教科书围绕课程标准的核心内容整体设计，构建符合数学逻辑和学习心理的教科书体系. 循序渐进地安排核心的数学概念和重要的数学思想方法，以便同学们更好地掌握它们.

**反映背景，加强应用，体现数学基本思想.** 教科书精选现实生活和数学发展的典型问题为背景，让同学们感受知识的自然发展过程，感受数学的抽象思想. 通过解决具有真实背景的问题，让同学们感受数学与生活的联系，体现数学的

模型思想.

**体现过程，加强探究，积累数学活动经验.** 教科书在内容的呈现上努力体现数学思维规律，以问题引导学习，给同学们自主探索的机会，经历数学概念的概括过程、数学结论的形成过程，从中体会数学的研究方法，积累数学活动经验.

如何使用这套教科书学好数学呢？下面提出一些想法：

**勤于思考，勇于探究，善于归纳.** 我们所学的数学基础知识，大多是从丰富的实际背景中抽象概括而成的，这是一个由表及里、逐步深入的过程. 教科书安排了“思考”“探究”“归纳”等栏目，引导同学们经历上述过程，通过观察、实验、猜想、推理、反思、交流等活动积累学习经验，逐步学会发现、提出、分析和解决问题.

**巩固基础，注重运用，提高能力.** 学数学首先要充分重视概念、公式和定理等，并且要通过解题等实践活动，深化认识和提高能力. 同学们在学习教科书“巩固运用”“复习题”“数学活动”等内容时，应加强独立思考，认真地分析问题、探寻解题思路、落实解题步骤、反思解题过程，使自己学数学、用数学的能力不断提高.

**开阔视野，自主学习，立足发展.** 数学源远流长、博大精深，奥妙无穷. 教科书提供了“阅读与思考”等选学内容，还提供了标有“\*”的内容供学生选学. 希望同学们通过生动活泼、积极主动的学习，在更广阔的数学天地中提升学习能力和增强探究能力.

让我们开始九年级下册的学习吧！

函数是描述现实世界中变化规律的数学模型. 这里，我

们将认识函数家族中的一个新成员——“反比例函数”. 与前面学习一次函数和二次函数一样, 我们将研究它的图象和性质, 利用它来描述某些变化规律, 解决一些实际问题, 进一步提高对函数的认识和应用能力.

日常生活中, 我们常常会见到一些形状相同的图形. 它们具有什么共同的特征? 怎样从数学的角度去认识这种现象? 在“相似”一章, 你将会得到答案. 类似于全等, 相似是图形之间的一种特殊关系; 与平移、轴对称、旋转一样, 它还是图形之间的一种基本变化. 学完了这一章, 你将会对上述问题有更深刻的理解, 并能利用相似去解决一些实际问题.

测量长度或角度是我们日常生活中经常遇到的问题. 在前面的学习中, 我们学习了一些利用全等或相似来测量的方法, 但都要用到两个三角形. “锐角三角函数”将带我们去研究直角三角形中的边角关系, 利用它, 就可以很方便地解决与直角三角形有关的测量问题了.

过了这个学期, 你就要初中毕业了, 我们这套《盲校义务教育实验教科书·数学》伴你走过了三年的初中学习生活. 回忆一下, 在这三年里, 你学到了哪些数学知识? 对数学有了哪些新的认识?

今后, 无论你是继续学习还是参加工作, 都希望你能用数学的眼光去观察世界, 用数学的头脑去思考问题, 用所学的数学知识去解决问题. 愿你今后取得更大的进步!

编者

2018 年 10 月



# 目 录

第三十一章 反比例函数	1
31.1 反比例函数	2
31.2 反比例函数的图象和性质	6
31.3 实际问题与反比例函数	15
阅读与思考 生活中的反比例关系	23
数学活动	25
小结	26
复习题 31	27
 第三十二章 相似	 30
32.1 图形的相似	31
32.2 相似三角形的判定	36
32.3 相似三角形的性质	55
32.4 相似三角形应用举例	61
阅读与思考 奇妙的分形图形	65
32.5 位似	67
数学活动	73
小结	74
复习题 32	75



第三十三章 锐角三角函数	80
33.1 锐角三角函数	81
阅读与思考 一张古老的“三角函数表”	93
33.2 解直角三角形及其应用	95
数学活动	107
小结	109
复习题 33	110
部分中英文词汇索引	113

人教版®

# 第三十一章 反比例函数

同一条铁路上，由于不同车次列车的平均速度有快有慢，所以它们的运行时间有长有短. 由  $s=vt$  可知，在路程  $s$  一定的前提下，运行时间  $t$  与平均速度  $v$  成反比例. 从函数角度看，运行时间  $t$  随平均速度  $v$  的变化而变化的规律，可表示为  $t=\frac{s}{v}$  ( $s$  为常数)，这类函数就是本章要研究的反比例函数.

与研究一次函数、二次函数类似，我们将在反比例函数概念的基础上，研究反比例函数的图象和性质，并运用反比例函数解决一些实际问题.

人教版®

## 31.1 反比例函数



### 思考

下列问题中，变量间具有函数关系吗？如果有，它们的解析式有什么共同特点？

(1) 京沪线铁路全程为 1 463 km，某次列车的全程运行时间  $t$ （单位：h）随此次列车的平均速度  $v$ （单位：km/h）的变化而变化；

(2) 某住宅小区要种植一个面积为 1 000  $\text{m}^2$  的矩形草坪，草坪的长  $y$ （单位：m）随宽  $x$ （单位：m）的变化而变化；

(3) 已知北京市的总面积约为  $1.64 \times 10^4 \text{ km}^2$ ，人均占有面积  $S$ （单位： $\text{km}^2/\text{人}$ ）随全市总人口  $n$ （单位：人）的变化而变化；

(4) 两个数  $x, y$  的乘积为 1， $y$  随  $x$  的变化而变化.

问题（1）中，有两个变量  $v$  与  $t$ ，当一个量  $v$  变化时，另一个量  $t$  随着它的变化而变化，而且对于  $v$  的每一个确定的值， $t$  都有唯一确定的值与其对应. 问题（2）（3）（4）也一样. 所以这些变量间具有函数关系，它们的解析式分别为

$$t = \frac{1\,463}{v}, \quad y = \frac{1\,000}{x}, \quad S = \frac{1.64 \times 10^4}{n}, \quad y = \frac{1}{x}.$$

上述解析式都具有  $y = \frac{k}{x}$  的形式, 其中  $k$  是非零常数.

一般地, 形如  $y = \frac{k}{x}$  ( $k$  为常数,  $k \neq 0$ ) 的函数, 叫做**反比例函数** (inverse proportional function), 其中  $x$  是自变量. 在  $y = \frac{k}{x}$  中, 因为自变量  $x$  是分式  $\frac{k}{x}$  的分母, 所以当  $x=0$  时, 分式  $\frac{k}{x}$  无意义. 因此, 自变量  $x$  的取值范围是不等于 0 的一切实数.

例如, 在上面的问题 (1) 中, 当路程 (1 463 km) 一定时,  $t = \frac{1\,463}{v}$  表示全程运行时间,  $t$  是平均速度  $v$  的反比例函数, 当  $v$  取每一个确定的值时,  $t$  都有唯一确定的值与其对应.

**例** 已知  $y$  是  $x$  的反比例函数, 并且当  $x=3$  时,  $y=6$ .

(1) 写出  $y$  关于  $x$  的函数解析式;

(2) 当  $x=-6$  时, 求  $y$  的值.

**分析:** 可以用待定系数法求反比例函数的解析式. 因为  $y$  是  $x$  的反比例函数, 所以设  $y = \frac{k}{x}$ . 把  $x=3$  和  $y=6$  代入上式, 就可求出常数  $k$  的值.

**解:** (1) 设  $y = \frac{k}{x}$ . 因为当  $x=3$  时,  $y=6$ , 所以有

$$6 = \frac{k}{3}.$$

解得  $k = 18.$

因此  $y = \frac{18}{x}.$

(2) 把  $x = -6$  代入  $y = \frac{18}{x}$ , 得

$$y = \frac{18}{-6} = -3.$$

### 巩固运用31.1

1. 用函数解析式表示下列问题中变量间的对应关系, 并指出它们各是什么函数:

(1) 一个游泳池的容积为  $2\,000\text{ m}^3$ , 游泳池注满水所用时间  $t$  (单位: h) 随注水速度  $v$  (单位:  $\text{m}^3/\text{h}$ ) 的变化而变化;

(2) 某长方体的体积为  $1\,000\text{ cm}^3$ , 长方体的高  $h$  (单位: cm) 随底面积  $S$  (单位:  $\text{cm}^2$ ) 的变化而变化;

(3) 柳树乡共有耕地  $S\text{ hm}^2$ , 该乡人均耕地面积  $y$  (单位:  $\text{hm}^2/\text{人}$ ) 与全乡总人口  $x$  的关系;

(4) 百米运动中, 跑完全程的时间  $t$  (单位: s) 随着平均速度  $v$  (单位:  $\text{m/s}$ ) 的变化而变化.

2. 下列哪些关系式中的  $y$  是  $x$  的反比例函数?

$$y = 4x, \quad \frac{y}{x} = 3, \quad y = -\frac{2}{x}, \quad y = 6x + 1,$$

$$y = x^2 - 1, y = \frac{1}{x^2}, xy = 123.$$

3. 已知  $y$  是  $x$  的反比例函数，并且当  $x = 1$  时， $y = -4$ .

(1) 写出  $y$  关于  $x$  的函数解析式；

(2) 当  $x = 2$  时，求  $y$  的值.

4. 如果  $y$  是  $x$  的反比例函数，那么  $x$  也是  $y$  的反比例函数吗？

人教版®

## 31.2 反比例函数的图象和性质

我们知道，一次函数  $y=kx+b$  ( $k \neq 0$ ) 的图象是一条直线，二次函数  $y=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ) 的图象是一条抛物线. 反比例函数  $y=\frac{k}{x}$  ( $k$  为常数,  $k \neq 0$ ) 的图象是什么样呢？我们用“描点”的方法，画出反比例函数的图象，并利用图象研究反比例函数的性质.

我们先研究  $k>0$  的情形.

**例 1** 画出反比例函数  $y=\frac{6}{x}$  与  $y=\frac{3}{x}$  的图象.

**解：**列表表示几组  $x$  与  $y$  的对应值：

$x$	...	-6	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	6	...
$y=\frac{6}{x}$	...	-1	-1.5	-2	-3	-6	6	3	2	1.5	1	...
$y=\frac{3}{x}$	...	-0.5	-0.75	-1	-1.5	-3	3	1.5	1	0.75	0.5	...

描点连线：以表中各对对应值为坐标，描出各点，并用光滑的曲线顺次连接这些点，就得到函数  $y=\frac{6}{x}$  与  $y=\frac{3}{x}$  的图象（图 31.2-1）.

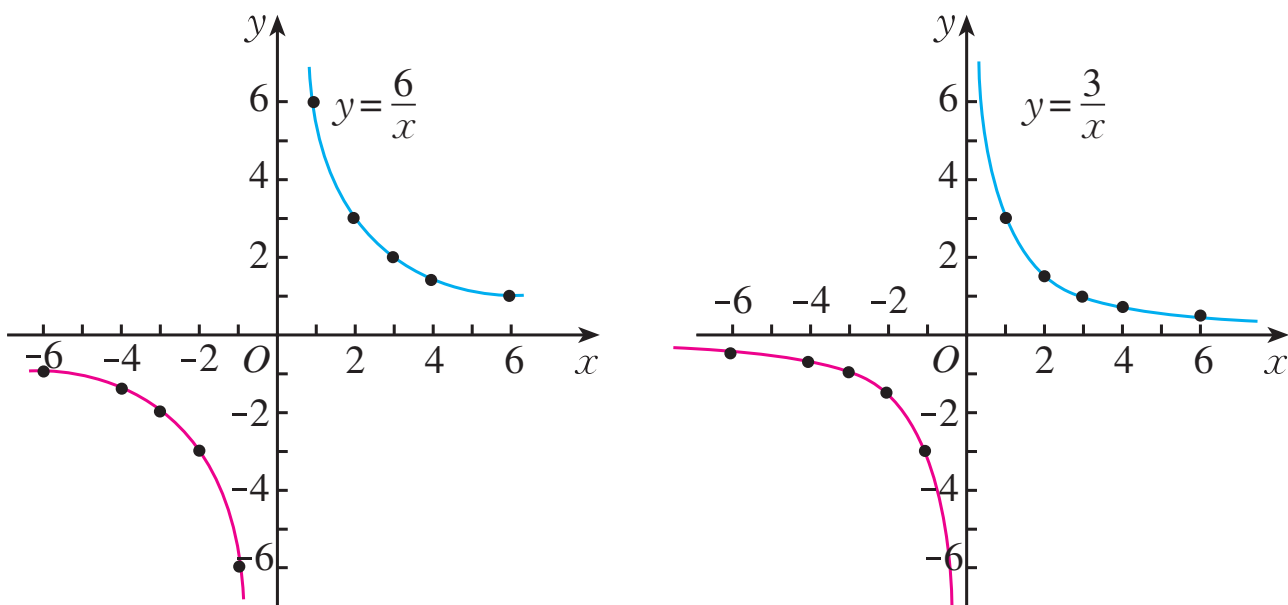


图 31.2-1



### 思考

观察反比例函数  $y = \frac{6}{x}$  与  $y = \frac{3}{x}$  的图象，回答下面的问题：

- (1) 每个函数的图象分别位于哪些象限？
- (2) 在每一个象限内，随着  $x$  的增大， $y$  如何变化？你能由它们的解析式说明理由吗？
- (3) 对于反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k > 0$ )，考虑问题 (1) (2)，你能得出同样的结论吗？

一般地，当  $k > 0$  时，对于反比例函数  $y = \frac{k}{x}$ ，由函数图象（图 31.2-2），并结合解析式，我们可以发现：



- (1) 函数图象分别位于第一、第三象限；
- (2) 在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而减小.

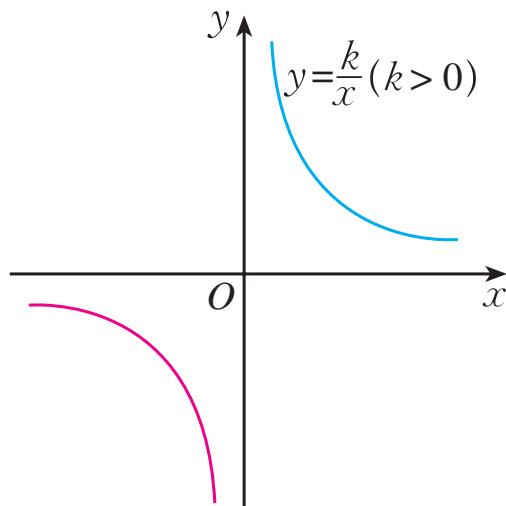
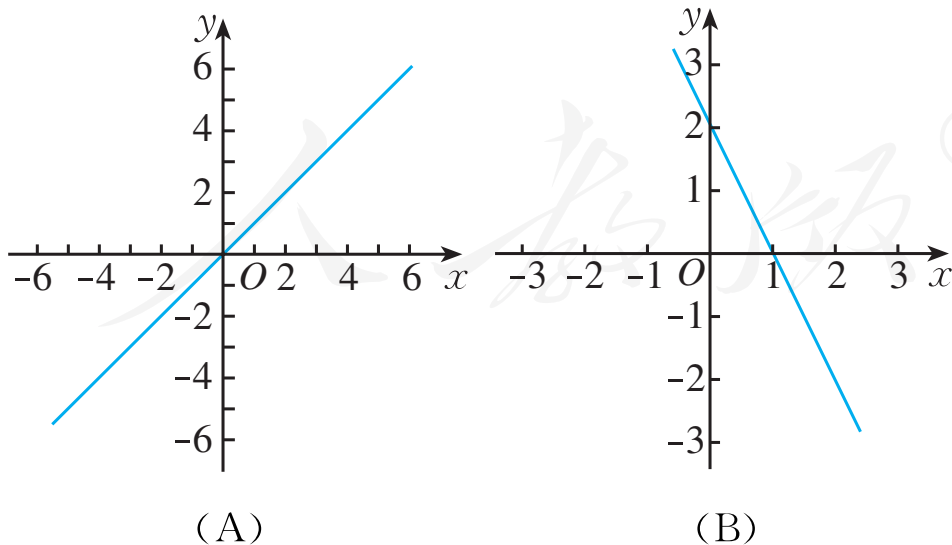
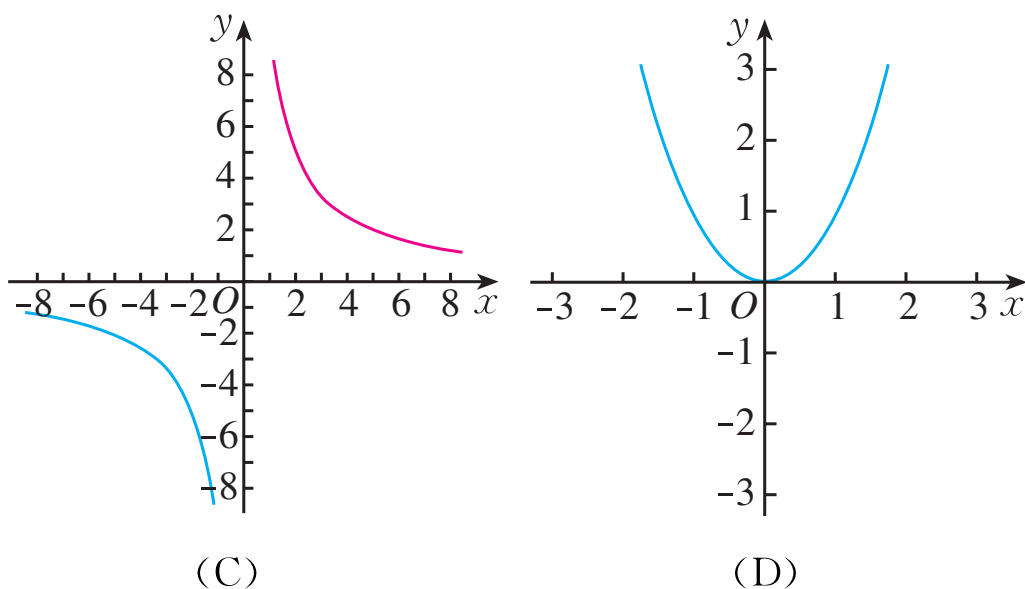


图 31.2-2

### 巩固运用31.2

1. 画出反比例函数  $y = \frac{8}{x}$  的图象.
2. 下列图象中是反比例函数图象的是 ( ).





(第 2 题)

3. 填空：

(1) 反比例函数  $y = \frac{5}{x}$  的图象在第\_\_\_\_\_象限；

(2) 在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k > 0$ ) 的图象的每一支上， $y$  随  $x$  的增大而\_\_\_\_\_.

(3) 若点  $(1, 3)$  在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象上，则  $k =$ \_\_\_\_\_, 在图象的每一支上， $y$  随  $x$  的增大而\_\_\_\_\_.

当  $k < 0$  时，反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象和性质是怎样的呢？



## 探究

回顾上面我们利用函数图象，从特殊到一般研究反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k > 0$ ) 的性质的过程，你能用类似的方法研究反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k < 0$ ) 的图象和性质吗？

一般地，当  $k < 0$  时，对于反比例函数  $y = \frac{k}{x}$ ，由函数图象（图 31.2-3），并结合解析式，我们可以发现：

- (1) 函数图象分别位于第二、第四象限；
- (2) 在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而增大.

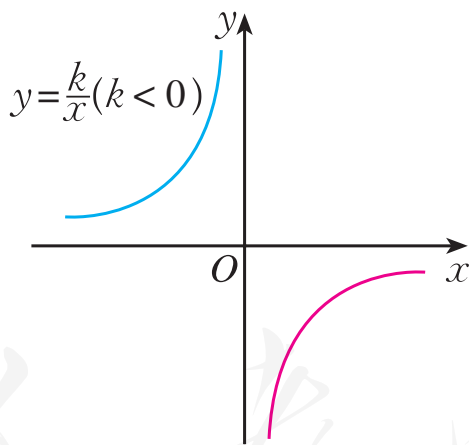


图 31.2-3

反比例函数的图象由两条曲线组成，称为双曲线.



## 归纳

一般地，反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象是双曲线，它具有以下性质：

(1) 当  $k > 0$  时，双曲线的两支分别位于第一、第三象限，在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而减小；

(2) 当  $k < 0$  时，双曲线的两支分别位于第二、第四象限，在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而增大。

**例 2** 已知点  $A(1, y_1)$ ,  $B(2, y_2)$  在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k < 0$ ) 的图象上， $y_1, y_2$  有怎样的大小关系？为什么？

**解：**反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k < 0$ ) 的图象分别位于第二、第四象限，在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而增大，因为点  $A(1, y_1)$ ,  $B(2, y_2)$  都在第四象限，而且  $1 < 2$ ，所以  $y_1 < y_2$ 。

### 巩固运用31.3

1. 画出反比例函数  $y = -\frac{8}{x}$  的图象。

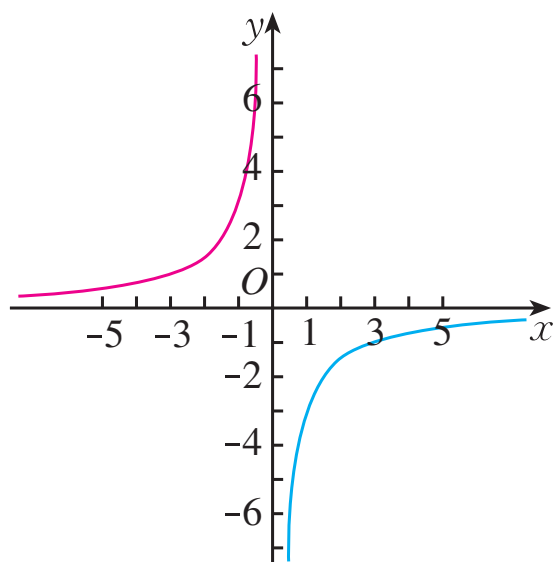
2. 如图所示的图象对应的函数解析式为 ( )。

(A)  $y = 5x$

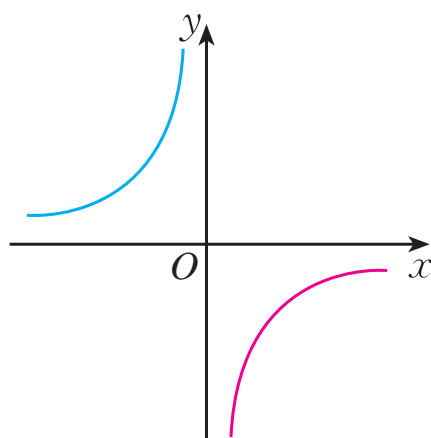
(B)  $y = 2x + 3$

(C)  $y = \frac{4}{x}$

(D)  $y = -\frac{3}{x}$



(第 2 题)



(第 3 题)

3. 反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象如图所示, 则  $k$  \_\_\_\_\_ 0; 在图象的每一支上,  $y$  随  $x$  的增大而 \_\_\_\_\_.

4. 已知点  $A(x_1, 1)$ ,  $B(x_2, 2)$  在反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k < 0$ ) 的图象上,  $x_1, x_2$  有怎样的大小关系? 为什么?

**例 3** 已知反比例函数的图象经过点  $A(2, 6)$ .

(1) 这个函数的图象位于哪些象限? 在每一个象限内,  $y$  随  $x$  的增大如何变化?

(2) 点  $B(3, 4)$ ,  $C(-\frac{5}{2}, -\frac{24}{5})$ ,  $D(2, 5)$  是否在这个函数的图象上? 为什么?

**解:** (1) 因为点  $A(2, 6)$  在第一象限, 所以这个函数

的图象位于第一、第三象限，在每一个象限内， $y$  随  $x$  的增大而减小.

(2) 设这个反比例函数的解析式为  $y = \frac{k}{x}$ ，因为点  $A(2, 6)$

在其图象上，所以点  $A$  的坐标满足  $y = \frac{k}{x}$ ，即

$$6 = \frac{k}{2},$$

解得

$$k = 12.$$

所以这个反比例函数的解析式为  $y = \frac{12}{x}$ . 因为点  $B, C$

的坐标都满足  $y = \frac{12}{x}$ ，点  $D$  的坐标不满足  $y = \frac{12}{x}$ ，所以点

$B, C$  在函数  $y = \frac{12}{x}$  的图象上，点  $D$  不在这个函数的图象上.

#### 巩固运用31.4

1. 已知一个反比例函数的图象经过点  $A(3, -4)$ .

(1) 这个函数的图象位于哪些象限？在图象的每一支上， $y$  随  $x$  的增大如何变化？

(2) 点  $B(-3, 4)$ ， $C(-2, 6)$ ， $D(3, 4)$  是否在这个函数的图象上？为什么？

2. 已知反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  的图象经过点  $(2, 2)$ .

(1) 当  $x = -3$  时，求  $y$  的值；

(2) 当  $-3 < x < -1$  时, 求  $y$  的取值范围.

3. 在同一直角坐标系中, 函数  $y = kx$  与  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ )

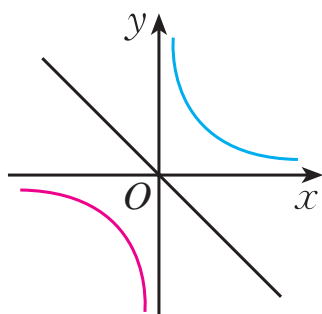
的图象是 ( ).

(A) (1) (2)

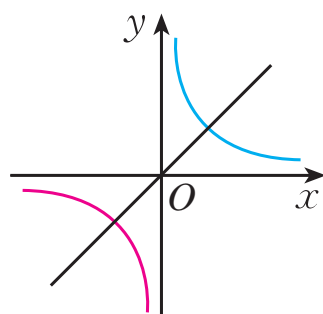
(B) (1) (3)

(C) (2) (4)

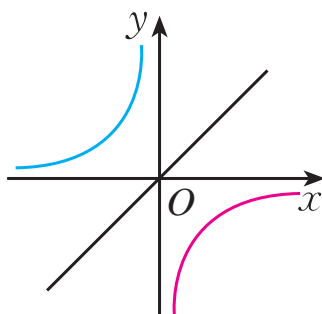
(D) (3) (4)



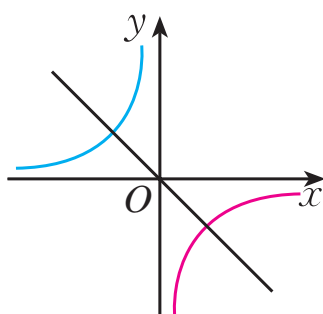
(1)



(2)



(3)



(4)

(第 3 题)

### 31.3 实际问题与反比例函数

前面我们结合实际问题讨论了反比例函数，看到了反比例函数在分析和解决实际问题中的作用. 下面我们进一步探讨如何利用反比例函数解决实际问题.

**例 1** 如图 31.3-1，市煤气公司要在地下修建一个容积为  $10^4 \text{ m}^3$  的圆柱形煤气储存室.

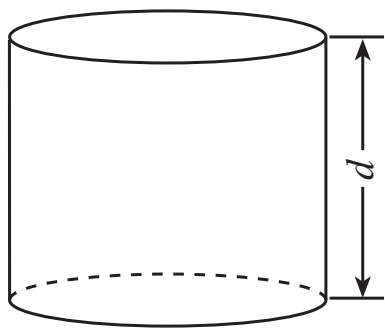


图 31.3-1

(1) 储存室的底面积  $S$  (单位:  $\text{m}^2$ ) 与其深度  $d$  (单位:  $\text{m}$ ) 有怎样的函数关系?

(2) 公司决定把储存室的底面积  $S$  定为  $500 \text{ m}^2$ , 施工队施工时应该向地下掘进多深?

(3) 当施工队按 (2) 中的计划掘进到地下  $15 \text{ m}$  时, 公司临时改变计划, 把储存室的深度改为  $15 \text{ m}$ . 相应地, 储存室的底面积应改为多少 (结果保留小数点后两位)?

**解:** (1) 根据圆柱的体积公式, 得

$$Sd = 10^4,$$



所以  $S$  关于  $d$  的函数解析式为

$$S = \frac{10^4}{d}.$$

(2) 把  $S=500$  代入  $S = \frac{10^4}{d}$ , 得

$$500 = \frac{10^4}{d},$$

解得

$$d = 20 \text{ (m)}.$$

如果把储存室的底面积定为  $500 \text{ m}^2$ , 施工时应向地下掘进  $20 \text{ m}$  深.

(3) 根据题意, 把  $d=15$  代入  $S = \frac{10^4}{d}$ , 得

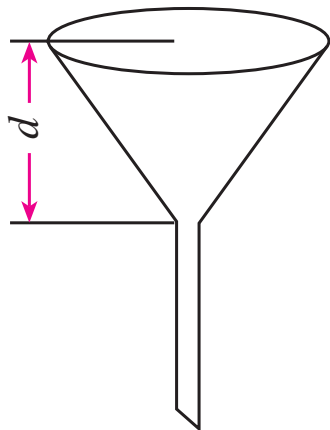
$$S = \frac{10^4}{15} \approx 666.67 \text{ (m}^2\text{)}.$$

当储存室的深度为  $15 \text{ m}$  时, 底面积应改为  $666.67 \text{ m}^2$ .

### 巩固运用31.5

1. 请举出一个生活中应用反比例函数的例子.
2. 某农业大学计划修建一块面积为  $2 \times 10^6 \text{ m}^2$  的矩形试验田.
  - (1) 试验田的长  $y$  (单位:  $\text{m}$ ) 关于宽  $x$  (单位:  $\text{m}$ ) 的函数解析式是什么?
  - (2) 如果试验田的长与宽的比为  $2:1$ , 那么试验田的长与宽分别为多少?

3. 如图, 某玻璃器皿制造公司要制造一种容积为  $1\text{ L}$  ( $1\text{ L} = 1\text{ dm}^3$ ) 的圆锥形漏斗.



(第3题)

- (1) 漏斗口的面积  $S$  (单位:  $\text{dm}^2$ ) 与漏斗的深  $d$  (单位:  $\text{dm}$ ) 有怎样的函数关系?
- (2) 如果漏斗口的面积为  $100\text{ cm}^2$ , 那么漏斗的深为多少?
4. 新建成的住宅楼主体工程已经竣工, 只剩下楼体外表面需要贴瓷砖. 已知楼体外表面的面积为  $5 \times 10^3\text{ m}^2$ .
- (1) 所需的瓷砖块数  $n$  与每块瓷砖的面积  $S$  (单位:  $\text{m}^2$ ) 有怎样的函数关系?
- (2) 为了使住宅楼的外观更漂亮, 建筑师决定采用灰、白和蓝三种颜色的瓷砖, 每块瓷砖的面积都是  $80\text{ cm}^2$ , 且灰、白、蓝瓷砖使用数量的比为  $2:2:1$ , 需要三种瓷砖各多少块?

**例2** 码头工人每天往一艘轮船上装载  $30\text{ t}$  货物, 装载完毕恰好用了  $8$  天时间.

- (1) 轮船到达目的地后开始卸货, 平均卸货速度  $v$  (单位:  $\text{t/天}$ ) 与卸货天数  $m$  之间有怎样的函数关系?
- (2) 由于遇到紧急情况, 要求船上的货物不超过  $5$  天卸载完毕, 那么平均每天至少要卸载多少吨?

**分析:** 根据“平均装货速度  $\times$  装货天数 = 货物的总量”,

可以求出轮船装载货物的总量；再根据“平均卸货速度=货物的总量÷卸货天数”，得到  $v$  关于  $m$  的函数解析式.

**解：**(1) 设轮船上的货物总量为  $kt$ ，根据已知条件得

$$k = 30 \times 8 = 240.$$

所以  $v$  关于  $m$  的函数解析式为

$$v = \frac{240}{m}.$$

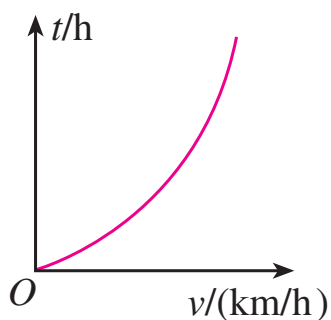
(2) 把  $m=5$  代入  $v = \frac{240}{m}$ ，得

$$v = \frac{240}{5} = 48 \text{ (t/天)}.$$

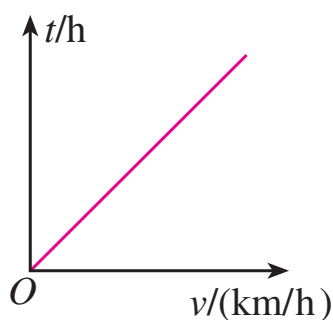
从结果可以看出，如果全部货物恰好用 5 天卸载完，那么平均每天卸载 48 t. 对于函数  $v = \frac{240}{m}$ ，当  $m > 0$  时， $m$  越小， $v$  越大. 这样若货物不超过 5 天卸载完，则平均每天至少要卸载 48 t.

### 巩固运用31.6

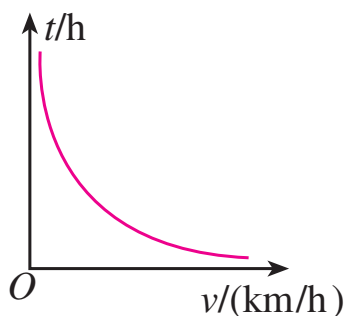
1. 小艳家用购电卡购买了 1 000 kW·h 电，这些电能够使用的天数  $m$  与小艳家平均每天的用电量  $n$ （单位：kW·h）有怎样的函数关系？如果平均每天用 4 kW·h 电，这些电可以用多长时间？
2. 已知甲、乙两地相距  $s$ （单位：km），汽车从甲地匀速行驶到乙地，则汽车行驶的时间  $t$ （单位：h）关于行驶速度  $v$ （单位：km/h）的函数图象是（ ）.



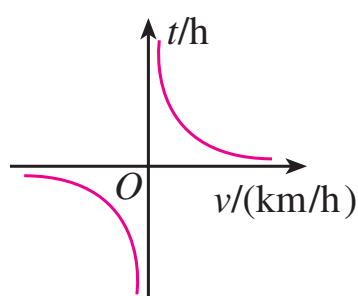
(A)



(B)



(C)



(D)

(第 2 题)

3. 一司机驾驶汽车从甲地去乙地，他以  $80 \text{ km/h}$  的平均速度用  $6 \text{ h}$  到达目的地.

(1) 当他按原路匀速返回时，汽车的速度  $v$  (单位： $\text{km/h}$ ) 与返程所用时间  $t$  (单位： $\text{h}$ ) 有怎样的函数关系？

(2) 如果该司机回到甲地的时间不超过  $4 \text{ h}$ ，那么返程时的平均速度不能小于多少？

公元前 3 世纪，古希腊科学家阿基米德发现：若两物体与支点的距离与其重量成反比，则杠杆平衡. 后来人们把它

归纳为“杠杆原理”. 通俗地说, 杠杆原理为:

阻力 $\times$ 阻力臂=动力 $\times$ 动力臂 (图 31.3-2).

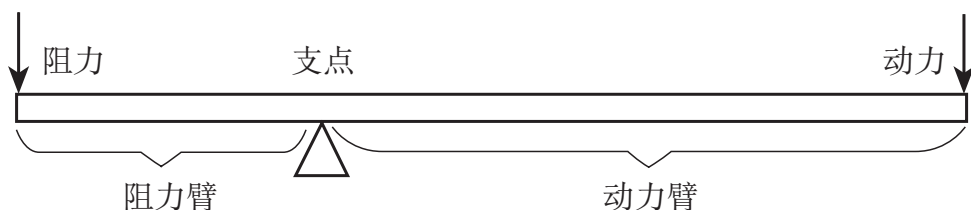


图 31.3-2

**例 3** 小伟欲用撬棍撬动一块大石头, 已知阻力和阻力臂分别为 1 200 N 和 0.5 m.

(1) 杠杆平衡时, 动力  $F$  (单位: N) 与动力臂  $l$  (单位: m) 有怎样的函数关系? 当动力臂为 1.5 m 时, 撬动石头至少需要多大的力?

(2) 若想使动力  $F$  不超过题 (1) 中所用力的一半, 则动力臂  $l$  至少要加长多少才能撬动石头?

**解:** (1) 根据“杠杆原理”, 得

$$Fl = 1\,200 \times 0.5,$$

所以  $F$  关于  $l$  的函数解析式为

$$F = \frac{600}{l}.$$

当  $l = 1.5$  m 时,

$$F = \frac{600}{1.5} = 400 \text{ (N)}.$$

对于函数  $F = \frac{600}{l}$ , 当  $l = 1.5$  m 时,  $F = 400$  N, 此时杠杆平衡. 因此, 撬动石头至少需要 400 N 的力.

(2) 对于函数  $F = \frac{600}{l}$ ,  $F$  随  $l$  的增大而减小. 因此, 只要求出  $F = 200 \text{ N}$  时对应的  $l$  的值, 就能确定动力臂  $l$  至少应加长的量.

当  $F = 400 \times \frac{1}{2} = 200 (\text{N})$  时, 由  $200 = \frac{600}{l}$  得

$$l = \frac{600}{200} = 3 \text{ (m)},$$

$$3 - 1.5 = 1.5 \text{ (m)}.$$

对于函数  $F = \frac{600}{l}$ , 当  $l > 0$  时,  $l$  越大,  $F$  越小. 因此, 若想用力不超过  $400 \text{ N}$  的一半, 则动力臂至少要加长  $1.5 \text{ m}$ .

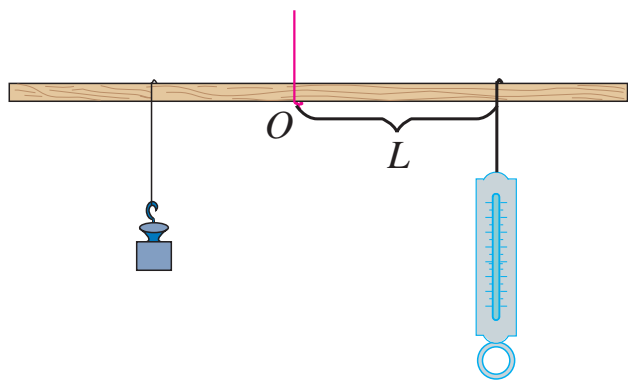
由例 3, 你能用反比例函数的知识解释: 在我们使用撬棍时, 为什么动力臂越长就越省力?

### 巩固运用31.7

- 如图, 取一根长  $100 \text{ cm}$  的匀质木杆, 用细绳绑在木杆的中点  $O$  并将其吊起来. 在中点  $O$  的左侧距离中点  $O$   $25 \text{ cm}$  处挂一个重  $9.8 \text{ N}$  的物体, 在中点  $O$  右侧用一个弹簧秤向下拉, 使木杆处于水平状态. 改变弹簧秤与中点  $O$  的距离  $L$  (单位:  $\text{cm}$ ), 求弹簧秤的示数  $F$  (单位:  $\text{N}$ ), 并填写下表:

$L/\text{cm}$	5	10	15	20	25	30	35	40	45
$F/\text{N}$									

以  $L$  的数值为横坐标,  $F$  的数值为纵坐标建立平面直角坐标系. 在坐标系中描出以上表中的数对为坐标的各点, 并用光滑的曲线连接这些点. 这条曲线是反比例函数图象的一支吗? 为什么? 点  $(50, 4.9)$  在这条曲线上吗?



(第 1 题)

2. 某汽车油箱的容积为 70 L, 小王把油箱加满油后驾驶汽车从县城到 300 km 外的省城接客人, 接到客人后立即按原路返回. 请回答下列问题:

(1) 从汽车加满油到 70 L 的油完全消耗掉, 汽车行驶的总路程  $s$  (单位: km) 与平均耗油量  $b$  (单位: L/km) 有怎样的函数关系?

(2) 小王以平均每千米耗油 0.1 L 的速度驾驶汽车到达省城, 返程时由于下雨, 小王降低了车速, 此时平均每千米的耗油量增加了一倍. 如果小王以此速度驾驶汽车, 不加油能否回到县城? 如果不能, 至少还需加多少油?

3. 红星粮库需要把晾晒场上的 1 200 t 玉米入库封存.

(1) 入库所需的时间  $d$  (单位: 天) 与入库平均速度  $v$  (单位: t/天) 有怎样的函数关系?

- (2) 已知粮库有职工 60 名，每天最多可入库 300 t 玉米，预计玉米入库最快可在几天内完成？
- (3) 粮库职工连续工作两天后，天气预报说未来几天会下雨，粮库决定次日把剩下的玉米全部入库，至少需要增加多少职工？



### 阅读与思考

## 生活中的反比例关系

如果细心想一下，你会发现，日常生活中的两个量之间，许多具有反比例关系.

人们日常生活中使用的刀具，使用一段时间后就会变钝，用起来很费劲. 如果把刀刃磨薄，刀具就会锋利起来. 你知道这是为什么吗？

解释这种现象需要考虑压强与受力面积之间的关系. 压强不仅与压力的大小有关，还与受力面积的大小有关. 压强就是单位面积上受到的压力，压强的计算公式为

$$p = \frac{F}{S},$$

其中  $p$  是压强， $F$  是压力， $S$  是受力面积. 从上式可以看出，当压力一定时，压强与受力面积成反比例关系. 使用刀具时，刀刃磨得越薄，即刀刃与物体的接触面积  $S$  越小，



压强  $p$  就会越大，我们就会感觉刀具越锋利.

根据压强与受力面积的反比例关系，你能解释为什么重型坦克、推土机要在轮子上安装又宽又长的履带，大型载重卡车装有许多车轮吗？

充满气体的气球能够用脚踩爆，这是为什么呢？原来这里涉及气体压强与体积之间的关系. 当一个容器装有一定质量的气体时，运动的气体分子碰撞容器壁会对容器产生压强. 在温度恒定的情况下，气体的压强  $p$  与气体体积  $V$  成反比例关系，气体的压强会随气体体积的减小（增大）而增大（减小）. 当气球充满气体时，如果用脚踩气球，就会使气球的体积变小，从而使气体的压强增大，导致气球爆裂.

利用气体压强与体积之间的这种反比例关系，你能解释为什么超载的车辆容易爆胎吗？

你还能举出生活中可以用反比例关系解释的例子吗？

人教版®



## 数学活动

下表是 10 个面积相等的矩形的长与宽，请补齐表格.

长/cm	1	2	3	4	5					
宽/cm					2	$\frac{5}{3}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{10}{9}$	1

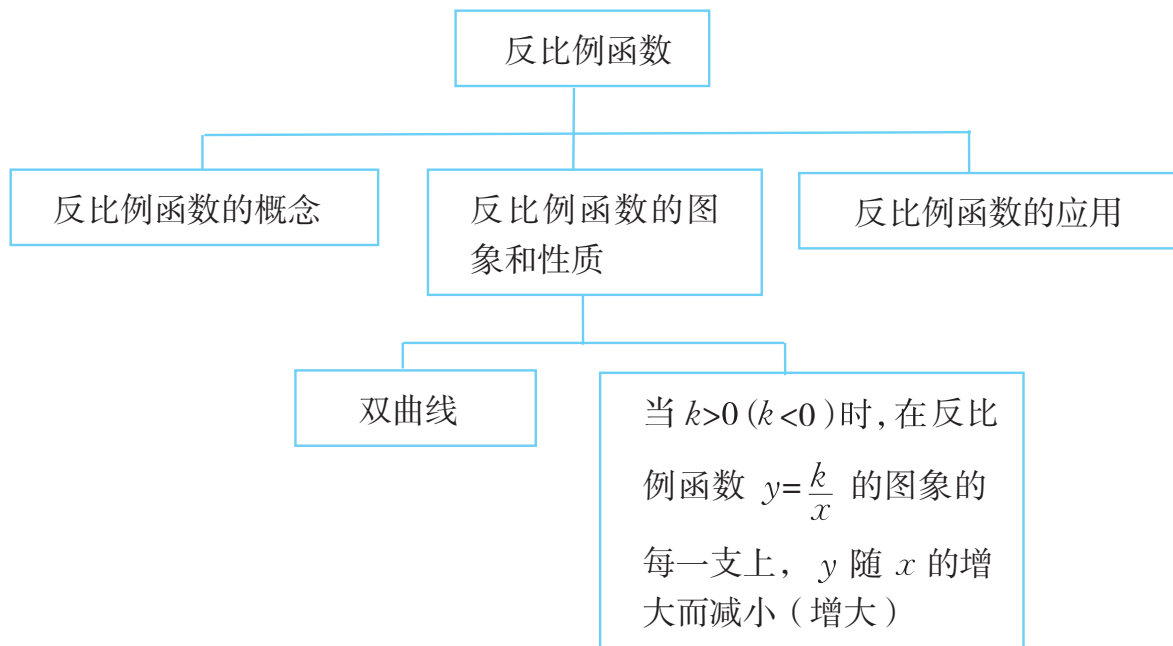
设  $\angle A$  为这 10 个矩形的公共角，画出这 10 个矩形，然后取  $\angle A$  的 10 个对角的顶点，并把这 10 个点用光滑的曲线连接起来.

这条曲线是反比例函数图象的一支吗？为什么？

人教版®

# 小 结

## 一、本章知识结构图



## 二、回顾与思考

1. 举例说明什么是反比例函数.

2. 反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $k \neq 0$ ) 的图象是什么样的? 反比例函数有什么性质?

3. 我们知道, 函数是描述现实世界中变化规律的数学模型. 反比例函数描述的变化规律是怎样的?

4. 与正比例函数、一次函数、二次函数的图象相比, 反比例函数的图象特殊在哪里?

5. 你能举出现实生活中几个运用反比例函数性质的实例吗?

6. 结合本章内容, 请你谈一谈运用数形结合解决问题的体会.

## 复习巩固

1. 用解析式表示下列函数：

(1) 三角形的面积是  $12 \text{ cm}^2$ ，它的一边长  $a$  (单位：cm) 是这边上的高  $h$  (单位：cm) 的函数；

(2) 圆锥的体积是  $50 \text{ cm}^3$ ，它的高  $h$  (单位：cm) 是底面面积  $S$  (单位： $\text{cm}^2$ ) 的函数；

(3) 取暖季时储存  $100 \text{ t}$  煤，平均耗煤量  $k$  (单位：t/天) 是取暖天数  $d$  的函数；

(4)  $1\,500 \text{ m}$  自由泳比赛中，运动员游完全程的时间  $t$  (单位：s) 是平均速度  $v$  (单位：m/s) 的函数.

2. 下面四个关系式中， $y$  是  $x$  的反比例函数的是 ( ).

(A)  $y = \frac{1}{x^2}$

(B)  $yx = -\sqrt{3}$

(C)  $y = 5x + 6$

(D)  $\sqrt{x} = \frac{1}{y}$

3. 填空：

对于函数  $y = \frac{3}{x}$ ，当  $x > 0$  时， $y$  \_\_\_\_\_  $0$ ，这时函数

图象在第 \_\_\_\_\_ 象限；对于函数  $y = -\frac{3}{x}$ ，当  $x < 0$

时， $y$  \_\_\_\_\_  $0$ ，这时函数图象在第 \_\_\_\_\_ 象限.

4. 填空:

- (1) 函数  $y = \frac{10}{x}$  的图象在第\_\_\_\_\_象限, 在每一个象限内,  $y$  随  $x$  的增大而\_\_\_\_\_;
- (2) 函数  $y = -\frac{10}{x}$  的图象在第\_\_\_\_\_象限, 在每一个象限内,  $y$  随  $x$  的增大而\_\_\_\_\_.

### 综合运用

5. 在反比例函数  $y = \frac{k-1}{x}$  的图象的每一支上,  $y$  都随  $x$  的增大而减小, 求  $k$  的取值范围.
6. 已知某品牌显示器的寿命大约为  $2 \times 10^4$  h.
- (1) 这种显示器可工作的天数  $d$  与平均每日工作的小时数  $t$  之间具有怎样的函数关系?
- (2) 如果平均每天工作 10 h, 那么这种显示器大约可使用多长时间?
7. 已知反比例函数  $y = \frac{w-\sqrt{2}}{x}$  的图象的一支位于第一象限.
- (1) 图象的另一支位于哪个象限? 常数  $w$  的取值范围是什么?
- (2) 在这个函数图象上任取点  $A(x_1, y_1)$  和  $B(x_2, y_2)$ . 如果  $y_1 > y_2$ , 那么  $x_1$  与  $x_2$  有怎样的大小关系?

8. 市政府计划建设一项水利工程，工程需要运送的土石方总量为  $10^6 \text{ m}^3$ ，某运输公司承担了运送土石方的任务.

(1) 运输公司平均运送速度  $v$  (单位:  $\text{m}^3/\text{天}$ ) 与完成运送任务所需时间  $t$  (单位: 天) 之间具有怎样的函数关系?

(2) 这个运输公司共有 100 辆卡车，每天可运送土石方  $10^4 \text{ m}^3$ ，公司完成全部运输任务需要多长时间?

(3) 当公司以问题 (2) 中的速度工作了 40 天后，由于工程进度的需要，剩下的所有运输任务必须在 50 天内完成，公司至少应增加多少辆卡车?

### 拓广探索

9. 在同一直角坐标系中，若正比例函数  $y = k_1 x$  的图象与反比例函数  $y = \frac{k_2}{x}$  的图象没有交点，试确定  $k_1 k_2$  的取值范围.

# 第三十二章 相似

在现实生活中，我们经常见到形状相同的图形. 如国旗上大小不同的五角星、不同尺寸同底版的相片等.

在“全等三角形”一章中，我们研究了形状和大小完全相同的两个三角形的性质和判定方法. 类似地，两个形状相同、大小不同的三角形，它们的边之间有什么关系？角之间呢？进一步地，对应线段（如高、中线和角平分线等）之间有什么关系？面积之间呢？如何判断两个三角形的形状是否相同？如何按要求放大或缩小一个图形？

要回答上面的问题，就进入这一章的学习吧！在实验、探索和论证之后，你就能得到问题的答案.

人教版®

## 32.1 图形的相似

在现实生活中，可以见到汽车和它的模型，大小不同的足球，以及同一张底版洗出的不同尺寸的照片．所有这些，都给我们以形状相同的形象．我们把形状相同的图形叫做**相似图形**（similar figures）．你能再举出一些相似图形的例子吗？

两个图形相似，其中一个图形可以看作由另一个图形放大或缩小得到．例如，放映电影时，投在屏幕上的画面就是把胶片上的图形放大得到的；用复印机把一个图形放大或缩小后所得的图形，都与原来的图形相似．图 32.1-1 中有 4 对图形，每对图形中的两个图形相似．其中较大（小）的图形可以看成是由较小（大）的图形放大（缩小）得到的．

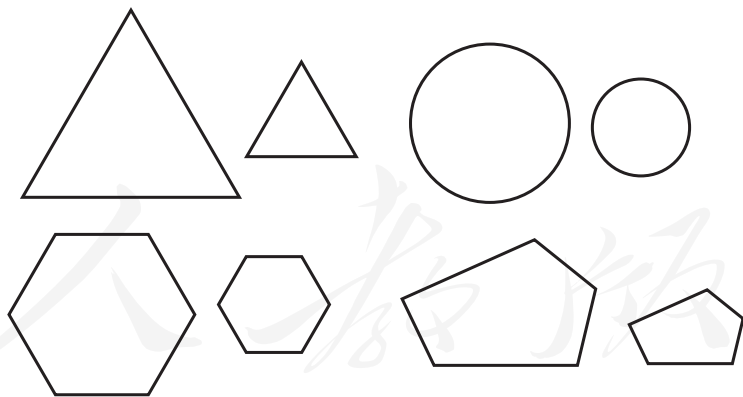


图 32.1-1

下面我们研究特殊的相似图形——相似多边形．对于四条线段  $a$ ， $b$ ， $c$ ， $d$ ，如果其中两条线段的比（即它们长度的比）与另两条线段的比相等，如  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ （即  $ad = bc$ ），我



们就说这四条线段成比例. 两个边数相同的多边形, 如果它们的角分别相等, 边成比例, 那么这两个多边形叫做**相似多边形** (similar polygons). 相似多边形对应边的比叫做**相似比** (similarity ratio).

例如, 图 32.1-2 中的两个大小不同的四边形  $ABCD$  和四边形  $A_1B_1C_1D_1$  中,

$$\begin{aligned}\angle A &= \angle A_1, \angle B = \angle B_1, \\ \angle C &= \angle C_1, \angle D = \angle D_1, \\ \frac{AB}{A_1B_1} &= \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{DA}{D_1A_1},\end{aligned}$$

因此四边形  $ABCD$  与四边形  $A_1B_1C_1D_1$  相似.

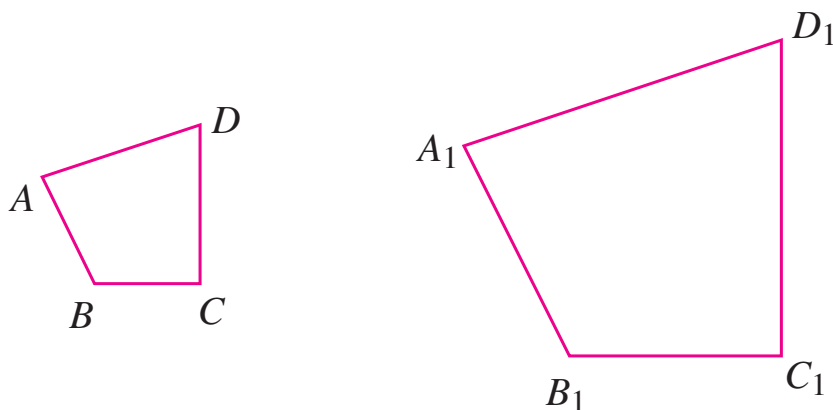


图 32.1-2

两个大小不同的正方形相似吗? 为什么?

由相似多边形的定义可知, 相似多边形的对应角相等, 对应边成比例.

**例** 如图 32.1-3, 四边形  $ABCD$  和四边形  $EFGH$  相似, 求角  $\alpha$ ,  $\beta$  的大小和  $EH$  的长度  $x$ .

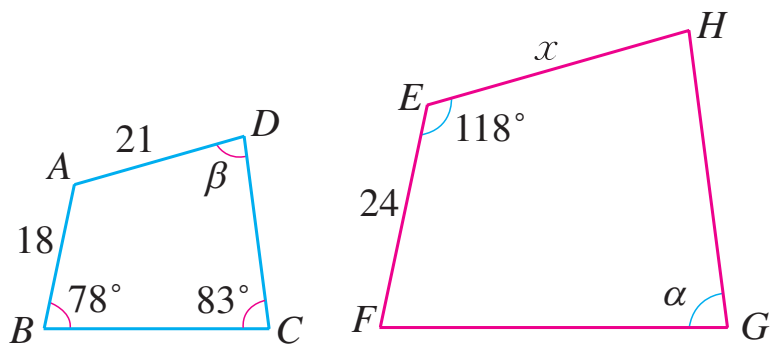


图 32.1-3

**解：**因为四边形  $ABCD$  和四边形  $EFGH$  相似，所以它们的对应角相等，由此可得

$$\alpha = \angle C = 83^\circ, \angle A = \angle E = 118^\circ.$$

在四边形  $ABCD$  中，

$$\beta = 360^\circ - (78^\circ + 83^\circ + 118^\circ) = 81^\circ.$$

因为四边形  $ABCD$  和四边形  $EFGH$  相似，所以它们的对应边成比例，由此可得

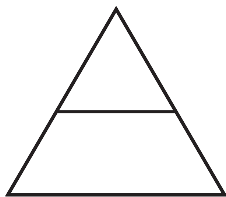
$$\frac{EH}{AD} = \frac{EF}{AB}, \text{ 即 } \frac{x}{21} = \frac{24}{18},$$

解得

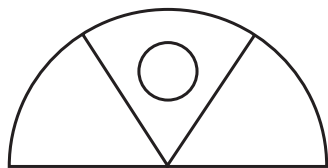
$$x = 28.$$

### 巩固运用32.1

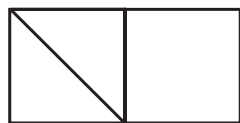
1. 如图，在下列图形 (a) ~ (f) 中，哪些与图形 (1) (2) 或 (3) 相似？



(1)



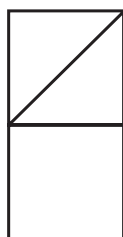
(2)



(3)



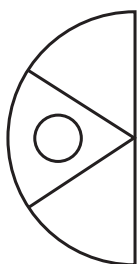
(a)



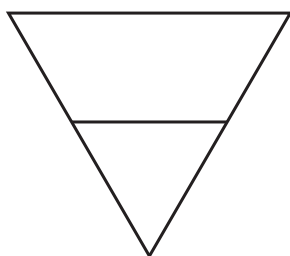
(b)



(c)



(d)



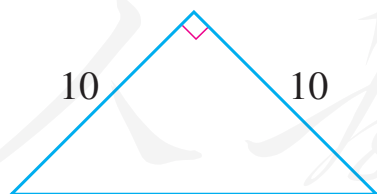
(e)



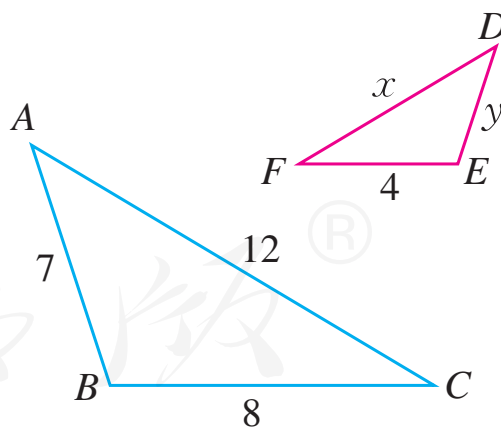
(f)

(第 1 题)

2. 如图所示的两个三角形相似吗？为什么？



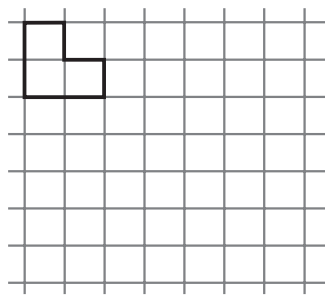
(第 2 题)



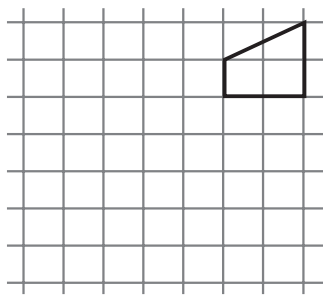
(第 3 题)

3. 如图， $\triangle ABC$  与  $\triangle DEF$  相似，求  $x$ ， $y$  的值.

- \* 4. 如图，试着在钉子上板上围出与原图形相似的图形。你用的是什方法？与同学交流一下。



(1)



(2)

(第 4 题)

人教版®

## 32.2 相似三角形的判定

在相似多边形中，最简单的就是相似三角形 (similar triangles). 如图 32.2-1, 在 $\triangle ABC$  和 $\triangle A'B'C'$  中, 如果

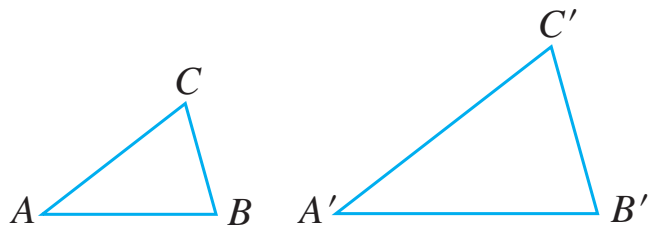


图 32.2-1

$$\begin{aligned}\angle A &= \angle A', \quad \angle B = \angle B', \\ \angle C &= \angle C', \\ \frac{AB}{A'B'} &= \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} = k,\end{aligned}$$

即三个角分别相等, 三条边成比例, 我们就说 $\triangle ABC$  与 $\triangle A'B'C'$  相似, 相似比为 $k$ .  $\triangle A'B'C'$  与 $\triangle ABC$  的相似比为 $\frac{1}{k}$ . 想一想, 如果 $k=1$ , 这两个三角形有怎样的关系?

相似用符号“ $\sim$ ”表示, 读作“相似于”.  $\triangle ABC$  与 $\triangle A'B'C'$  相似记作“ $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ ”.

判定两个三角形全等时, 除了可以验证它们所有的角和边分别相等外, 还可以使用简便的判定方法 (SSS, SAS, ASA, AAS). 类似地, 判定两个三角形相似时, 是不是也存在简便的判定方法呢? 我们先来探究下面的问题.



## 思考

如图 32.2-2,  $l_1, l_2$  是任意的两条直线, 直线  $l_3 \parallel l_4 \parallel l_5$ . 分别测量  $l_3, l_4, l_5$  在  $l_1$  上截得的两条线段  $AB, BC$  和在  $l_2$  上截得的两条线段  $DE, EF$  的长度,

$\frac{AB}{BC}$  与  $\frac{DE}{EF}$  相等吗? 任意平移  $l_5$ ,

$\frac{AB}{BC}$  与  $\frac{DE}{EF}$  还相等吗?

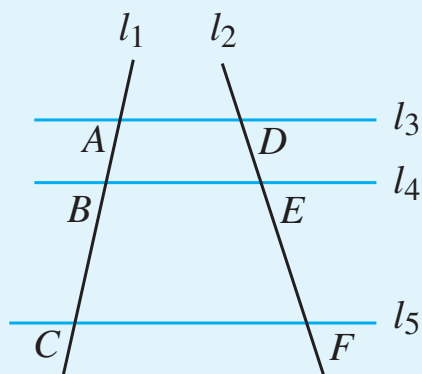


图 32.2-2

可以发现, 当  $l_3 \parallel l_4 \parallel l_5$  时, 有  $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$ ,  $\frac{BC}{AB} = \frac{EF}{DE}$ ,

$\frac{AB}{AC} = \frac{DE}{DF}$ ,  $\frac{BC}{AC} = \frac{EF}{DF}$  等.

一般地, 我们有平行线分线段成比例的基本事实:

**两条直线被一组平行线所截, 所得的对应线段成比例.**

**例 1** 如图 32.2-3, 已知直线  $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$ ,  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $BC = 2.5 \text{ cm}$ ,  $EF = 3 \text{ cm}$ , 求  $DE$  的长度.

**解:**  $\because l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$ ,

$$\therefore \frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}.$$

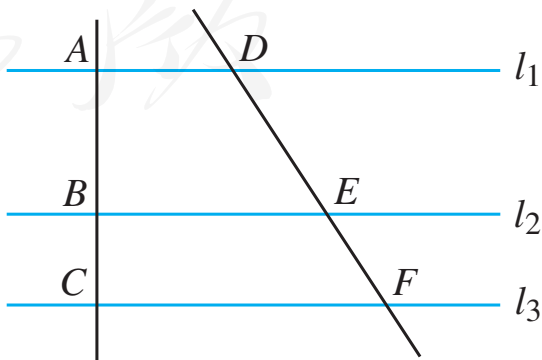


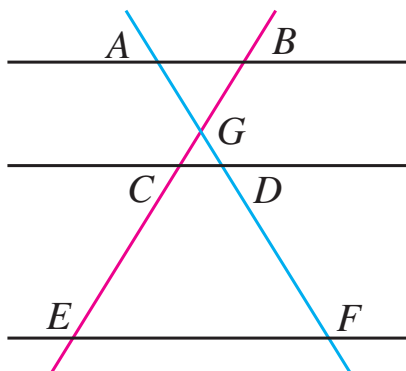
图 32.2-3

$$\therefore DE = \frac{AB \cdot EF}{BC} = \frac{4 \times 3}{2.5} = 4.8 \text{ (cm)}.$$

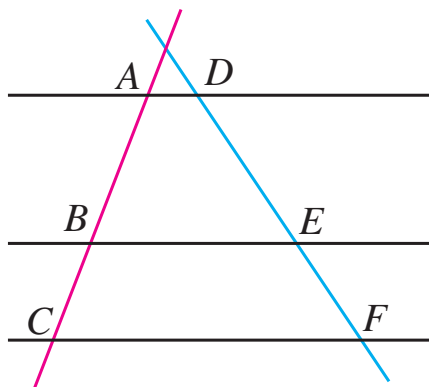
因此,  $DE$  的长度为 4.8 cm.

### 巩固运用32.2

1. 如图,  $AB \parallel CD \parallel EF$ ,  $AF$  与  $BE$  相交于点  $G$ , 且  $AG = 2 \text{ cm}$ ,  $GD = 1 \text{ cm}$ ,  $DF = 5 \text{ cm}$ , 求  $\frac{BC}{CE}$  的值.



(第 1 题)



(第 2 题)

2. 如图,  $AD \parallel BE \parallel CF$ ,  $AC = 13.2 \text{ cm}$ ,  $DE = 10 \text{ cm}$ ,  $EF = 6.5 \text{ cm}$ , 求  $AB$  的长度.

把平行线分线段成比例的基本事实应用到三角形中, 会出现下面两种情况 (图 32.2-4).

在图 32.2-4 (1) 中, 把  $l_4$  看成平行于  $\triangle ABC$  的边  $BC$  的直线; 在图 32.2-4 (2) 中, 把  $l_3$  看成平行于  $\triangle ABC$  的边  $BC$  的直线, 那么我们可以得到结论:

**平行于三角形一边的直线截其他两边 (或两边的延长线), 所得的对应线段成比例.**

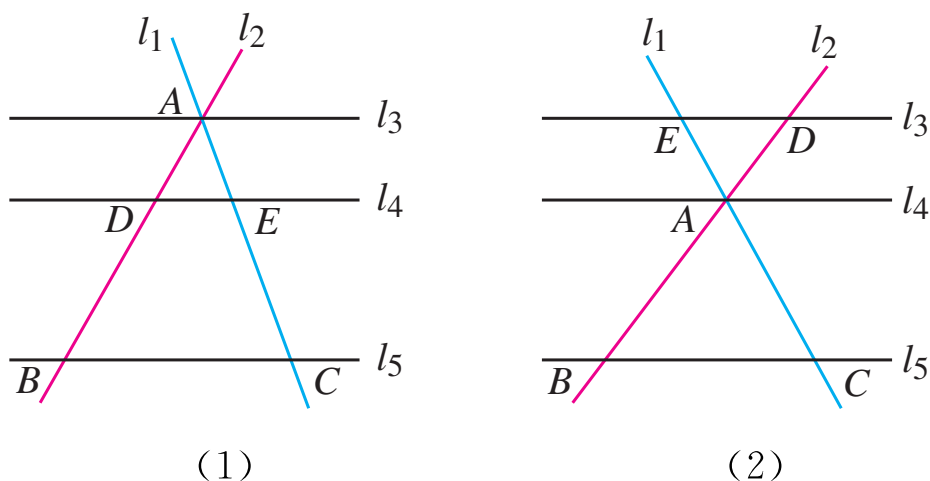


图 32.2-4



### 思考

如图 32.2-5, 在  $\triangle ABC$  中,  $DE \parallel BC$ , 且  $DE$  分别与  $AB$ ,  $AC$  相交于点  $D$ ,  $E$ ,  $\triangle ADE$  与  $\triangle ABC$  有什么关系?

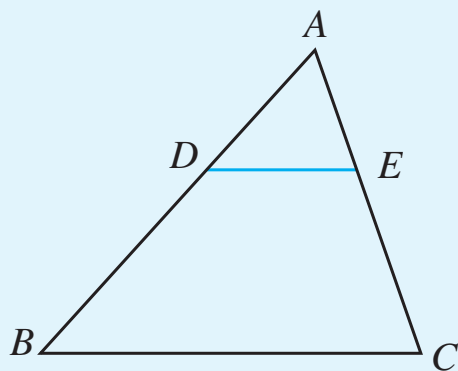


图 32.2-5

事实上, 利用前面的结论, 可以证明  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ . 因此, 我们有如下判定三角形相似的定理:

**平行于三角形一边的直线和其他两边相交, 所构成的三角形与原三角形相似.**

**例 2** 如图 32.2-6, 篮球比赛前某班的拉拉队正在制作双色旗, 其中三角形的小红旗  $ABC$  已经做好. 现在要用一块蓝色的矩形布  $DEFG$  制作旗子的下半部分, 使蓝布的边  $DE$  与红旗的边  $AB$  在同一直线上, 边  $DG$  与红旗的边  $BC$



在同一直线上，然后过点  $C$  沿线段  $AC$  的延长线  $CH$  剪断蓝布. 测得红旗的两条边  $AB=BC=15\text{ cm}$ ，蓝布的边  $DE=18\text{ cm}$ ，那么双色旗的底边  $EH$  的长度是多少？

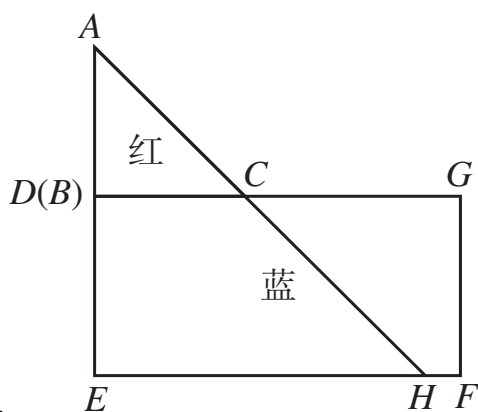


图 32.2-6

**解：**在矩形  $DEFG$  中， $DG \parallel EF$ .

$\therefore DG$  与  $BC$  在同一直线上，

$\therefore BC \parallel EF$ .

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle AEH$ .

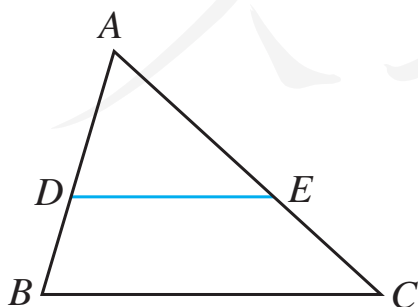
$$\therefore \frac{AB}{AE} = \frac{BC}{EH}.$$

$$\therefore EH = \frac{AE \cdot BC}{AB} = \frac{(15+18) \times 15}{15} = 33 \text{ (cm)}.$$

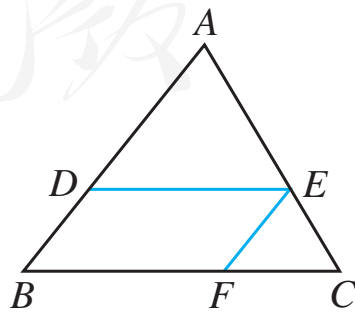
因此，双色旗的底边  $EH$  的长度等于  $33\text{ cm}$ .

### 巩固运用32.3

- 如图，在  $\triangle ABC$  中， $DE \parallel BC$ ，且  $AD=3$ ， $DB=2$ . 写出图中的相似三角形，并指出其相似比.



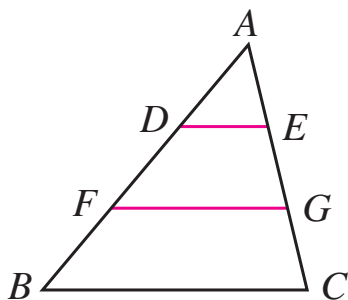
(第 1 题)



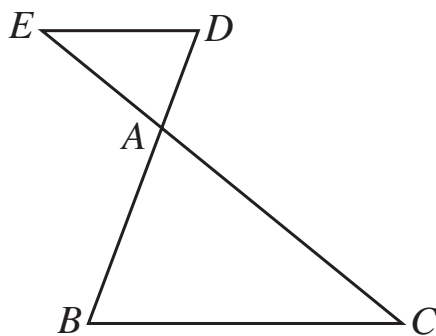
(第 2 题)

- 如图，在  $\triangle ABC$  中， $DE \parallel BC$ ， $EF \parallel AB$ ，求证  $\triangle ADE \sim \triangle EFC$ .

3. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $DE \parallel FG \parallel BC$ , 找出图中所有的相似三角形.



(第 3 题)



(第 4 题)

4. 如图,  $ED \parallel BC$ ,  $AB = 1.6 \text{ cm}$ ,  $BC = 2.4 \text{ cm}$ ,  $AD = 0.8 \text{ cm}$ , 求  $ED$  的长度.

类似于判定三角形全等的 SSS 方法, 我们能不能通过三边来判定两个三角形相似呢?



### 思考

如图 32.2-7, 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  中,  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$ . 测量这两个三角形的角, 它们分别相等吗? 这两个三角形相似吗? 与同学交流一下, 看看你们的结论是否相同.

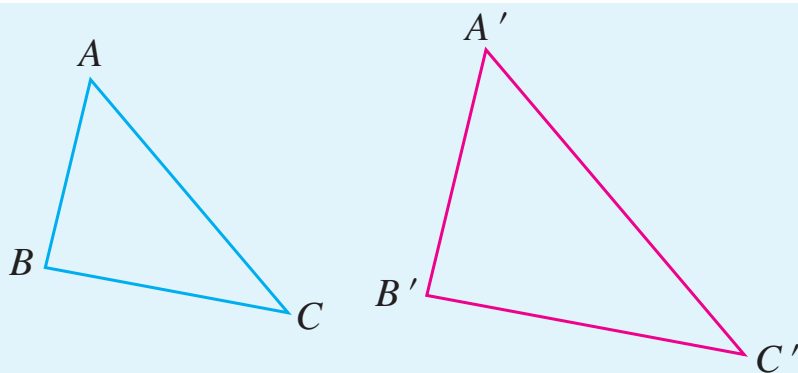


图 32.2-7

可以发现，这两个三角形相似. 我们可以利用前面的定理进行证明.

如图 32.2-8，在  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  中， $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$ ，求证  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ .

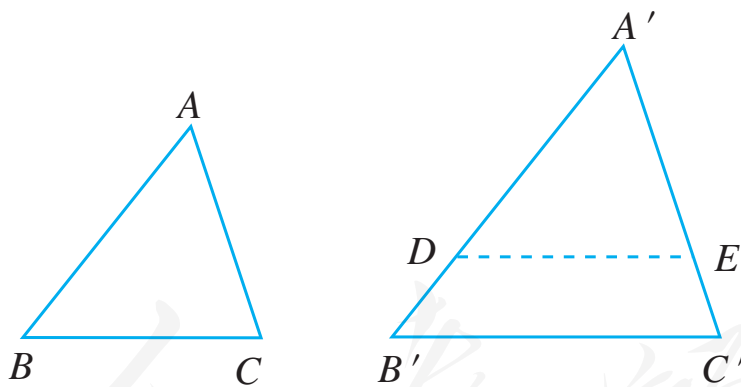


图 32.2-8

**\* 证明：**在线段  $A'B'$ （或它的延长线）上截取  $A'D = AB$ ，过点  $D$  作  $DE \parallel B'C'$ ，交  $A'C'$  于点  $E$ . 根据前面的定理，可得  $\triangle A'DE \sim \triangle A'B'C'$ .

\* 本证明为学生选学内容.

$$\therefore \frac{A'D}{A'B'} = \frac{DE}{B'C'} = \frac{A'E}{A'C'}.$$

$$\text{又 } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'},$$

$$A'D = AB,$$

$$\therefore \frac{DE}{B'C'} = \frac{BC}{B'C'}, \frac{A'E}{A'C'} = \frac{AC}{A'C'}.$$

$$\therefore DE = BC, A'E = AC.$$

$$\therefore \triangle A'DE \cong \triangle ABC.$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'.$$

在上面的证明中,  $\triangle A'DE$  是证明的中介, 它把  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  联系起来.

由此, 我们得到利用三边判定两个三角形相似的定理 (图 32.2-9):

**三边成比例的两个三角形相似.**

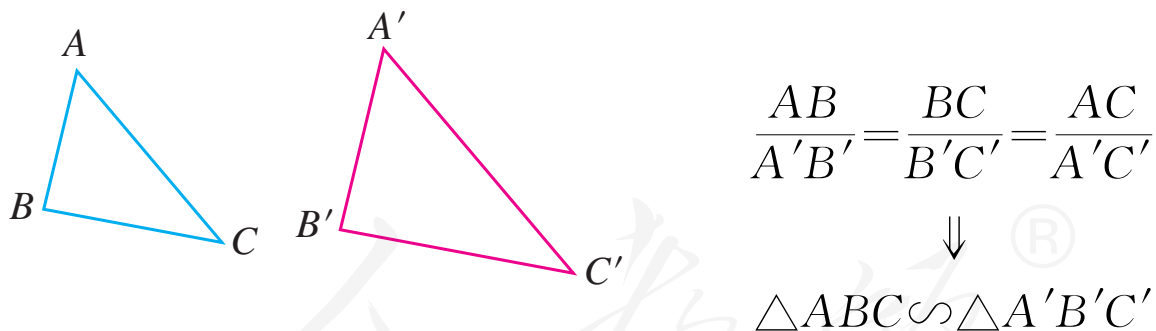


图 32.2-9

**例 3** 根据下列条件, 判断  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  是否相似, 并说明理由.

$$AB = 4 \text{ cm}, BC = 6 \text{ cm}, AC = 8 \text{ cm};$$

$$A'B' = 12 \text{ cm}, B'C' = 18 \text{ cm}, A'C' = 24 \text{ cm}.$$

$$\text{解: } \because \frac{AB}{A'B'} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3},$$

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3},$$

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3},$$

$$\therefore \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}.$$

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'.$$

想一想，例 3 中， $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  的相似比是多少？

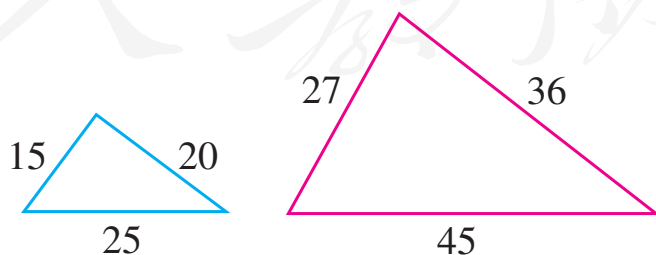
### 巩固运用32.4

1. 根据下列条件，判断  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  是否相似，并说明理由.

$$AB = 10 \text{ cm}, BC = 8 \text{ cm}, AC = 16 \text{ cm};$$

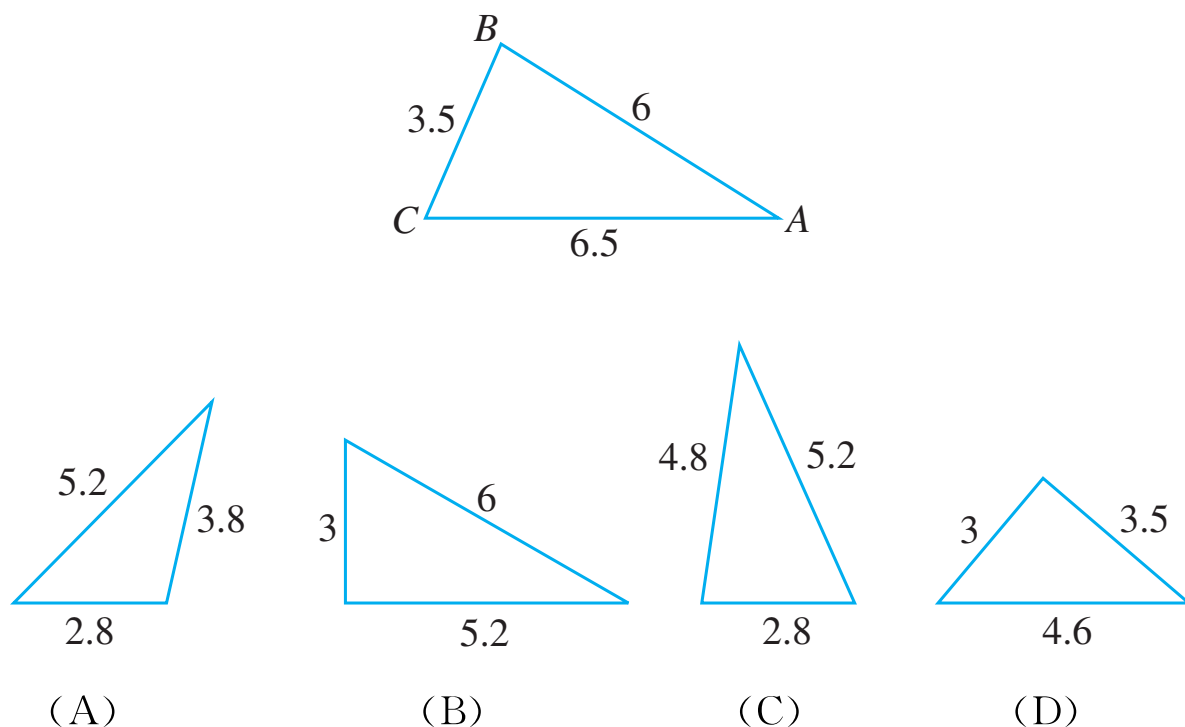
$$A'B' = 16 \text{ cm}, B'C' = 12.8 \text{ cm}, A'C' = 25.6 \text{ cm}.$$

2. 图中的两个三角形是否相似？为什么？



(第 2 题)

3. 如图，与  $\triangle ABC$  相似的三角形是 ( ).



(第 3 题)

- \* 4. 要制作两个形状相同的三角形框架，其中一个三角形框架的三边长分别为 4 cm，5 cm 和 6 cm，另一个三角形框架的一边长为 2 cm，它的另外两条边长应当是多少？你有几种制作方案？

类似于判定三角形全等的 SAS 方法，能不能通过两边和夹角来判定两个三角形相似呢？



## 思考

如图 32.2-10, 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  中,  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$ ,  $\angle A = \angle A'$ . 测量这两个三角形的边  $BC$ ,  $B'C'$ , 满足  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$  吗? 这两个三角形相似吗? 与同学交流一下各自的结论.

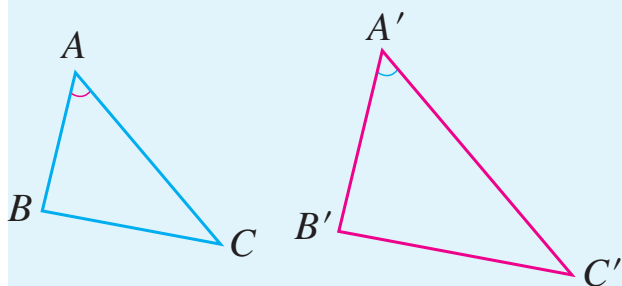


图 32.2-10

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}, \angle A = \angle A'$$
$$? \downarrow$$
$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

可以发现,  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ . 事实上, 我们有利用两边和夹角判定两个三角形相似的定理:

**两边成比例且夹角相等的两个三角形相似.**

怎样证明这个定理呢? 它的证明思路与利用三边判定两个三角形相似的定理的证明思路类似. 先用同样的方法作一个与  $\triangle A'B'C'$  相似的三角形, 再用相似三角形对应边成比例和已知条件证明所作三角形与  $\triangle ABC$  全等.\*

\* 本定理的证明为学生选学内容.

**例 4** 如图 32.2-11,  $AE$  与  $BD$  相交于点  $C$ . 根据图中信息判断  $\triangle ABC$  与  $\triangle EDC$  是否相似, 并说明理由.

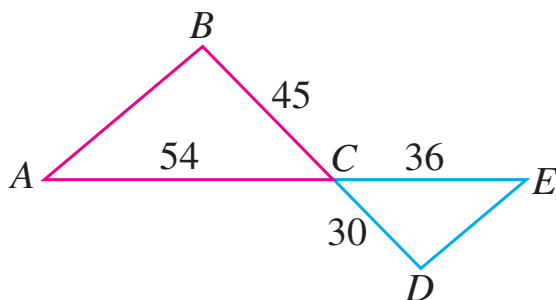


图 32.2-11

**解:** 由图 32.2-11 可知,  $\frac{BC}{DC} = \frac{45}{30} = \frac{3}{2}$ ,  $\frac{AC}{EC} = \frac{54}{36} = \frac{3}{2}$ .

$$\therefore \frac{BC}{DC} = \frac{AC}{EC}.$$

又  $\angle ACB = \angle ECD$ ,

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC.$$



### 思考

两边成比例, 且其中一边的对角相等的两个三角形一定相似吗?

事实上, 这样的两个三角形不一定相似. 例如, 在图 32.2-12 中,  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{AC}{A'D'} = \frac{1}{2}$ ,  $\angle B = \angle B'$ , 但  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'D'$  相似, 与  $\triangle A'B'C'$  不相似.



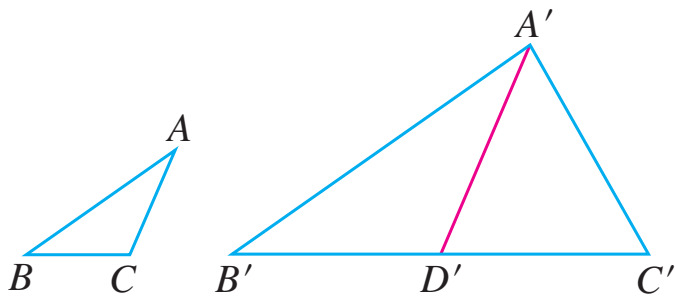


图 32.2-12

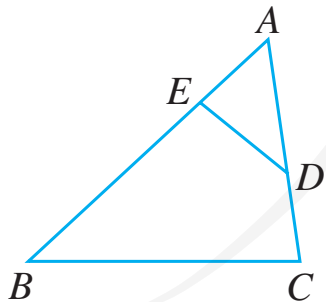
### 巩固运用32.5

1. 根据下列条件，判断 $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$ 是否相似，并说明理由.

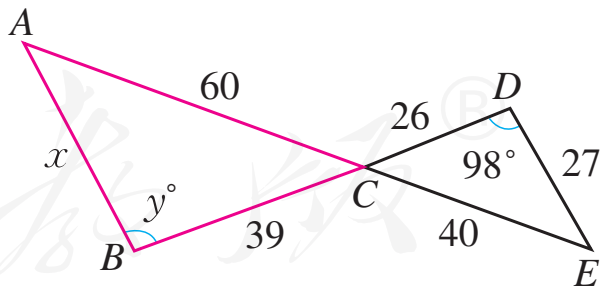
$$\angle A = 40^\circ, AB = 8 \text{ cm}, AC = 15 \text{ cm};$$

$$\angle A' = 40^\circ, A'B' = 16 \text{ cm}, A'C' = 30 \text{ cm}.$$

2. 如图，在 $\triangle ADE$ 与 $\triangle ABC$ 中， $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ ，求证 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ .



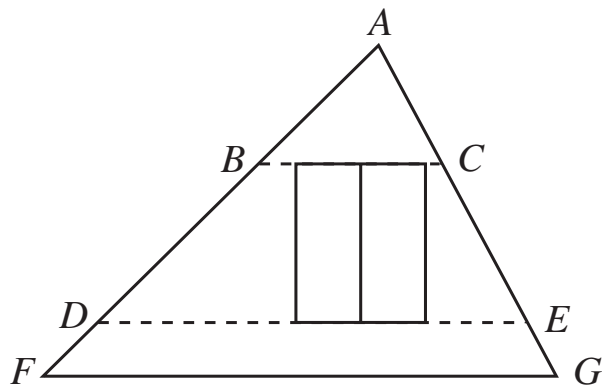
(第2题)



(第3题)

3. 如图， $AE$ 与 $BD$ 相交于点 $C$ 。根据图中信息判断 $\triangle ABC$ 与 $\triangle EDC$ 是否相似，并求 $x$ 和 $y$ 的值.

4. 如图，要在一个阁楼的侧面  $\triangle AFG$  上开一扇窗，使得窗户的上、下边分别与线段  $BC$ ,  $DE$  在同一条直线上. 测得  $AB=45$  cm,  $BD=60$  cm,  $AC=36$  cm,  $CE=48$  cm, 窗户的上下边是否平行?



(第 4 题)

观察两副三角尺（图 32.2-13），其中有同样两个锐角（ $30^\circ$ 与  $60^\circ$ ，或  $45^\circ$ 与  $45^\circ$ ）的两个三角尺大小可能不同，但它们是相似的.

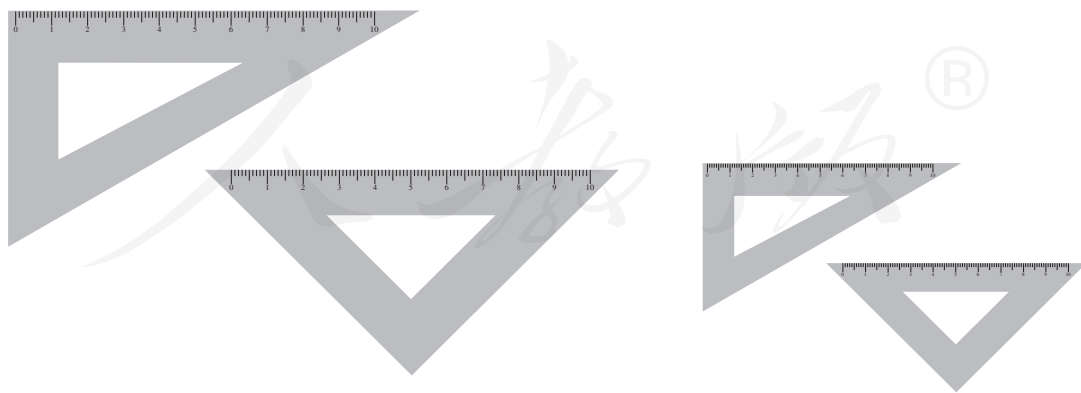


图 32.2-13



## 思考

如图 32.2-14, 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  中,  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ . 测量这两个三角形的边  $AB$ ,  $AC$ ,  $A'B'$ ,  $A'C'$  (或者  $AB$ ,  $BC$ ,  $A'B'$ ,  $B'C'$ ), 满足  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$  (或者  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'}$ ) 吗? 这两个三角形相似吗?

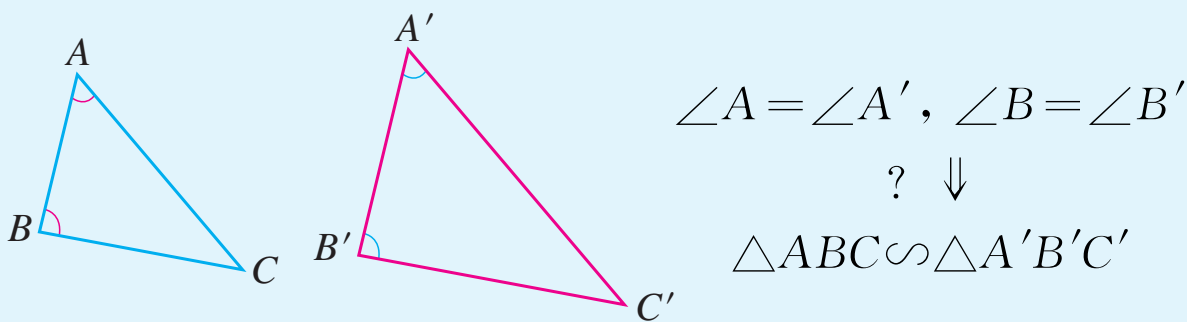


图 32.2-14

可以发现, 这两个三角形相似. 事实上, 我们有利用两组角判定两个三角形相似的定理:

**两角分别相等的两个三角形相似.**

这个定理的证明方法与前面两个定理的证明方法类似. 试一试, 请你自己完成证明.\*

**例 5** 如图 32.2-15, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $CD$  是斜边  $AB$  上的高. 求证  $\triangle ACD \sim \triangle ABC$ .

\* 本定理的证明为学生选学内容.

证明:  $\because CD \perp AB$ ,

$$\therefore \angle ADC = 90^\circ.$$

又  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\angle A = \angle A$ ,

$$\therefore \triangle ACD \sim \triangle ABC.$$

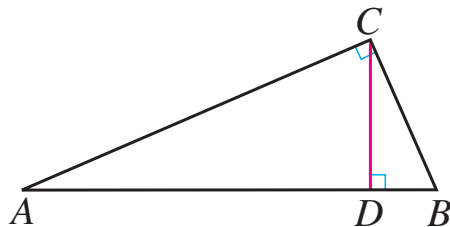
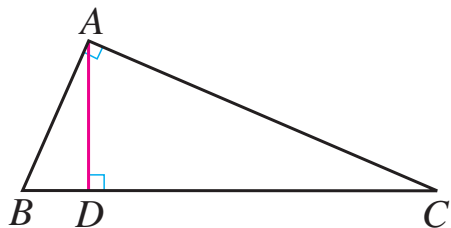


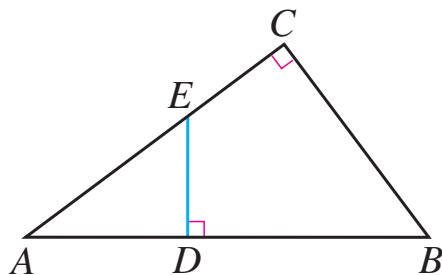
图 32.2-15

### 巩固运用32.6

1. 底角相等的两个等腰三角形是否相似? 顶角相等的两个等腰三角形呢? 证明你的结论.
2. 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  中,  $\angle B = \angle B' = 75^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$ ,  $\angle A' = 55^\circ$ , 这两个三角形相似吗? 为什么?
3. 如图,  $AD$  是  $\text{Rt}\triangle ABC$  斜边上的高. 求证  $\triangle ABD \sim \triangle CAD$ .



(第3题)



(第4题)

4. 如图, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = 10$ ,  $AC = 8$ .  $E$  是  $AC$  上一点,  $AE = 5$ ,  $ED \perp AB$ , 垂足为  $D$ . 求  $AD$  的长.

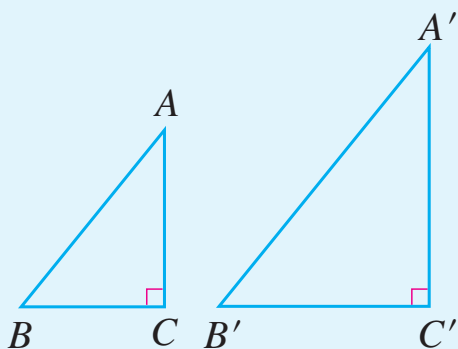
由三角形相似的条件可知, 如果两个直角三角形满足一个锐角相等, 或两组直角边成比例, 那么这两个直角三角形

相似. 类似于判定两个直角三角形全等的“HL”方法, 我们能不能通过斜边和一条直角边来判定两个直角三角形相似呢?



### 思考

如图 32.2-16, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  和  $\text{Rt}\triangle A'B'C'$  中,  $\angle C = \angle C' = 90^\circ$ ,  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$ . 测量这两个直角三角形的一个锐角  $\angle A$ ,  $\angle A'$  (或者  $\angle B$ ,  $\angle B'$ ), 满足  $\angle A = \angle A'$  (或者  $\angle B = \angle B'$ ) 吗? 这两个三角形相似吗?



$$\angle C = \angle C' = 90^\circ, \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$$

?  $\downarrow$

$$\text{Rt}\triangle ABC \sim \text{Rt}\triangle A'B'C'$$

图 32.2-16

事实上, 这两个直角三角形是相似的. 一般地, 我们有利用斜边和一条直角边判定两个直角三角形相似的定理:

**斜边和一条直角边成比例的两个直角三角形相似.**

**例 6** 如图 32.2-17,  $\angle ABC = \angle D = 90^\circ$ ,  $AC = 10 \text{ cm}$ ,  $BC = 6 \text{ cm}$ ,  $BD = 3.6 \text{ cm}$ . 求证  $\triangle ABC \sim \triangle CDB$ .

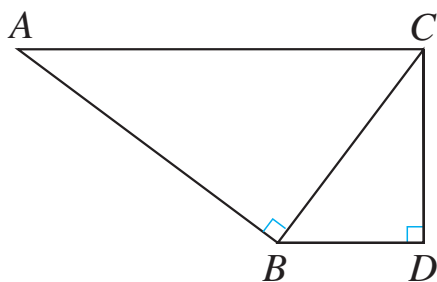


图 32.2-17

**证明：** $\because \angle ABC = \angle D = 90^\circ$ ,

$\therefore \triangle ABC$  和  $\triangle CDB$  是直角三角形.

$\because AC = 10 \text{ cm}, BC = 6 \text{ cm}, BD = 3.6 \text{ cm},$

$$\therefore \frac{AC}{CB} = \frac{BC}{DB}.$$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CDB.$

### 巩固运用32.7

1. 根据下列条件, 判断  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  是否相似, 并说明理由.

$\angle C = 90^\circ, AC = 8 \text{ cm}, AB = 10 \text{ cm};$

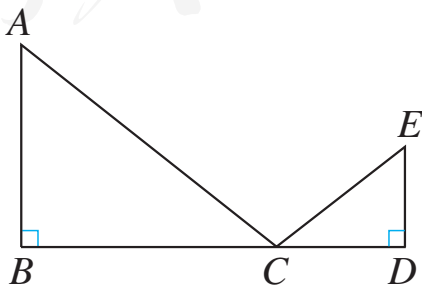
$\angle C' = 90^\circ, A'C' = 12 \text{ cm}, A'B' = 15 \text{ cm}.$

2. 如图,  $\angle B = \angle D = 90^\circ$ ,

$AC = 6.4 \text{ cm}, EC = 3.2 \text{ cm},$

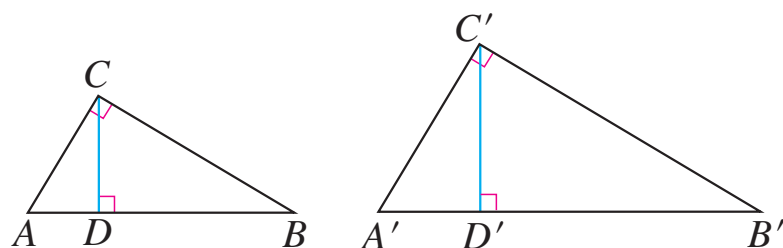
$BD = 7.5 \text{ cm}, CD = 2.5 \text{ cm},$

求证  $\triangle ABC \sim \triangle EDC.$



(第 2 题)

3. 如图, 在  $\text{Rt} \triangle ABC$  和  $\text{Rt} \triangle A'B'C'$  中,  $\angle C = \angle C' = 90^\circ$ ,  $CD$  和  $C'D'$  分别是两个三角形的高, 且  $CD : C'D' = AC : A'C'$ . 求证  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ .



(第 3 题)

人教版®

### 32.3 相似三角形的性质



#### 思考

三角形中有各种各样的几何量，例如三条边的长度，三个内角的度数，高、中线、角平分线的长度，以及周长、面积等．如果两个三角形相似，那么它们的这些几何量之间有什么关系呢？

根据三角形相似的定义可知，相似三角形的对应角相等，对应边成比例．

下面，我们研究相似三角形的其他几何量之间的关系．



#### 探究

如图 32.3-1， $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ ，相似比为  $k$ ，它们对应高、对应中线、对应角平分线的比各是多少？

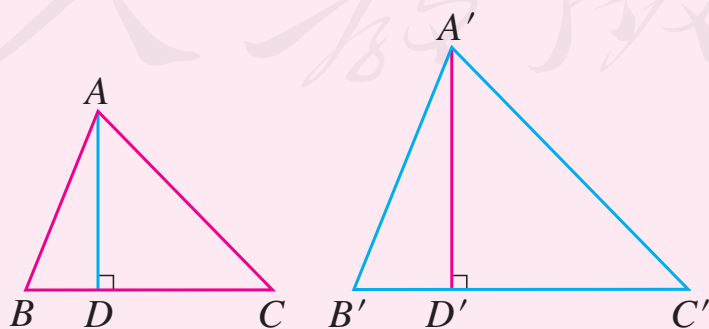


图 32.3-1



如图 32.3-1, 分别作  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  的对应高  $AD$  和  $A'D'$ .

$$\because \triangle ABC \sim \triangle A'B'C',$$

$$\therefore \angle B = \angle B'.$$

又  $\triangle ABD$  和  $\triangle A'B'D'$  都是直角三角形,

$$\therefore \triangle ABD \sim \triangle A'B'D'.$$

$$\therefore \frac{AD}{A'D'} = \frac{AB}{A'B'} = k.$$

类似地, 可以证明相似三角形对应中线的比、对应角平分线的比也等于  $k$ .

这样, 我们得到:

**相似三角形对应高的比、对应中线的比与对应角平分线的比都等于相似比.**

一般地, 我们有:

**相似三角形对应线段的比等于相似比.**

**例 1** 如图 32.3-2, 在  $\triangle ABC$  中,  $DE \parallel BC$ ,  $AH \perp BC$ , 垂足为  $H$ ,  $AH$  与  $DE$  相交于点  $G$ . 已知  $DE = 10$  cm,  $BC = 15$  cm,  $AG = 12$  cm, 求  $GH$  的长度.

**解:**  $\because AH \perp BC$ ,

$$\therefore \angle AHB = 90^\circ.$$

$$\because DE \parallel BC,$$

$$\therefore \angle AGD = \angle AHB = 90^\circ, \triangle ADE \sim \triangle ABC.$$

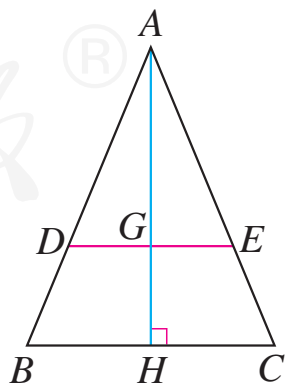


图 32.3-2

$\therefore AG$  是  $\triangle ADE$  的高,  $AH$  是  $\triangle ABC$  的高.

$$\therefore \frac{DE}{BC} = \frac{AG}{AH}.$$

$\because DE = 10 \text{ cm}, BC = 15 \text{ cm}, AG = 12 \text{ cm},$

$$\therefore AH = \frac{AG \cdot BC}{DE} = \frac{12 \times 15}{10} = 18 \text{ (cm)}.$$

$$\therefore GH = AH - AG = 6 \text{ (cm)}.$$

### 巩固运用32.8

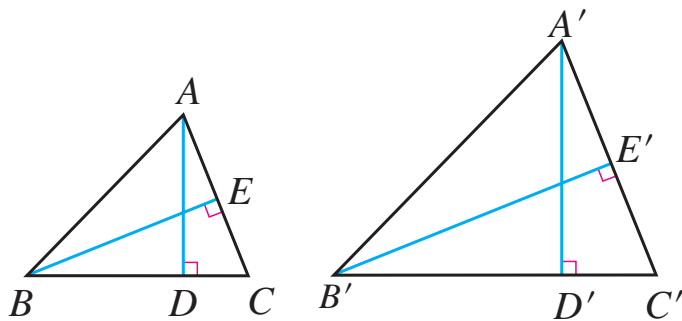
1. 判断题 (正确的画“ $\checkmark$ ”, 错误的画“ $\times$ ”).

(1) 一个三角形的各边长扩大为原来的 5 倍, 这个三角形的角平分线也扩大为原来的 5 倍. ( )

(2) 一个三角形的各边长缩小为原来的  $\frac{1}{4}$ , 这个三角形的高缩小为原来的  $\frac{1}{2}$ . ( )

2. 如果把两条直角边分别为 30 cm, 40 cm 的直角三角形按相似比  $\frac{3}{5}$  缩小, 得到的直角三角形的两条直角边的长各是多少?

3. 如图,  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ ,  $AD, BE$  是  $\triangle ABC$  的高,  $A'D', B'E'$  是  $\triangle A'B'C'$  的高. 求证  $\frac{AD}{A'D'} = \frac{BE}{B'E'}$ .



(第 3 题)

4. 若  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ , 相似比为  $k = \frac{3}{4}$ ,  $AB : BC : CA = 2 : 3 : 4$ ,  $B'C' = 18 \text{ cm}$ , 求  $A'B'$ ,  $C'A'$  的长度.



### 思考

如图 32.3-3,  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ , 相似比为  $k$ , 它们的面积的比与相似比有什么关系?

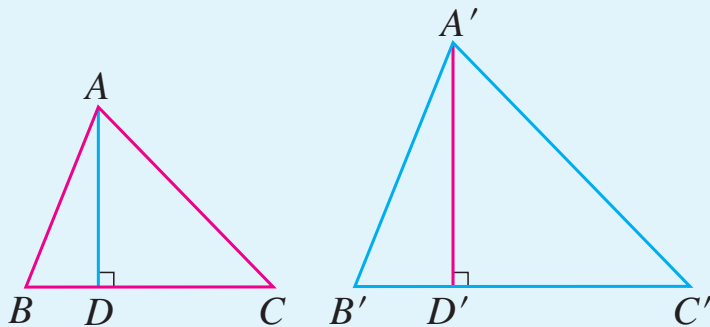


图 32.3-3

如图 32.3-3, 分别作  $\triangle ABC$  和  $\triangle A'B'C'$  的对应高  $AD$  和  $A'D'$ . 由前面的结论, 我们有

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2}BC \cdot AD}{\frac{1}{2}B'C' \cdot A'D'} = \frac{BC}{B'C'} \cdot \frac{AD}{A'D'} = k \cdot k = k^2.$$

这样, 我们得到:

**相似三角形面积的比等于相似比的平方.**

**例 2** 如图 32.3-4, 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle DEF$  中,  $AB = 2DE$ ,  $AC = 2DF$ ,  $\angle A = \angle D$ . 若  $\triangle ABC$  的边  $BC$  上的高为 6 cm, 面积为  $12\sqrt{5}$  cm<sup>2</sup>, 求  $\triangle DEF$  的边  $EF$  上的高和面积.

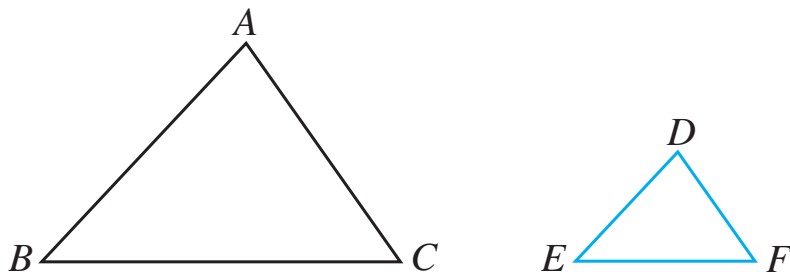


图 32.3-4

**解:** 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle DEF$  中,

$$\because AB = 2DE, AC = 2DF,$$

$$\therefore \frac{DE}{AB} = \frac{DF}{AC} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{又 } \angle D = \angle A,$$

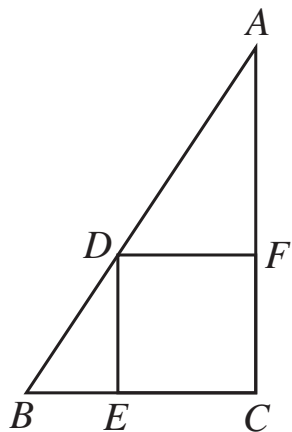
$\therefore \triangle DEF \sim \triangle ABC$ , 且  $\triangle DEF$  与  $\triangle ABC$  的相似比为  $\frac{1}{2}$ .

$$\because \triangle ABC \text{ 的边 } BC \text{ 上的高为 } 6 \text{ cm, 面积为 } 12\sqrt{5} \text{ cm}^2,$$

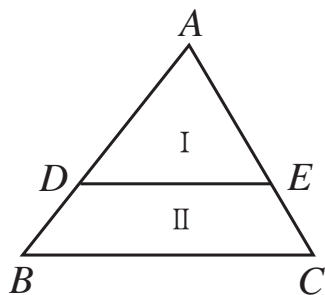
$$\therefore \triangle DEF \text{ 的边 } EF \text{ 上的高为 } \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm), 面积为 } \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 12\sqrt{5} = 3\sqrt{5} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

## 巩固运用32.9

1. 在一张把原图放大后复印出来的纸上，一个三角形的一条边由原图中的 2 cm 变成了 6 cm，放缩比例是多少？这个三角形的面积发生了怎样的变化？
2. 如图，在三角形区域  $ABC$  内有一个正方形水池  $DECF$ 。如果  $\frac{BE}{BC} = \frac{2}{5}$ ，正方形  $DECF$  的面积为  $36 \text{ m}^2$ ，那么  $\triangle ABC$  的面积是多少？



(第 2 题)



(第 3 题)

3. 如图，平行于  $BC$  的直线  $DE$  把  $\triangle ABC$  分成面积相等的两部分，试确定点  $D$  (或点  $E$ ) 的位置。
4. 李华要在报纸上刊登广告，已知一块  $10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$  的长方形版面要付 180 元的广告费。如果李华要把版面的边长扩大为原来的 3 倍，他要付多少广告费 (假设每平方厘米版面的广告费相同)？

## 32.4 相似三角形应用举例

利用三角形的相似，可以解决一些测量问题. 下面来看几个例子.

**例 1** 据传说，古希腊数学家、天文学家泰勒斯曾利用相似三角形的原理，在金字塔影子的顶部立一根木杆，借助太阳光线构成两个相似三角形，来测量金字塔的高度.

如图 32.4-1，木杆  $EF$  长 2 m，它的影长  $FD$  为 3 m，测得金字塔底的中心  $O$  到它的影子的顶部  $A$  的距离  $OA$  为 201 m（怎样测出  $OA$  的长？），求金字塔的高度  $BO$ .

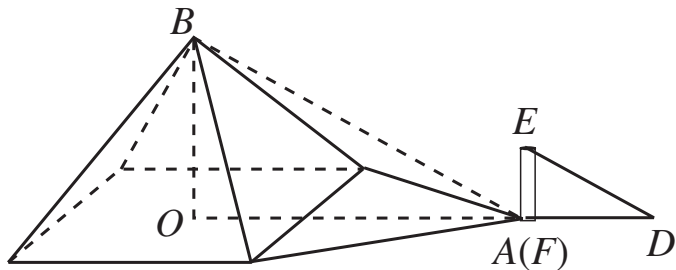


图 32.4-1

**解：**由太阳光是平行光线，得

$$\angle BAO = \angle EDF.$$

又  $\angle AOB = \angle DFE = 90^\circ$ ,

$$\therefore \triangle ABO \sim \triangle DEF.$$

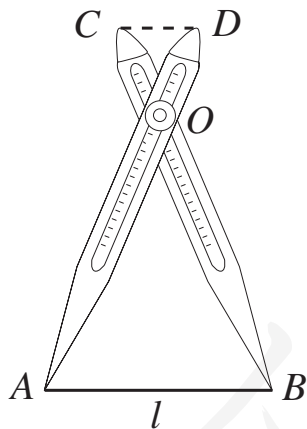
$$\therefore \frac{BO}{EF} = \frac{OA}{FD}.$$

$$\therefore BO = \frac{OA \cdot EF}{FD} = \frac{201 \times 2}{3} = 134 \text{ (m)}.$$

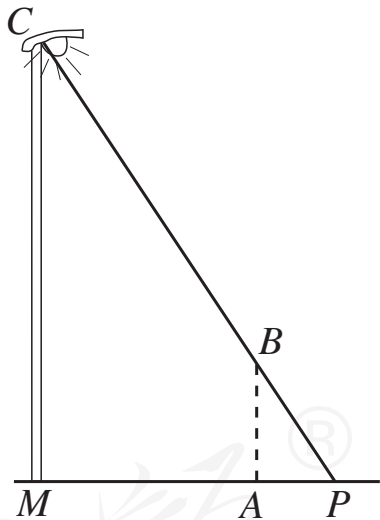
因此，金字塔的高度为 134 m.

## 巩固运用32.10

1. 在某一时刻，测得一根高为  $1.8\text{ m}$  的竹竿的影长为  $3\text{ m}$ ，同时测得一栋楼的影长为  $90\text{ m}$ ，这栋楼的高度是多少？
2. 如图，比例规是一种画图工具，它由长度相等的两脚  $AD$  和  $BC$  交叉构成. 利用它可以把线段按一定的比例伸长或缩短. 如果把比例规的两脚合上，使螺丝钉固定在刻度 3 的地方（即同时使  $OA = 3OD$ ， $OB = 3OC$ ），然后张开两脚，使  $A, B$  两个尖端分别在线段  $l$  的两个端点上，这时  $CD$  与  $AB$  有什么关系？为什么？



(第 2 题)



(第 3 题)

3. 如图，身高为  $1.68\text{ m}$  的王飞站在路灯下的  $A$  点. 如果此时测得王飞的影长  $AP$  为  $1\text{ m}$ ，点  $A$  与路灯底部  $M$  的距离是  $3\text{ m}$ ，那么路灯  $CM$  的高度是多少？

**例 2** 如图 32.4-2 所示的一条河，为了估算河的宽度，我们可以在河对岸的岸边选定一个目标点  $P$ ，在近岸的岸边取点  $Q$ ，再在近岸取点  $S$ ，使点  $P, Q, S$  共线且直线  $PS$  与河垂直，接着在过点  $S$  且与  $PS$  垂直的直线  $a$  上选择适当的点  $T$ ，确定  $PT$  与过点  $Q$  且垂直  $PS$  的直线  $b$  的交点  $R$ 。测得  $QS = 45 \text{ m}$ ， $ST = 90 \text{ m}$ ， $QR = 60 \text{ m}$ 。请根据这些数据，计算河宽  $PQ$ 。

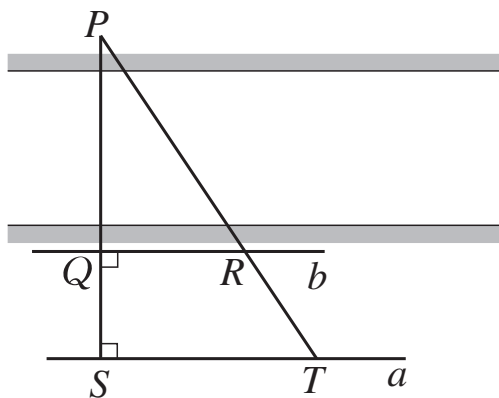


图 32.4-2

**解：**  $\because \angle PQR = \angle PST = 90^\circ$ ， $\angle P = \angle P$ ，

$\therefore \triangle PQR \sim \triangle PST$ 。

$$\therefore \frac{PQ}{PS} = \frac{QR}{ST}.$$

即

$$\frac{PQ}{PQ + 45} = \frac{60}{90}.$$

$$\therefore PQ \times 90 = (PQ + 45) \times 60.$$

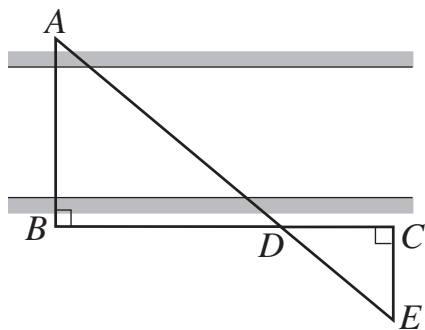
解得  $PQ = 90 \text{ (m)}$ 。

因此，河宽大约为  $90 \text{ m}$ 。

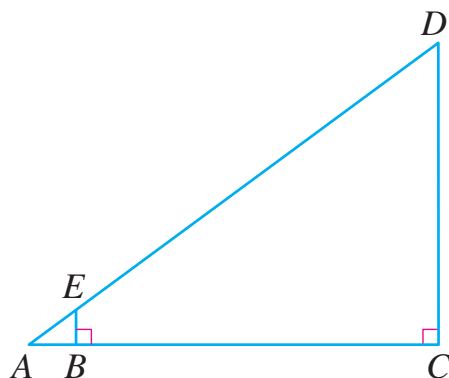


## 巩固运用32.11

1. 如图,  $AE$  与  $BC$  相交于点  $D$ ,  $\angle B = \angle C = 90^\circ$ . 测得  $BD = 120$  m,  $DC = 60$  m,  $EC = 50$  m, 求河宽  $AB$ .

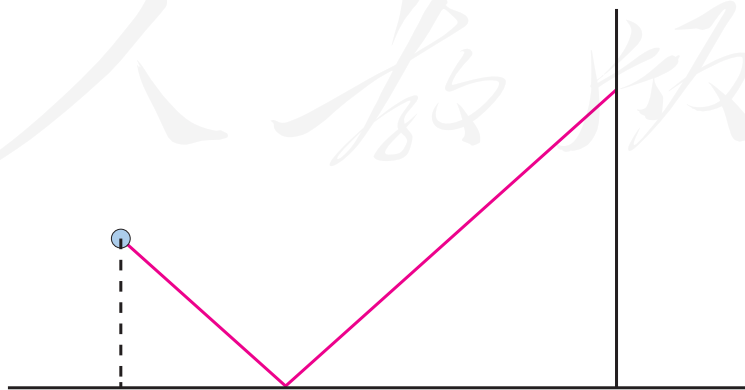


(第 1 题)



(第 2 题)

2. 如图, 利用标杆  $BE$  测量建筑物  $CD$  的高度. 如果标杆  $BE$  高  $1.2$  m, 测得  $AB = 1.6$  m,  $BC = 12.4$  m, 那么楼高  $CD$  是多少?
3. 如图, 王芳同学跳起来把一个排球打在离她  $2$  m 远的地上, 排球反弹碰到墙上. 如果她跳起击球时的高度是  $1.8$  m, 排球落地点离墙的距离是  $4$  m, 假设球一直沿直线运动, 那么球能碰到墙面离地多高的地方?



(第 3 题)



## 奇妙的分形图形

下面是两幅奇妙的图形，你能发现它们有什么共同的特点吗？



图 1

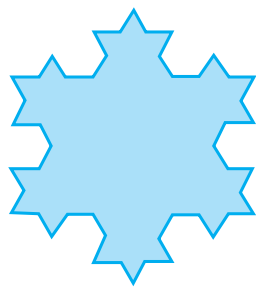


图 2

图 1 叫做谢尔宾斯基三角形，它最早是由波兰数学家谢尔宾斯基这样制作出来的：把一个正三角形分为全等的 4 个小正三角形，挖去中间的一个小三角形；对剩下的 3 个小正三角形再分别重复以上做法……将这种做法继续进行下去，就能得到小格子越来越多的谢尔宾斯基三角形（图 3）。这种图形中大大小小的三角形之间有什么关系？



图 3

图 2 叫做雪花曲线，它可以从一个等边三角形开始画：把一个等边三角形的每边分成相同的三段，再在每边中间一

段上向外画出一个等边三角形，这样一来就做成了一个六角星．然后在六角星的各边上用同样的方法向外画出更小的等边三角形，出现了一个有 18 个尖角的图形（图 4）．如此继续下去，就能得到分支越来越多的曲线．继续重复上面的过程，图形的外边界逐渐变得越来越曲折、越来越长，图案变得越来越细致、越来越复杂、越来越像雪花、越来越美丽了．这种图形的产生过程中大大小小的三角形之间有什么关系？

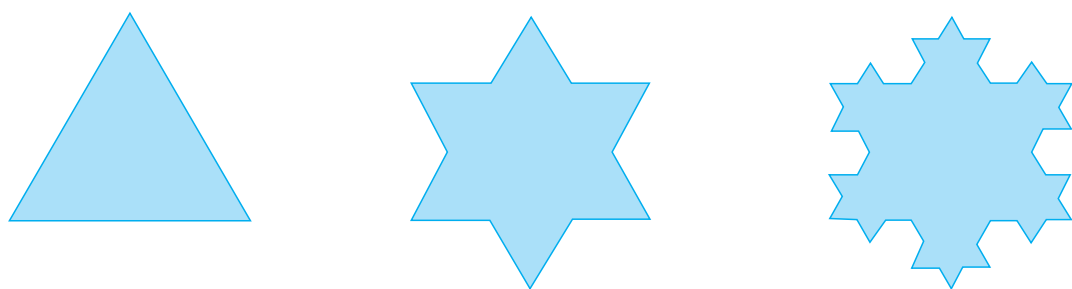


图 4

猜想：在上面这样的图形中，存在多种相似关系，例如其中大大小小的三角形是相似的．

事实上，上面的图形中都存在自相似性，即图形的局部与它的整体具有一定程度的相似关系，这样的图形叫做分形图形．分形图形具有奇特的性质，例如，如果把上面那样画雪花曲线的做法无限地继续下去，雪花曲线的周长可以无限长，但它却可以画在一个小小的格子中；它的尖端可以无限多，无数小尖尖布满了整个曲线，但它们彼此却不会相交．从 20 世纪 70 年代起，一个新兴的数学分支——分形几何逐步形成，它的研究对象就是具有自相似性的图形．

## 32.5 位似

在日常生活中，我们经常见到这样一类相似的图形. 例如，放映幻灯片时，通过光源，把幻灯片上的图形放大到屏幕上. 在照相馆中，摄影师通过照相机，把人物的影像缩小在底片上. 这样的放大或缩小，没有改变图形形状，经过放大或缩小的图形，与原图形是相似的，因此，我们可以得到真实的图片和照片.

下面，我们来研究这类相似的图形.

如图 32.5-1，如果一个图形上的点  $A, B, \dots, P, \dots$  和另一个图形上的点  $A', B', \dots, P', \dots$  分别对应，并且它们的连线  $AA', BB', \dots, PP', \dots$  都经过同一点  $O$ ， $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \dots = \frac{OP'}{OP} = \dots$ ，那么这两个图形叫做位似图形 (homothetic figures)，点  $O$  是位似中心. 位似图形不仅相似，而且具有特殊的位置关系.

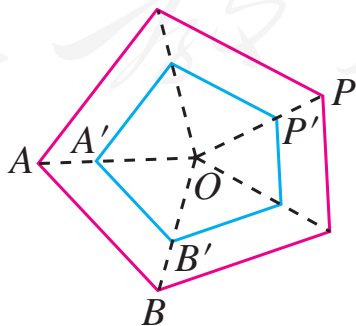


图 32.5-1

对于两个多边形，如果它们的对应顶点的连线相交于一点，并且这点与对应顶点所连线段成比例，那么这两个多边形就是位似多边形.

利用位似，可以将一个图形放大或缩小. 如图 32.5-2，要把四边形  $ABCD$  按相似比  $\frac{1}{2}$  缩小，我们可以在四边形  $ABCD$  外任取一点  $O$ ，分别在线段  $OA$ ， $OB$ ， $OC$ ， $OD$  上取点  $A'$ ， $B'$ ， $C'$ ， $D'$ ，使得  $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC} = \frac{OD'}{OD} = \frac{1}{2}$ ，顺次连接点  $A'B'$ ， $B'C'$ ， $C'D'$ ， $D'A'$ ，所得四边形  $A'B'C'D'$  就是所要求的图形.

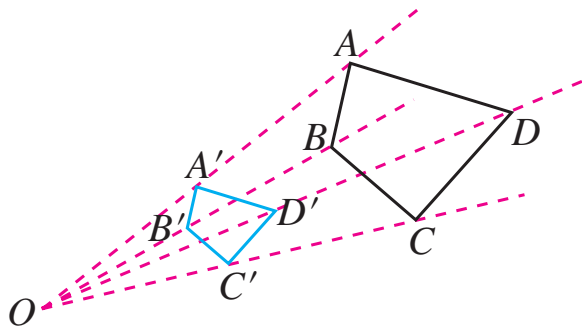


图 32.5-2



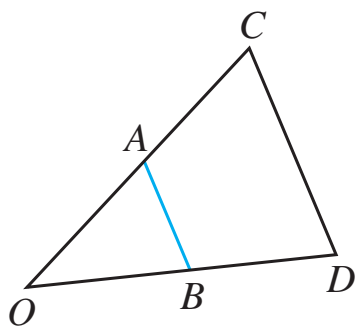
### 思考

如果在四边形  $ABCD$  外任取一点  $O$ ，分别在  $OA$ ， $OB$ ， $OC$ ， $OD$  的反向延长线上取点  $A'$ ， $B'$ ， $C'$ ， $D'$ ，使得  $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OC'}{OC} = \frac{OD'}{OD} = \frac{1}{2}$ ，四边形  $A'B'C'D'$  与四边形  $ABCD$  有什么关系？如果点  $O$  取在四边形  $ABCD$  内部呢？

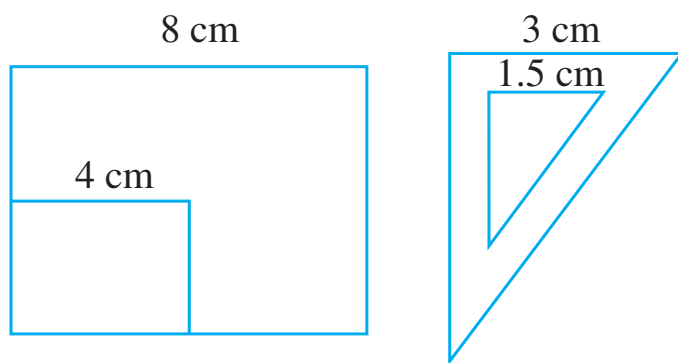
可以发现，在这两种情况下得到的四边形  $A'B'C'D'$  都是把四边形  $ABCD$  按相似比  $\frac{1}{2}$  缩小而来的。

### 巩固运用32.12

1. 如图， $\triangle OAB$  和  $\triangle OCD$  是位似图形， $AB$  与  $CD$  平行吗？为什么？



(第1题)



(第2题)

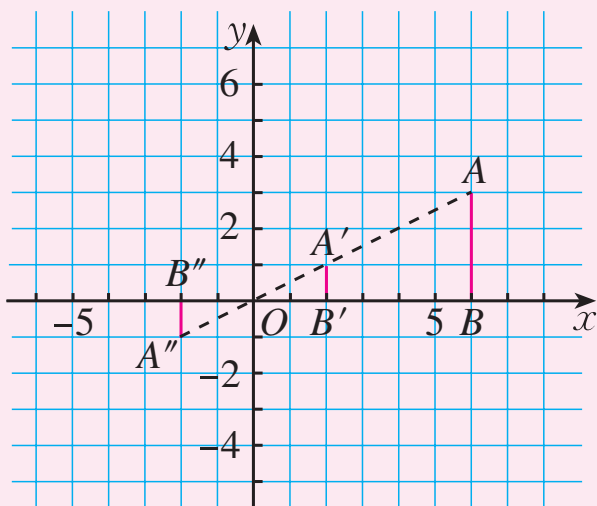
2. 图中的两个矩形和三角形分别是位似图形，求它们的相似比并找出位似中心。

我们知道，在直角坐标系中，可以利用变化前后两个多边形对应顶点的坐标之间的关系表示某些平移、轴对称和旋转（中心对称）。类似地，位似也可以用两个图形坐标之间的关系来表示。

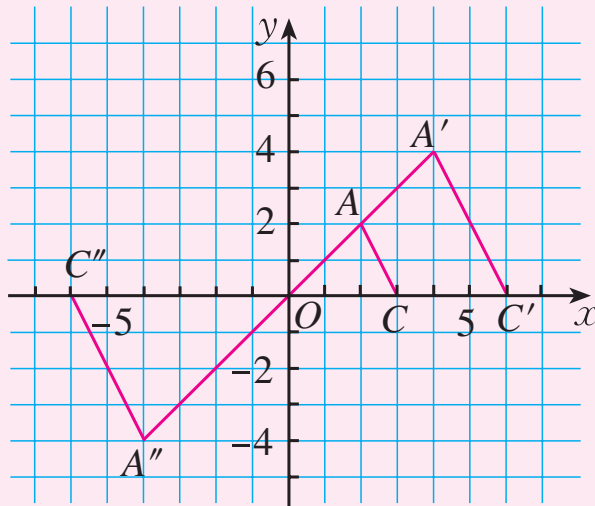


## 探究

如图 32.5-3(1), 在直角坐标系中, 有两点  $A(6, 3)$ ,  $B(6, 0)$ . 以原点  $O$  为位似中心, 相似比为  $\frac{1}{3}$ , 把线段  $AB$  缩小. 观察对应点坐标的变化, 你有什么发现?



(1)



(2)

图 32.5-3

如图 32.5-3(2),  $\triangle AOC$  三个顶点的坐标分别为  $A(2, 2)$ ,  $O(0, 0)$ ,  $C(3, 0)$ . 以点  $O$  为位似中心, 相似比为 2, 将  $\triangle AOC$  放大. 观察对应顶点坐标的变化, 你有什么发现?

可以看出, 图 32.5-3 (1) 中, 把  $AB$  缩小后,  $A, B$  的对应点为  $A'(2, 1)$ ,  $B'(2, 0)$ ;  $A''(-2, -1)$ ,  $B''(-2, 0)$ . 图 32.5-3(2) 中, 把  $\triangle AOC$  放大后  $A, O, C$  的对应点为  $A'(4, 4)$ ,  $O(0, 0)$ ,  $C'(6, 0)$ ;  $A''(-4, -4)$ ,

$O(0, 0)$ ,  $C''(-6, 0)$ . 可以发现, 用不同方法得到的对应点的坐标是不同的.

一般地, 在平面直角坐标系中, 如果以原点为位似中心, 画出一个与原图形位似的图形, 使它与原图形的相似比为  $k$ , 那么与原图形上的点  $(x, y)$  对应的位似图形上的点的坐标为  $(kx, ky)$  或  $(-kx, -ky)$ .

**例** 如图 32.5-4,  $\triangle ABO$  三个顶点的坐标分别为  $A(-2, 4)$ ,  $B(-2, 0)$ ,  $O(0, 0)$ . 以原点  $O$  为位似中心, 画出一个三角形, 使它与  $\triangle ABO$  的相似比为  $\frac{3}{2}$ .

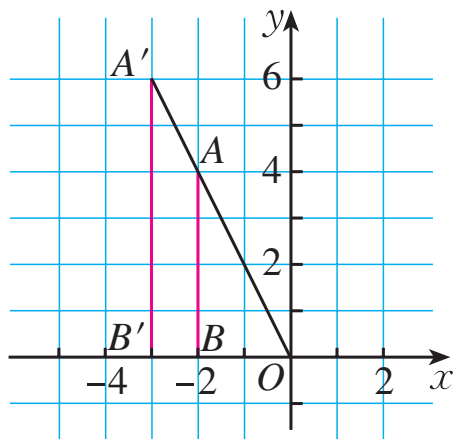


图 32.5-4

**分析:** 由于要画的图形是三角形, 所以关键是确定它的各顶点坐标. 根据前面总结的规律, 点  $A$  的对应点  $A'$  的坐标可以是  $(-2 \times \frac{3}{2}, 4 \times \frac{3}{2})$ , 即  $(-3, 6)$ . 类似地, 可以确定其他顶点的坐标.

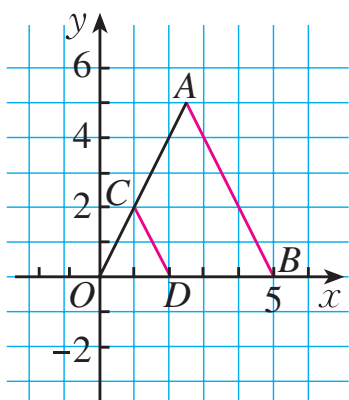
**解:** 如图 32.5-4, 利用位似中对应点的坐标的变化规律, 分别取点  $A'(-3, 6)$ ,  $B'(-3, 0)$ ,  $O(0, 0)$ . 顺次连接点  $A'B'$ ,  $B'O$ ,  $OA'$ , 所得  $\triangle A'B'O$  就是要画的一个图形.

你还可以得到其他图形吗? 自己试一试.

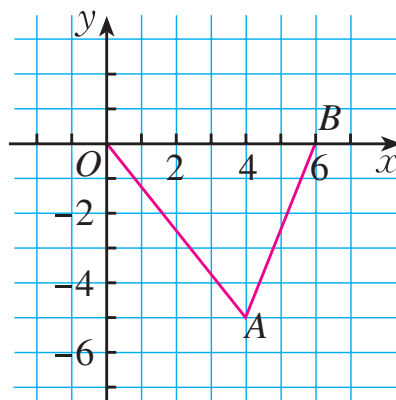


# 巩固运用32.13

- 如图，把 $\triangle AOB$ 缩小后得到 $\triangle COD$ ，求 $\triangle COD$ 与 $\triangle AOB$ 的相似比.

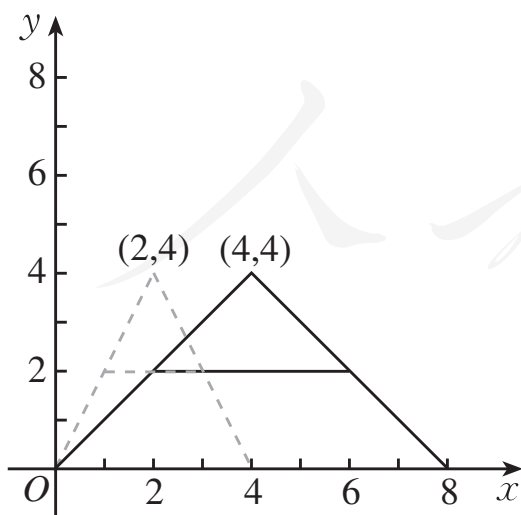


(第1题)

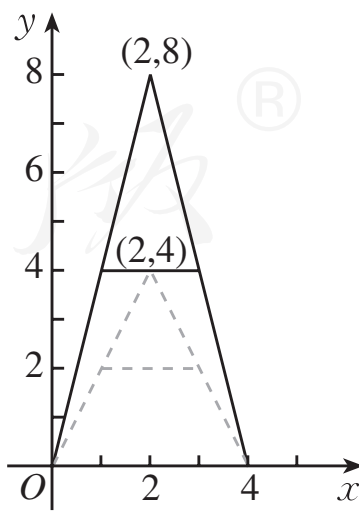


(第2题)

- 如图， $\triangle ABO$ 三个顶点的坐标分别为 $A(4, -5)$ ， $B(6, 0)$ ， $O(0, 0)$ . 以原点 $O$ 为位似中心，把这个三角形按相似比2放大，得到 $\triangle A'B'O'$ . 写出 $\triangle A'B'O'$ 三个顶点的坐标.
- 如图，图中的图案与“A”字图案（虚线图案）相比，发生了什么变化？对应点的坐标之间有什么关系？



(1)



(2)

(第3题)



## 探究相似多边形的性质

由相似多边形的定义可知，相似多边形的对应角相等，对应边成比例. 如图 1，多边形中有各种各样的几何量，例如各边的长度、各内角的度数，对角线、相邻两边中点的连线、多边形内一点与各顶点的连线等的长度，多边形的周长、面积等. 如果两个多边形相似，那么它们的这些几何量之间有什么关系？

你能类比相似三角形的性质的研究过程，利用相似三角形的知识，以四边形为例，探究相似多边形的一些性质吗？

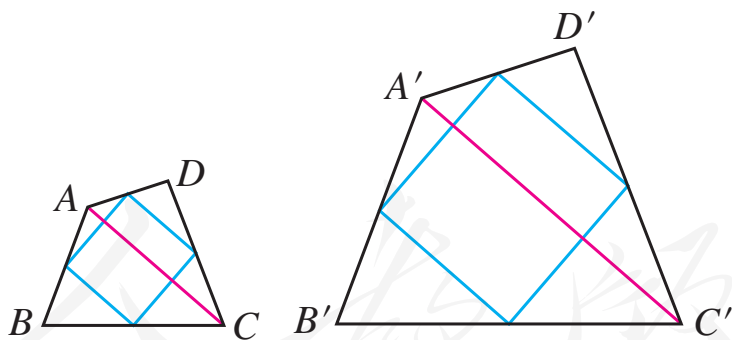
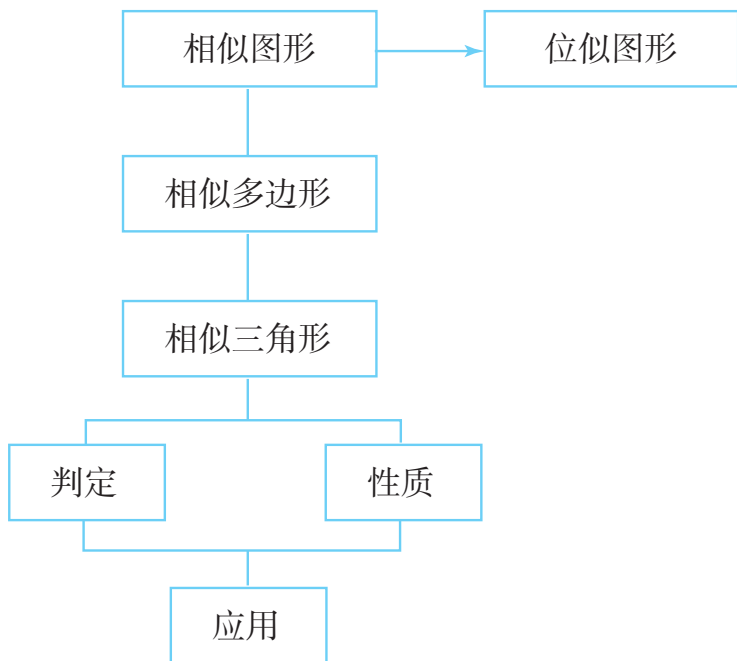


图 1

# 小 结

## 一、本章知识结构图



## 二、回顾与思考

1. 与图形的平移、轴对称、旋转一样，相似也是一种图形的变化. 你能说出平移、轴对称、旋转和相似之间的异同，并举出一些它们的实际应用的例子吗？

2. 全等形是相似比为 1 的相似图形，因此全等是特殊的相似. 本章我们利用从特殊推广到一般的方法，由研究全等三角形的思路，提出了相似三角形的哪些问题？

3. 如何判断两个三角形相似？相似三角形有哪些性质？

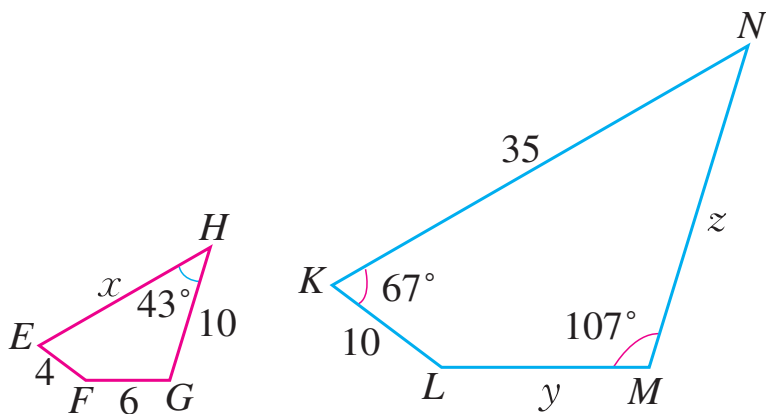
4. 举例说明三角形相似的一些应用.

5. 位似图形有哪些性质？如何利用位似将一个图形放大或缩小？

## 复习题 32

### 复习巩固

1. 如图，四边形  $EFGH$  相似于四边形  $KLMN$ ，求  $\angle E$ ， $\angle G$ ， $\angle L$  的度数以及  $x$ ， $y$ ， $z$  的值.



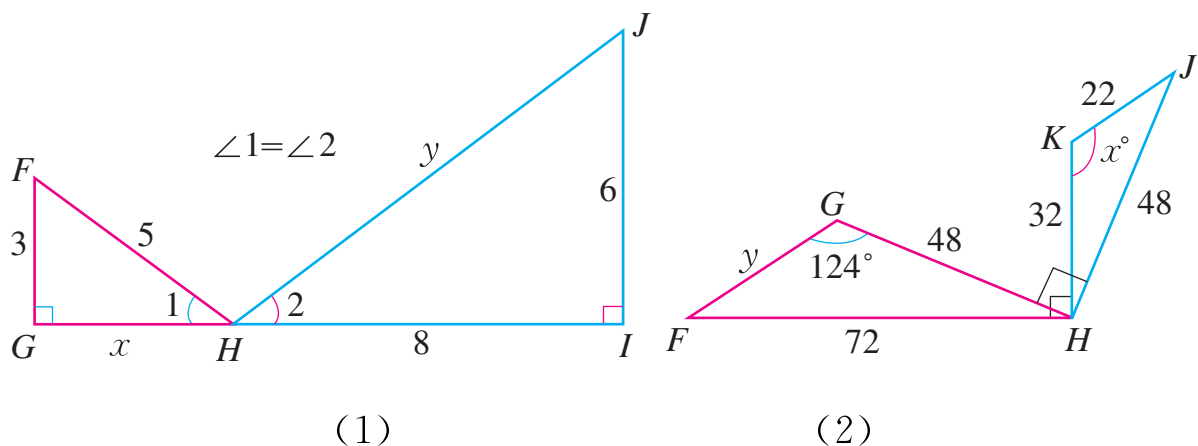
(第 1 题)

2. 根据下列条件，判断  $\triangle ABC$  与  $\triangle A'B'C'$  是否相似，并说明理由：

(1)  $AB = 10$  cm,  $BC = 12$  cm,  $AC = 15$  cm,  
 $A'B' = 150$  cm,  $B'C' = 180$  cm,  $A'C' = 225$  cm;

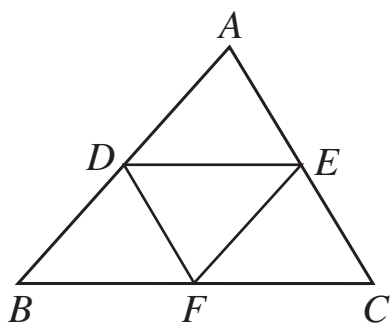
(2)  $\angle C = \angle C' = 90^\circ$ ,  $AC = 18$  cm,  $AB = 30$  cm,  
 $A'C' = 12$  cm,  $A'B' = 20$  cm.

3. 根据图中所注的条件，判断图中两个三角形是否相似. 如果相似，求出  $x$  和  $y$  的值.



(第 3 题)

4. 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $D, E, F$  分别是  $AB, AC$  和  $BC$  的中点. 若  $S_{\triangle DEF} = 10 \text{ cm}^2$ , 则  $S_{\triangle ABC}$  等于多少?

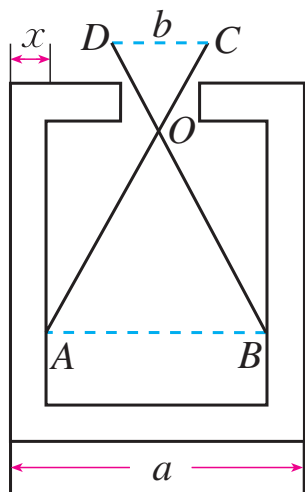


(第 4 题)

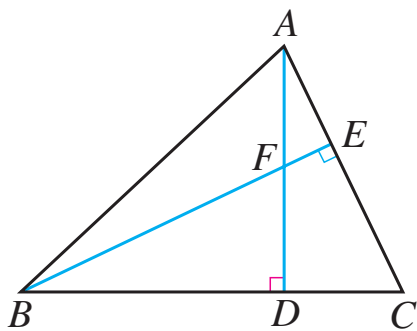
5.  $\triangle ABC$  三个顶点的坐标分别为  $A(2, 2)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(6, 4)$ . 以原点  $O$  为位似中心, 将  $\triangle ABC$  缩小得到  $\triangle DEF$ , 使  $\triangle DEF$  与  $\triangle ABC$  对应边的比为  $1:2$ . 这时  $\triangle DEF$  各个顶点的坐标分别是什么?

## 综合运用

6. 如果  $\text{Rt}\triangle ABC$  的两条直角边分别为 3 和 4，那么以  $3k$  和  $4k$  ( $k$  是正整数) 为直角边的直角三角形一定与  $\text{Rt}\triangle ABC$  相似吗？为什么？
7. 如图，已知零件的外径长为  $a$ ，现用一个交叉卡钳（两条尺长  $AC$  和  $BD$  相等）测量零件的内孔直径  $AB$ 。如果  $OA : OC = OB : OD = n$ ，且量得  $CD = b$ ，求  $AB$  的长以及零件厚度  $x$  的值。

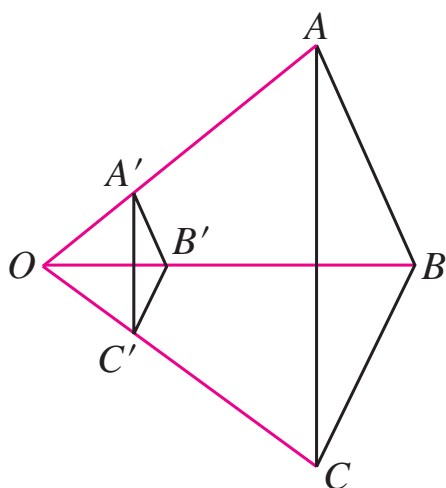


(第 7 题)

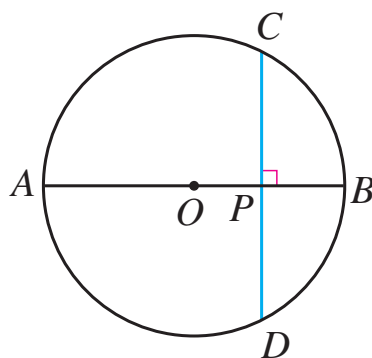


(第 8 题)

8. 如图， $AD \perp BC$ ，垂足为  $D$ ， $BE \perp AC$ ，垂足为  $E$ ， $AD$  与  $BE$  相交于点  $F$ 。你能在图中找出一对相似三角形，并说明相似的理由吗？
9. 如图， $\triangle ABC$  的三条边与  $\triangle A'B'C'$  的三条边满足  $A'B' \parallel AB$ ， $B'C' \parallel BC$ ， $A'C' \parallel AC$ ，且  $OB = 3OB'$ 。  $\triangle ABC$  的面积与  $\triangle A'B'C'$  的面积之间有什么关系？



(第 9 题)

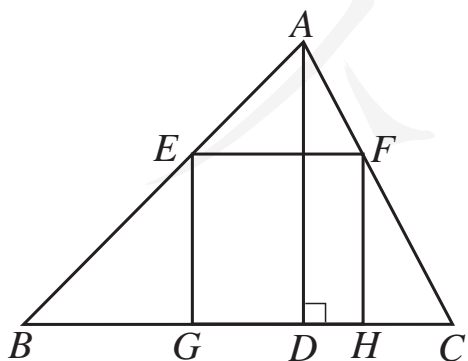


(第 10 题)

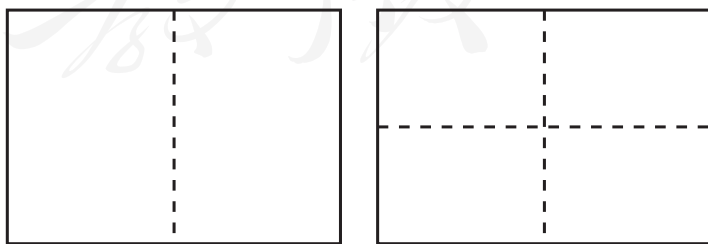
10. 如图,  $CD$  是  $\odot O$  的弦,  $AB$  是直径, 且  $CD \perp AB$ , 垂足为  $P$ , 求证  $PC^2 = PA \cdot PB$ .

### 拓展探索

11. 如图,  $\triangle ABC$  是一块锐角三角形材料, 边  $BC = 120$  mm, 高  $AD = 80$  mm. 把它加工成正方形零件, 使正方形的一边在  $BC$  上, 其余两个顶点分别在  $AB$ ,  $AC$  上, 这个正方形零件的边长是多少?



(第 11 题)



(第 12 题)

12. 如图，将一张矩形纸片沿较长边的中点对折. 如果得到的两个矩形都和原来的矩形相似，那么原来矩形的长宽比是多少？将这张纸如此再对折下去，得到的矩形都相似吗？

人教版®



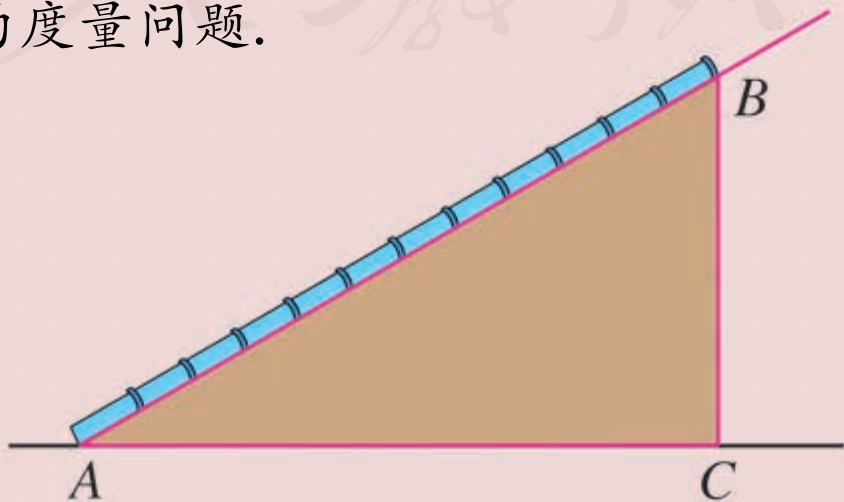
## 第三十三章 锐角三角函数

如图，为了绿化荒山，某地打算从位于山脚下的机井房沿着山坡铺设水管，在山坡上修建一座扬水站，对坡面的绿地进行喷灌．山坡与水平面所成的坡角( $\angle A$ )的度数可以通过测角器测出来．

(1) 若山坡与水平面所成的坡角为  $30^\circ$ ，出水口的高度为 35 m，需要准备多长的水管？

(2) 若山坡与水平面所成的坡角为  $25.8^\circ$ ，出水口的高度为 40 m，需要准备多长的水管（结果保留小数点后两位）？

从数学的角度看，上述问题可以归结为：在直角三角形中，已知一个锐角及一条直角边，求其斜边的长．对于直角三角形，我们已经知道三边之间、两个锐角之间的关系，它的边角之间有什么关系呢？本章将通过锐角三角函数，建立直角三角形中边角之间的关系，并利用锐角三角函数等知识，解决包括上述问题在内的与直角三角形有关的度量问题．



## 33.1 锐角三角函数

我们来看本章引言中的问题（1）. 这个问题可以归结为：如图 33.1-1，在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $\angle A = 30^\circ$ ， $BC = 35 \text{ m}$ ，求  $AB$ 。

根据“在直角三角形中， $30^\circ$ 角所对的边等于斜边的一半”，即

$$\frac{\angle A \text{ 的对边}}{\text{斜边}} = \frac{BC}{AB} = \frac{1}{2},$$

可得  $AB = 2BC = 70(\text{m})$ . 也就是说，需要准备 70 m 长的水管。

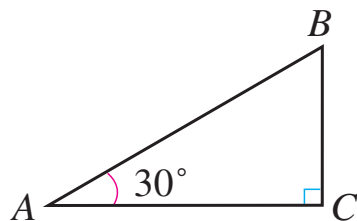


图 33.1-1



### 思考

对于本章引言中的问题（1），如果出水口的高度为 50 m，那么需要准备多长的水管？

在上面求  $AB$ （所需水管的长度）的过程中，我们用到了结论：在直角三角形中，如果一个锐角等于  $30^\circ$ ，那么无论这个直角三角形大小如何，这个角的对边与斜边的比都等于  $\frac{1}{2}$ 。



### 思考

如图 33.1-2, 任意画一个  $\text{Rt}\triangle ABC$ , 使  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 45^\circ$ , 计算  $\angle A$  的对边与斜边的比  $\frac{BC}{AB}$ . 由此你能得出什么结论?

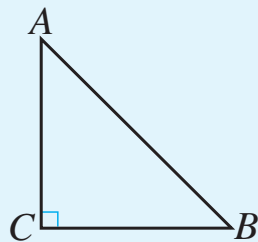


图 33.1-2

如图 33.1-2, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 因为  $\angle A = 45^\circ$ , 所以  $\text{Rt}\triangle ABC$  是等腰直角三角形. 由勾股定理得

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 = 2BC^2,$$

$$AB = \sqrt{2}BC.$$

因此 
$$\frac{BC}{AB} = \frac{BC}{\sqrt{2}BC} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

即在直角三角形中, 当一个锐角等于  $45^\circ$  时, 无论这个直角三角形大小如何, 这个角的对边与斜边的比都等于  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

综上所述, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 当  $\angle A = 30^\circ$  时,  $\angle A$  的对边与斜边的比都等于  $\frac{1}{2}$ , 是一个固定值; 当  $\angle A = 45^\circ$  时,  $\angle A$  的对边与斜边的比都等于  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 也是一个固定值. 一般地, 当  $\angle A$  是任意一个确定的锐角时, 它的对边与斜边的比是否也是一个固定值呢?



## 探究

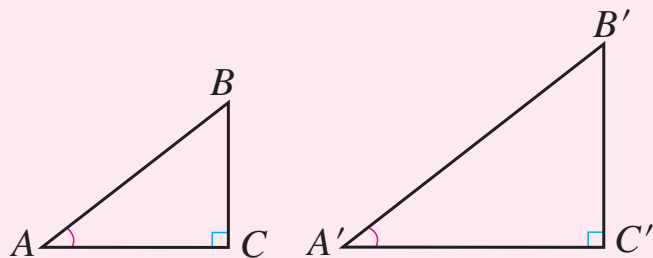


图 33.1-3

任意画  $\text{Rt}\triangle ABC$  和  $\text{Rt}\triangle A'B'C'$  (图 33.1-3), 使得  $\angle C = \angle C' = 90^\circ$ ,  $\angle A = \angle A'$ , 那么  $\frac{BC}{AB}$  与  $\frac{B'C'}{A'B'}$  有什么关系? 你能解释一下吗?

在图 33.1-3 中, 由于  $\angle C = \angle C' = 90^\circ$ ,  $\angle A = \angle A'$ , 所以  $\text{Rt}\triangle ABC \sim \text{Rt}\triangle A'B'C'$ , 因此

$$\frac{BC}{B'C'} = \frac{AB}{A'B'},$$

即

$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{A'B'}.$$

这就是说, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中, 当锐角  $A$  的度数一定时, 无论这个直角三角形大小如何,  $\angle A$  的对边与斜边的比都是一个固定值.

如图 33.1-4, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 我们把锐角  $A$  的对边与斜边的比叫做  $\angle A$  的 **正弦** (sine), 记作  $\sin A$ , 即

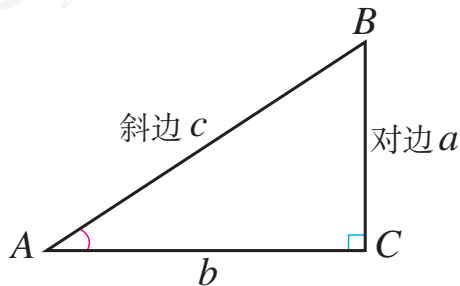


图 33.1-4

$$\sin A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\text{斜边}} = \frac{a}{c}.$$

例如，当  $\angle A = 30^\circ$  时，我们有

$$\sin A = \sin 30^\circ = \frac{1}{2};$$

当  $\angle A = 45^\circ$  时，我们有

$$\sin A = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

一般地， $\angle A$  的正弦  $\sin A$  随着  $\angle A$  的变化而变化.

**例 1** 如图 33.1-5，在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ，求  $\sin A$  和  $\sin B$  的值.

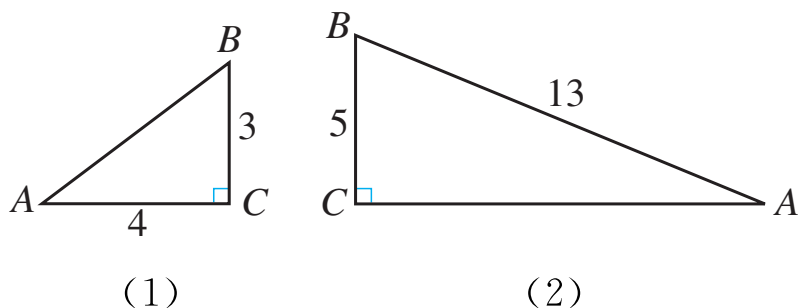


图 33.1-5

**分析：**求  $\sin A$  就是要确定  $\angle A$  的对边与斜边的比；求  $\sin B$  就是要确定  $\angle B$  的对边与斜边的比.

**解：**如图 (1)，在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中，由勾股定理得

$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5.$$

$$\text{因此 } \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{3}{5},$$

$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{4}{5}.$$

如图 (2), 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中, 由勾股定理得

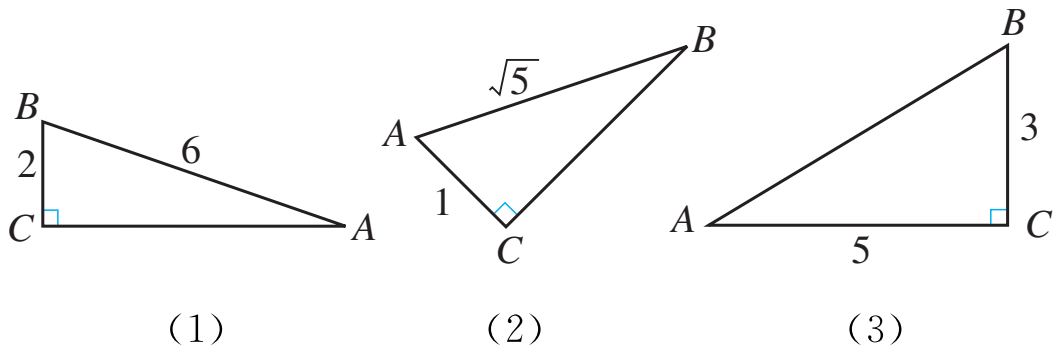
$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12.$$

因此  $\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{5}{13},$

$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{12}{13}.$$

### 巩固运用33.1

1. 如图, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 求  $\sin A$  和  $\sin B$  的值.



(第 1 题)

2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$ , 求  $\sin A$  的值.
3. 在  $\square ABCD$  中, 已知  $AB$ ,  $BC$  及其夹角  $B$  ( $\angle B$  是锐角), 你能求出  $\square ABCD$  的面积  $S$  吗? 如果能, 用  $AB$ ,  $BC$  及其夹角  $B$  表示  $S$ .



## 探究

如图 33.1-6, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , 当  $\angle A$  确定时,  $\angle A$  的对边与斜边的比随之确定. 此时, 其他边之间的比是否也随之确定呢? 为什么?

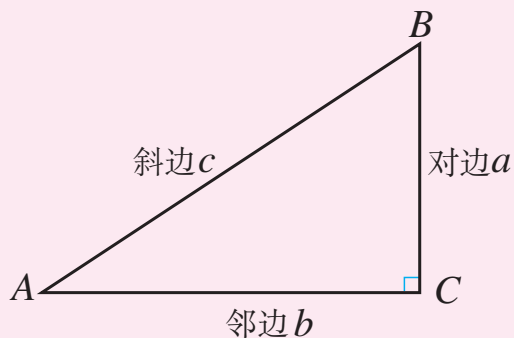


图 33.1-6

类似正弦的情况, 利用相似三角形的知识可以证明 (请你自己完成证明), 在图 33.1-6 中, 当  $\angle A$  确定时,  $\angle A$  的邻边与斜边的比、 $\angle A$  的对边与邻边的比都是确定的. 我们把  $\angle A$  的邻边与斜边的比叫做  $\angle A$  的**余弦** (cosine), 记作  $\cos A$ , 即

$$\cos A = \frac{\angle A \text{ 的邻边}}{\text{斜边}} = \frac{b}{c};$$

把  $\angle A$  的对边与邻边的比叫做  $\angle A$  的**正切** (tangent), 记作  $\tan A$ , 即

$$\tan A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\angle A \text{ 的邻边}} = \frac{a}{b}.$$

对于锐角  $A$  的每一个确定的值,  $\sin A$  有唯一确定的值与它对应, 所以  $\sin A$  是  $A$  的函数. 同样地,  $\cos A$ ,  $\tan A$  也是  $A$  的函数.  $\angle A$  的正弦、余弦、正切都是  $\angle A$  的**锐角三角函数** (trigonometric function of acute angle).

**例 2** 如图 33.1-7, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $AB=$

10,  $BC=6$ , 求  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  的值.

**解:** 由勾股定理得

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8.$$

$$\text{因此 } \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5},$$

$$\cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5},$$

$$\tan A = \frac{BC}{AC} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}.$$

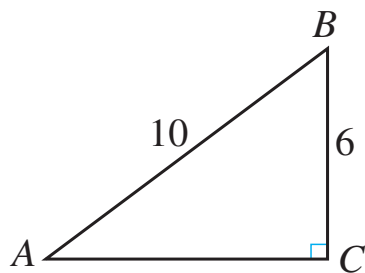
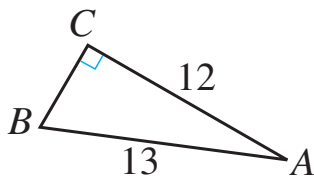


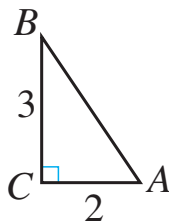
图 33.1-7

### 巩固运用33.2

1. 分别求出下列直角三角形中两个锐角的正弦值、余弦值和正切值.



(1)



(2)

(第1题)

2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle A=60^\circ$ , 求  $\cos A$  的值.
3. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $AC = 2\sqrt{3}$ , 求  $BC$  的长.
4. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ . 如果各边长都扩大到原来的 2 倍, 那么  $\angle A$  的正弦值、余弦值和正切值有变化吗? 说明理由.





## 探究



图 33.1-8

两块三角尺（图 33.1-8）中有几个不同的锐角？  
这几个锐角的正弦值、余弦值和正切值各是多少？

设图 33.1-8 中每块三角尺较短的边长均为 1，利用勾股定理和锐角三角函数的定义可以求出这些锐角三角函数值.  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  角的正弦值、余弦值和正切值如下表：

锐角三角函数	锐角 $A$		
	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$
$\sin A$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos A$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tan A$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

**例 3** 求下列各式的值：

(1)  $\cos^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ$ ;

(其中  $\sin^2 60^\circ$  表示  $(\sin 60^\circ)^2$ ，即  $(\sin 60^\circ) \cdot (\sin 60^\circ)$ .)

(2)  $\frac{\cos 45^\circ}{\sin 45^\circ} - \tan 45^\circ$ .

解：(1)  $\cos^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= 1;$$

$$(2) \frac{\cos 45^\circ}{\sin 45^\circ} - \tan 45^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{2} - 1$$

$$= 0.$$

**例 4** (1) 如图 33.1-9 (1), 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB = \sqrt{6}$ ,  $BC = \sqrt{3}$ , 求  $\angle A$  的度数.

(2) 如图 33.1-9 (2),  $AO$  是圆锥的高,  $OB$  是底面半径,  $AO = \sqrt{3}OB$ , 求  $\alpha$  的度数.

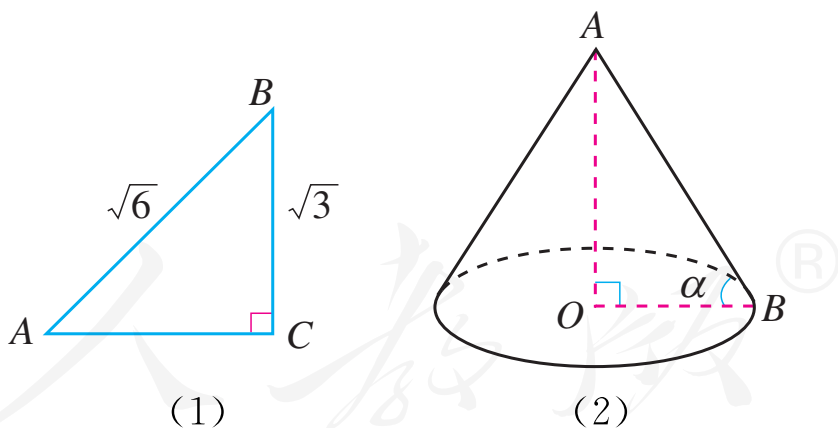


图 33.1-9

解：(1) 在图 33.1-9 (1) 中,

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\therefore \angle A = 45^\circ.$$

(2) 在图 33.1-9 (2) 中,

$$\therefore \tan \alpha = \frac{AO}{OB} = \frac{\sqrt{3}OB}{OB} = \sqrt{3},$$

$$\therefore \alpha = 60^\circ.$$

### 巩固运用33.3

1. 求下列各式的值:

$$(1) \sin 45^\circ + \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$(2) \sin 45^\circ \cos 60^\circ - \cos 45^\circ;$$

$$(3) 1 - 2\sin 30^\circ \cos 30^\circ;$$

$$(4) 3\tan 30^\circ - \tan 45^\circ + 2\sin 60^\circ;$$

$$(5) (\cos^2 30^\circ + \sin^2 30^\circ) \times \tan 60^\circ;$$

$$(6) \frac{1 - \cos 30^\circ}{\sin 60^\circ} + \tan 30^\circ.$$

2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $BC = \sqrt{7}$ ,  $AC = \sqrt{21}$ .

求  $\angle A$ ,  $\angle B$  的度数.

3. 等腰三角形的底角是  $30^\circ$ , 腰长为  $2\sqrt{3}$ , 求它的周长.

(提示: 作等腰三角形底边上的高.)

通过上面的学习, 我们知道, 当锐角  $A$  是  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  或  $60^\circ$  等特殊角时, 可以求得这些特殊角的锐角三角函数值; 如果锐角  $A$  不是这些特殊角, 怎样得到它的锐角三角函数值呢?

我们可以借助计算器求锐角三角函数值（不同的计算器操作步骤可能有所不同）。

例如求  $\sin 18^\circ$ ，利用计算器的  $\boxed{\sin}$  键，并输入角度值 18，得到结果 0.309 016 994 4。

又例如求  $\tan 30^\circ 36'$ ，利用  $\boxed{\tan}$  键，并输入角的度、分值（可以使用  $\boxed{^\circ}'''$  键），就可以得到结果 0.591 398 351 4。

因为  $30^\circ 36' = 30.6^\circ$ ，所以也可以利用  $\boxed{\tan}$  键，并输入角度值 30.6，同样得到结果 0.591 398 351 4。

如果已知锐角三角函数值，也可以使用计算器求出相应锐角的度数（不同的计算器操作步骤可能有所不同）。

例如，已知  $\sin A = 0.501\ 8$ ，用计算器求锐角  $A$  可以按照下面的方法操作：

依次按键  $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\sin}$ ，然后输入函数值 0.501 8，得到  $\angle A = 30.119\ 158\ 67^\circ$ （这说明锐角  $A$  精确到  $1^\circ$  的结果为  $30^\circ$ ）。

还可以利用  $\boxed{^\circ}'''$  键，进一步得到  $\angle A = 30^\circ 7' 8.97''$ （这说明锐角  $A$  精确到  $1'$  的结果为  $30^\circ 7'$ ，精确到  $1''$  的结果为  $30^\circ 7' 9''$ ）。

### 巩固运用33.4

1. 用计算器求下列锐角三角函数值 (结果保留小数点后四位). 分析第 1 (1) 题的结果, 你能得出什么猜想? 你能说明自己的猜想吗?

$$(1) \sin 20^\circ, \cos 70^\circ; \quad \sin 35^\circ, \cos 55^\circ;$$

$$\sin 15^\circ 32', \cos 74^\circ 28';$$

$$(2) \tan 3^\circ 8', \tan 80^\circ 25' 43''.$$

2. 已知下列锐角三角函数值, 用计算器求锐角  $A$ ,  $B$  的度数 (结果精确到  $1''$ ):

$$(1) \sin A = 0.7, \sin B = 0.01;$$

$$(2) \sin A = 0.627\ 5, \sin B = 0.054\ 7;$$

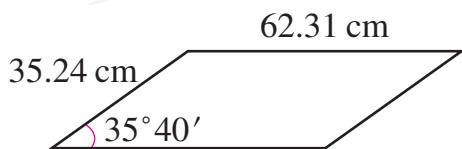
$$(3) \cos A = 0.15, \cos B = 0.8;$$

$$(4) \cos A = 0.625\ 2, \cos B = 0.165\ 9;$$

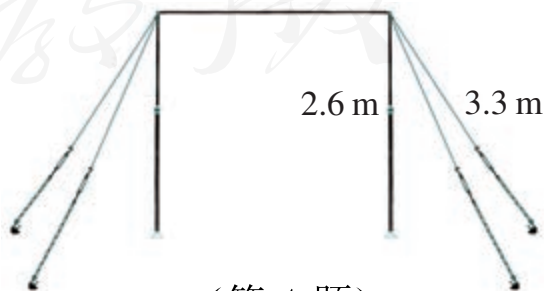
$$(5) \tan A = 2.4, \tan B = 0.5;$$

$$(6) \tan A = 4.842\ 5, \tan B = 0.881\ 6.$$

3. 如图, 一块平行四边形木板的两条邻边的长分别为 62.31 cm 和 35.24 cm, 它们的夹角为  $35^\circ 40'$ , 求这块木板的面积 (结果保留小数点后两位).



(第 3 题)



(第 4 题)

4. 如图, 单杠立柱的高度为 2.6 m, 钢索的长度为 3.3 m, 求立柱与钢索之间的夹角的度数 (结果取整数).



## 一张古老的“三角函数表”

人们很早就开始研究天文学，以便通过观察天上日月星辰的位置和运行情况，解决有关计时、历法、航海、地理等许多问题．对天体的观察和测量离不开计算，这促进了数学的发展，三角函数的产生和发展与天文学有密切的关系．

保存至今的一张古老的“三角函数表”，是2世纪的希腊天文学家、地理学家、数学家托勒密（Ptolemy）所著的《天文学大成》一书中的一张“弦表”，它对当时的天文计算有重要作用．这张“弦表”和我们现在所用的正弦、余弦表有所不同，它是把半径为60（古代巴比伦人采用60进制记数，这也影响了希腊人）的圆中度数是 $\theta$ 的弧（即圆心角 $\theta$ 所对的弧）所对的弦长制成了表，其中 $\theta$ 从 $\left(\frac{1}{2}\right)^\circ$ 到 $180^\circ$ 每隔 $\left(\frac{1}{2}\right)^\circ$ 依次取值．

你可能会想，这张“弦表”中的弧、弦长等与锐角三角函数有关吗？

利用我们现在已经学习过的圆和锐角三角函数的知识可知，半径 $r$ 、圆心角 $\theta$ 及其所对的弦长 $l$ 之间的关系为 $l = 2r \sin \frac{\theta}{2}$ （图1），从而 $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{l}{2r}$ ．可见，

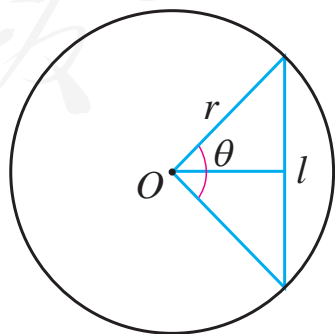


图 1

当  $r$  为固定值,  $\theta$ ,  $l$  在表中对应给出时, 就可以得到  $\sin \frac{\theta}{2}$  的值. 因此, 这张“弦表”表面上是由弧的度数  $\theta$  对应弦长  $l$ , 实际上隐含了与  $\theta$  对应的  $\sin \frac{\theta}{2}$  的值. 也就是说, 它相当于现在的正弦 ( $\sin \alpha$ ) 表, 其中的角  $\alpha (= \frac{\theta}{2})$  从  $(\frac{1}{4})^\circ$  到  $90^\circ$  每隔  $(\frac{1}{4})^\circ$  依次取值.

托勒密在《天文学大成》一书中还介绍了他利用几何方法推导“弦表”的过程, 这需要进行许多严密的推理和仔细的计算. 由于当时既没有现成的计算公式, 又没有先进的计算工具, 所以制作这张“弦表”要付出艰辛的努力. 这张“弦表”极大地促进了三角学在天文测量等应用方面的发展, 人们可以直接利用上述计算结果解决有关问题, 这带来很多便利, 因此托勒密编制“弦表”在数学史上是值得纪念的一大贡献.

随着人们对数学研究的不断深入, 正弦、余弦、正切等锐角三角函数进一步发展成三角函数, 对数的产生极大地提高了三角函数计算速度, 微积分的出现又带来利用级数计算三角函数的方法……后来的三角函数表正是在这些成果基础上的不断改进. 在科学研究、生产实践、军事活动等诸多领域中, 这些三角函数表比托勒密编制的“弦表”发挥了大得多的作用, 它们成为许多人手中应用极其广泛的计算工具.

## 33.2 解直角三角形及其应用

### 33.2.1 解直角三角形

我们来看本章引言中的问题 (2).  
这个问题可以归结为: 如图 33.2-1, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 25.8^\circ$ ,  $BC = 40 \text{ m}$ , 求  $AB$ .

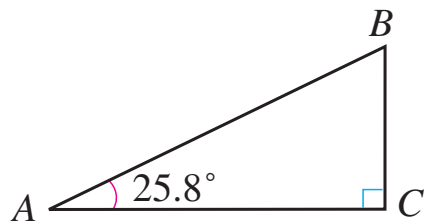


图 33.2-1

因为  $\sin A = \frac{BC}{AB}$ , 所以

$$AB = \frac{BC}{\sin A} = \frac{40}{\sin 25.8^\circ} \approx 91.91 \text{ (m)}.$$

也就是说, 已知直角三角形的一个锐角及其对边, 可以求出它的斜边的长.

一般地, 在直角三角形中, 除直角外, 共有五个元素, 即三条边和两个锐角. 由直角三角形中的已知元素, 求出其余未知元素的过程, 叫做**解直角三角形**.



#### 探究

(1) 在直角三角形中, 除直角外的五个元素之间有哪些关系?

(2) 知道五个元素中的几个, 就可以求其余元素?



如图 33.2-2, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C$  为直角,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$  所对的边分别为  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , 那么除直角  $C$  外的五个元素之间有如下关系:

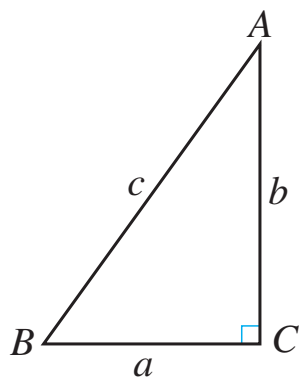


图 33.2-2

(1) 三边之间的关系

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (勾股定理);}$$

(2) 两锐角之间的关系

$$\angle A + \angle B = 90^\circ;$$

(3) 边角之间的关系

$$\sin A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\text{斜边}} = \frac{a}{c},$$

$$\cos A = \frac{\angle A \text{ 的邻边}}{\text{斜边}} = \frac{b}{c},$$

$$\tan A = \frac{\angle A \text{ 的对边}}{\angle A \text{ 的邻边}} = \frac{a}{b}.$$

上述 (3) 中的  $A$  都可以换成  $B$ , 同时把  $a$ ,  $b$  互换.

利用这些关系, 知道其中的两个元素 (至少有一个是边), 就可以求出其余三个未知元素.

**例 1** 如图 33.2-3, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AC = \sqrt{2}$ ,  $BC = \sqrt{6}$ , 解这个直角三角形.

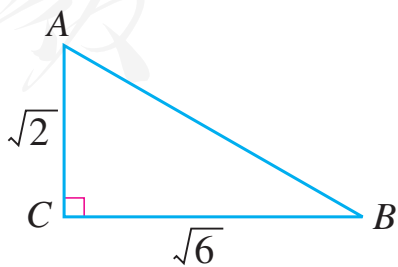


图 33.2-3

**解:**  $\because \tan A = \frac{BC}{AC} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3},$

$$\therefore \angle A = 60^\circ,$$

$$\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ,$$

$$AB = 2AC = 2\sqrt{2}.$$

你还有其他方法求出  $AB$  吗?

### 巩固运用33.5

1. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $a = 1$ ,  $b = \sqrt{3}$ , 解这个直角三角形.
2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 根据下列条件解直角三角形 (角的度数精确到  $1''$ ):
  - (1)  $a = 5$ ,  $b = 12$ ;
  - (2)  $a = 2$ ,  $c = 3$ ;
  - (3)  $c = 30$ ,  $b = 20$ .
3. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ .
  - (1) 已知  $a$ ,  $b$ , 写出解  $\text{Rt}\triangle ABC$  的过程;
  - (2) 已知  $a$ ,  $c$ , 写出解  $\text{Rt}\triangle ABC$  的过程.

**例 2** 如图 33.2-4, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 45^\circ$ ,  $AB = 2$ , 解这个直角三角形.

**解:**  $\angle B = 90^\circ - \angle A = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ .

$$\therefore \cos A = \frac{AC}{AB},$$

$$\therefore AC = AB \cdot \cos A = 2 \times \cos 45^\circ$$

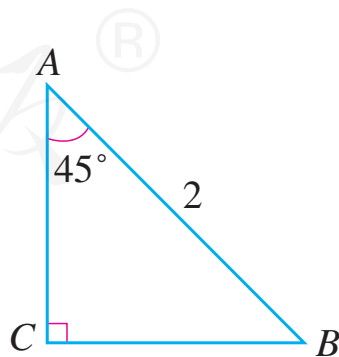


图 33.2-4

$$= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}.$$

$$\therefore \sin A = \frac{BC}{AB},$$

$$\therefore BC = AB \cdot \sin A = 2 \times \sin 45^\circ$$

$$= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}.$$

你还有其它方法求出  $AC$ ,  $BC$  吗?

**例 3** 如图 33.2-5, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $AB = 10$ , 解这个直角三角形 (边长保留小数点后一位).

**解:**  $\angle A = 90^\circ - \angle B = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$ .

$$\therefore \sin B = \frac{AC}{AB},$$

$$\therefore AC = AB \cdot \sin B = 10 \times \sin 50^\circ \approx 7.7.$$

$$\therefore \cos B = \frac{BC}{AB},$$

$$\therefore BC = AB \cdot \cos B = 10 \times \cos 50^\circ \approx 6.4.$$

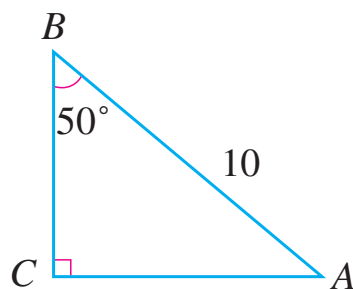


图 33.2-5

### 巩固运用33.6

1. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ , 根据下列条件解直角三角形:

(1)  $\angle A = 45^\circ$ ,  $c = 6$ ;      (2)  $\angle A = 60^\circ$ ,  $c = 4$ .

2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , 根据下列条件解直角三角形 (边长保留小数点后一位):

(1)  $\angle B=72^\circ$ ,  $c=14$ ;      (2)  $\angle B=65^\circ$ ,  $c=5$ .

3. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , 已知  $\angle A$ ,  $c$ , 写出解  $\text{Rt}\triangle ABC$  的过程.

**例 4** 如图 33.2-6 所示, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle A=60^\circ$ ,  $b=4$ , 解这个直角三角形.

**解:**  $\angle B = 90^\circ - \angle A$   
 $= 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ .

$$\therefore \tan A = \frac{a}{b},$$

$$\therefore a = b \cdot \tan A = 4\sqrt{3}.$$

$$\therefore \sin B = \frac{b}{c},$$

$$\therefore c = \frac{b}{\sin B} = \frac{4}{\sin 30^\circ} = 8.$$

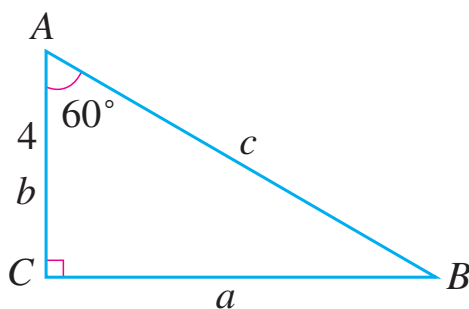


图 33.2-6

**例 5** 如图 33.2-7, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle B=35^\circ$ ,  $b=20$ , 解这个直角三角形 (边长保留小数点后一位).

**解:**  $\angle A = 90^\circ - \angle B$   
 $= 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ .

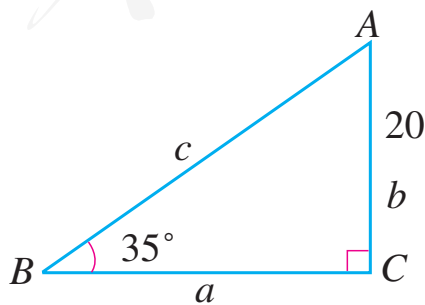


图 33.2-7

$$\therefore \tan B = \frac{b}{a},$$

$$\therefore a = \frac{b}{\tan B} = \frac{20}{\tan 35^\circ} \approx 28.6.$$

$$\therefore \sin B = \frac{b}{c},$$

$$\therefore c = \frac{b}{\sin B} = \frac{20}{\sin 35^\circ} \approx 34.9.$$

你还有其他方法求出  $c$  吗?

### 巩固运用33.7

1. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , 根据下列条件解直角三角形:

(1)  $\angle A=30^\circ$ ,  $a=\sqrt{3}$ ;      (2)  $\angle B=45^\circ$ ,  $a=5$ .

2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , 根据下列条件解直角三角形 (边长保留小数点后一位):

(1)  $\angle B=78^\circ$ ,  $b=7$ ;      (2)  $\angle A=37^\circ$ ,  $b=6$ .

3. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ .

(1) 已知  $\angle A$ ,  $a$ , 写出解  $\text{Rt}\triangle ABC$  的过程;

(2) 已知  $\angle A$ ,  $b$ , 写出解  $\text{Rt}\triangle ABC$  的过程.

## 33.2.2 应用举例

解直角三角形的应用非常广泛, 下面举一些例子.

**例 6** 如图 33.2-8, 某篮球训练馆的屋顶人字架为等腰三角形, 跨度  $BC=30\text{ m}$ ,  $\angle B=18^\circ$ . 求中柱  $AD$  ( $D$  为底边中点) 和上弦  $AB$  的长 (结果保留小数点后一位).

**分析:** 由题意知,  $\triangle ABD$  为直角三角形, 其中  $\angle ADB=90^\circ$ ,  $\angle B=18^\circ$ ,  $BD=15\text{ m}$ . 利用解直角三角形的知识, 可以求出  $AD$  和  $AB$ .

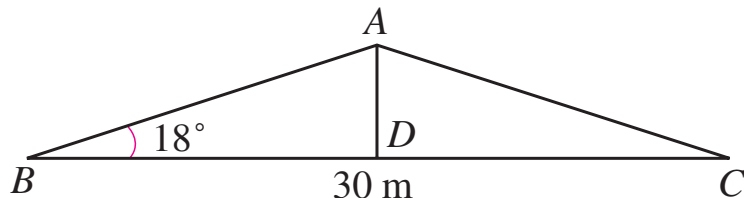


图 33.2-8

**解:** 如图 33.2-8, 由题意知,  $\triangle ABD$  是直角三角形. 在  $\text{Rt}\triangle ABD$  中,  $\angle ADB=90^\circ$ ,  $\angle B=18^\circ$ ,  $BD=15\text{ m}$ .

$$\therefore \tan B = \frac{AD}{BD},$$

$$\therefore AD = BD \cdot \tan B = 15 \times \tan 18^\circ \approx 4.9 \text{ (m)}.$$

$$\therefore \cos B = \frac{BD}{AB},$$

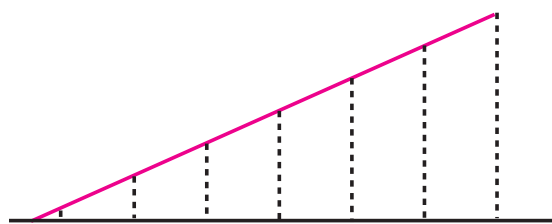
$$\therefore AB = \frac{BD}{\cos B} = \frac{15}{\cos 18^\circ} \approx 15.8 \text{ (m)}.$$

因此, 中柱  $AD$  的长约为  $4.9\text{ m}$ , 上弦  $AB$  的长约为  $15.8\text{ m}$ .

### 巩固运用33.8

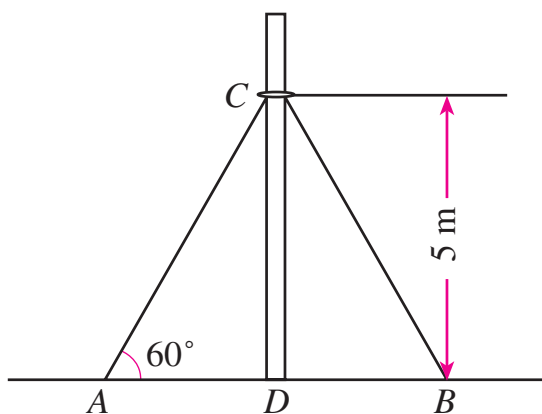
- 如图, 在山坡上种树, 要求株距 (相邻两树间的水平距离) 是  $5.5\text{ m}$ , 测得斜坡的倾斜角是  $24^\circ$ . 求斜坡上

相邻两树间的坡面距离 (结果保留小数点后一位).

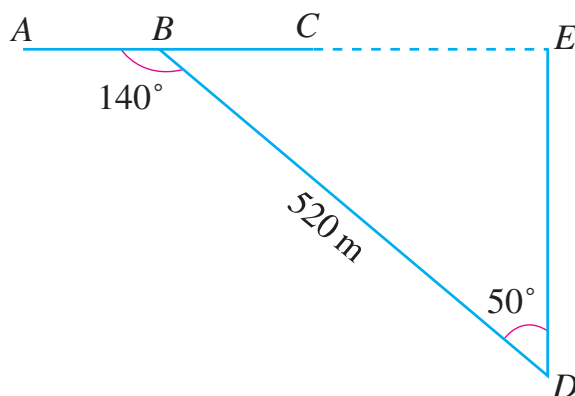


(第 1 题)

2. 如图, 在离地面高度 5 m 处引拉线固定电线杆, 拉线和地面成  $60^\circ$  角, 求拉线  $AC$  的长以及拉线下端点  $A$  与杆底  $D$  的距离 (结果保留小数点后两位).



(第 2 题)



(第 3 题)

3. 如图, 施工队沿  $AC$  方向开山修路. 为了加快施工进度, 要在小山的另一边同时施工. 从  $AC$  上的一点  $B$  取  $\angle ABD = 140^\circ$ ,  $BD = 520$  m,  $\angle D = 50^\circ$ . 那么另一边开挖点  $E$  离  $D$  多远正好使  $A, C, E$  三点在同一直线上 (结果保留小数点后一位)?

**例 7** 如图 33.2-9, 从热气球 A 看一栋楼 BC 顶部 B 的仰角为  $30^\circ$ , 看这栋楼底部 C 的俯角为  $60^\circ$ , 热气球与楼的水平距离为 120 m, 这栋楼有多高 (结果取整数)?

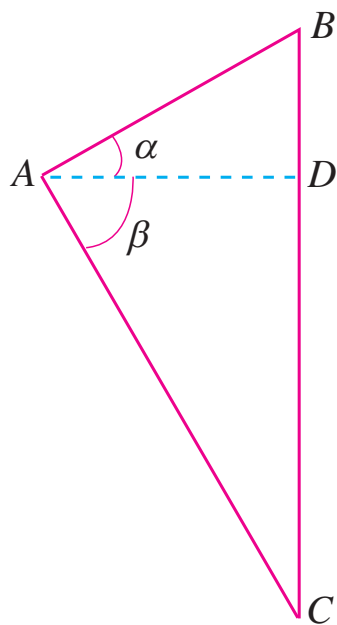


图 33.2-9

**分析:** 我们知道, 在视线与水平线所成的角中, 视线在水平线上方的角是仰角, 视线在水平线下方的角是俯角. 因此, 在图 33.2-9 中,  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 60^\circ$ . 在  $\text{Rt}\triangle ABD$  中,  $\alpha = 30^\circ$ ,  $AD = 120$  m, 所以可以利用解直角三角形的知识求出  $BD$ ; 类似地可以求出  $CD$ , 进而求出  $BC$ .

**解:** 如图 33.2-9,  $\alpha = 30^\circ$ ,  $\beta = 60^\circ$ ,  $AD = 120$  m.

$$\therefore \tan \alpha = \frac{BD}{AD}, \tan \beta = \frac{CD}{AD},$$

$$\therefore BD = AD \cdot \tan \alpha = 120 \times \tan 30^\circ$$

$$= 120 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 40\sqrt{3} \text{ (m)},$$

$$CD = AD \cdot \tan \beta = 120 \times \tan 60^\circ$$

$$= 120 \times \sqrt{3} = 120\sqrt{3} \text{ (m)}.$$

$$\therefore BC = BD + CD = 40\sqrt{3} + 120\sqrt{3}$$

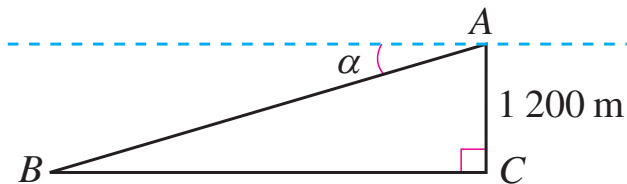
$$= 160\sqrt{3} \approx 277 \text{ (m)}.$$

因此, 这栋楼的高约为 277 m.



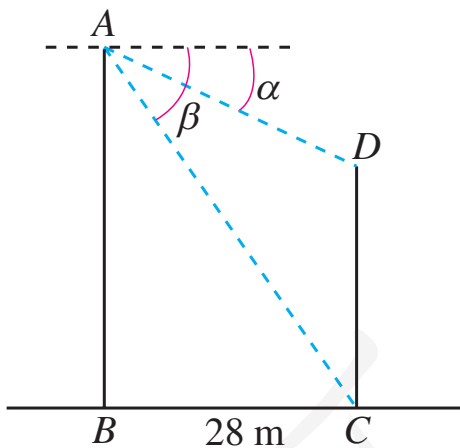
### 巩固运用33.9

1. 如图, 某飞机于空中  $A$  处探测到目标  $C$ , 此时飞行高度  $AC=1\,200\text{ m}$ , 从飞机上看地平面指挥台  $B$  的俯角  $\alpha=16^{\circ}31'$ . 求飞机  $A$  与指挥台  $B$  的距离 (结果取整数).

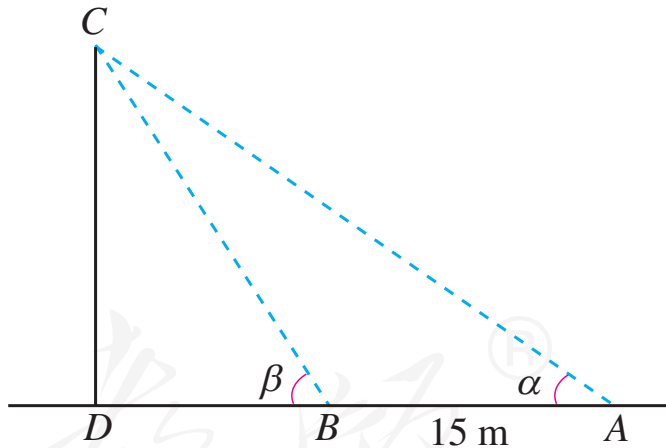


(第1题)

2. 如图, 两建筑物  $AB$  和  $CD$  的水平距离为  $28\text{ m}$ , 从一个建筑物的顶部  $A$  看另一建筑物的顶部  $D$  的俯角  $\alpha$  为  $25^{\circ}$ , 看另一建筑物的底部  $C$  的俯角  $\beta$  为  $55^{\circ}$ . 求这两栋建筑物的高度 (结果取整数).



(第2题)



(第3题)

3. 如图, 在地面上的  $A$  处看某建筑物  $CD$  顶部  $C$  的仰角  $\alpha$  为  $35^{\circ}$ , 向着建筑物前进  $15\text{ m}$  后到达  $B$  处, 看建筑物顶部  $C$  的仰角  $\beta$  为  $57^{\circ}$ , 你能求出建筑物的高度吗 (结果保留小数点后一位)?

**例 8** 如图 33.2-10, 一艘海轮位于灯塔  $P$  的北偏东  $65^\circ$  方向、距离灯塔 80 n mile 的  $A$  处, 它沿正南方向航行一段时间后, 到达位于灯塔  $P$  的南偏东  $34^\circ$  方向上的  $B$  处. 这时,  $B$  处距离灯塔  $P$  有多远 (结果取整数)?

**解:** 如图 33.2-10, 在  $\text{Rt}\triangle APC$  中,

$$PC = PA \cdot \cos(90^\circ - 65^\circ)$$

$$= 80 \times \cos 25^\circ$$

$$\approx 72.505 \text{ (n mile)}.$$

在  $\text{Rt}\triangle BPC$  中,  $\angle B = 34^\circ$ ,

$$\therefore \sin B = \frac{PC}{PB},$$

$$\therefore PB = \frac{PC}{\sin B} = \frac{72.505}{\sin 34^\circ} \approx 130 \text{ (n mile)}.$$

因此, 当海轮到达位于灯塔  $P$  的南偏东  $34^\circ$  方向时, 它距离灯塔  $P$  大约 130 n mile.

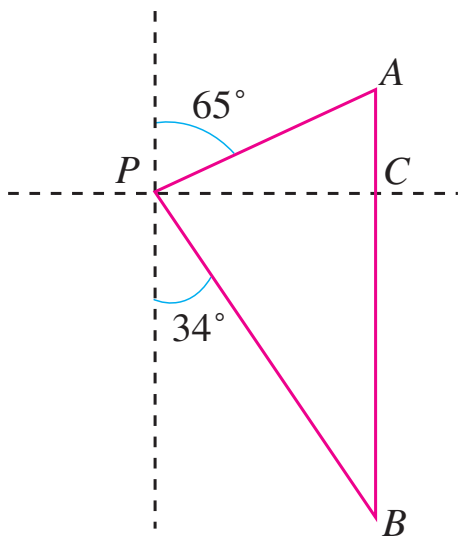


图 33.2-10



### 归纳

利用解直角三角形的知识解决实际问题的一般过程是:

(1) 将实际问题抽象为数学问题 (画出平面图形, 转化为解直角三角形的问题);

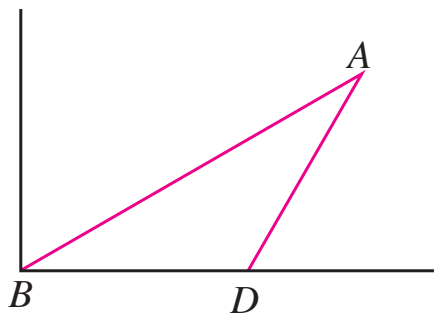
(2) 根据问题中的条件, 适当选用锐角三角函数等解直角三角形;

(3) 得到数学问题的答案;

(4) 得到实际问题的答案.

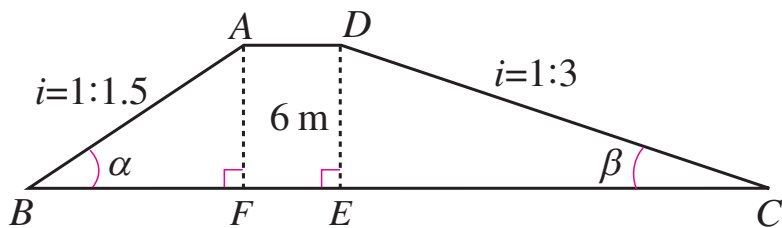
### 巩固运用33.10

1. 如图, 海中有一个小岛  $A$ , 它周围  $8 \text{ n mile}$  内有暗礁. 一艘渔船跟踪鱼群由西向东航行, 在  $B$  处测得小岛  $A$  在北偏东  $60^\circ$  方向上, 航行  $12 \text{ n mile}$  到达  $D$  处, 这时测得小岛  $A$  在北偏东  $30^\circ$  方向上. 如果渔船不改变航线继续向东航行, 有没有触礁的危险?



(第1题)

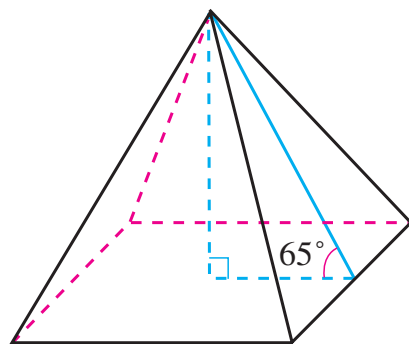
2. 如图, 拦水坝的横断面为梯形  $ABCD$ ,  $AF = DE = 6 \text{ m}$ . 斜面坡度  $i = 1 : 1.5$  是指坡面的铅直高度  $AF$  与水平宽度  $BF$  的比, 斜面坡度  $i = 1 : 3$  是指  $DE$  与  $CE$  的比. 根据图中数据, 求:



(第2题)

- (1) 坡角  $\alpha$  和  $\beta$  的度数 (结果精确到  $1''$ );  
 (2) 斜坡  $AB$  的长 (结果保留小数点后一位).

3. 如图, 已知某金字塔的下底面是一个边长为 130 m 的正方形, 且每一个侧面与底面成  $65^\circ$  角, 这座金字塔有多高 (结果取整数)?



(第 3 题)



## 数学活动

如图 1, 已知圆的半径为  $R$ , 正多边形  $A_1A_2A_3\cdots A_n$  是圆内接正  $n$  边形.

(1) 你会求这个内接正  $n$  边形  $A_1A_2A_3\cdots A_n$  的周长和面积吗?

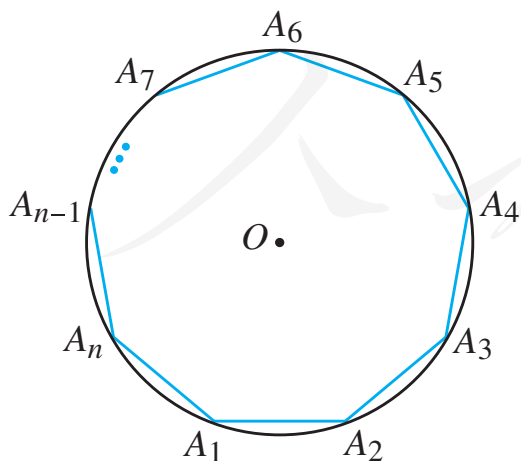


图 1

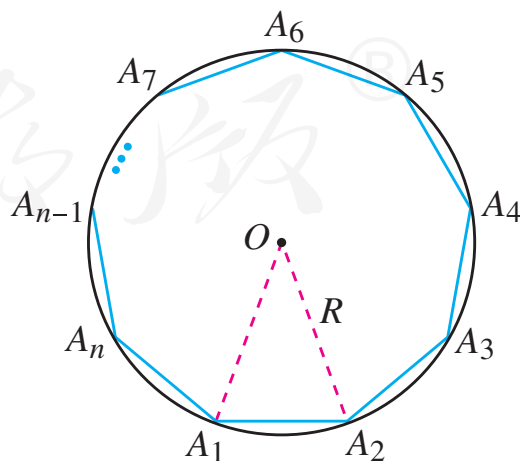


图 2

(提示: 如图 2, 连接  $OA_1, OA_2$ . 求出  $A_1A_2$  和  $\triangle OA_1A_2$  的面积. 进而求出正  $n$  边形  $A_1A_2A_3\cdots A_n$  的周长和面积.)

(2) 借助计算器, 利用 (1) 的结果填写下表 (结果保留小数点后四位):

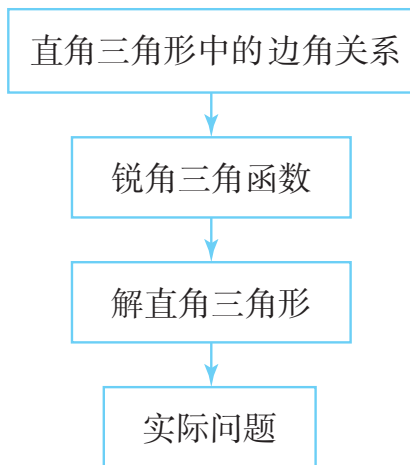
内接正 $n$ 边形	正六 边形	正十二 边形	正二十 四边形	正四十 八边形	...
内接正 $n$ 边 形的周长					
内接正 $n$ 边 形的面积					

(3) 观察上表, 随着圆内接正多边形边数的增加, 正多边形的周长 (面积) 有怎样的变化趋势? 与圆的周长 (面积) 进行比较, 你能得出什么结论?

人教版®

# 小 结

## 一、本章知识结构图



## 二、回顾与思考

1. 本章我们学习了锐角三角函数，它反映了直角三角形中边角之间的关系. 即无论  $\text{Rt}\triangle ABC$  的大小如何，只要给定锐角  $A$ ，则  $\angle A$  的对边与斜边、邻边与斜边、对边与邻边的比就随之确定. 请你梳理锐角三角函数的定义过程，说说锐角三角函数是如何定义的，并写出直角三角形中两个锐角的三角函数.

2. 什么叫做解直角三角形？解直角三角形时，通常需要利用直角三角形中元素之间的哪些关系？利用直角三角形全等的判定定理，说明为什么在直角三角形中，已知一条边和一个锐角，或两条边，就能解这个直角三角形.

3. 你能根据不同的已知条件（例如，已知斜边和一个锐角），归纳相应的解直角三角形的方法吗？

4. 锐角三角函数在实践中有广泛的应用，你能举例说明这种应用吗？

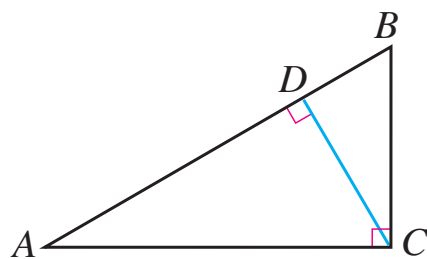
## 复习题 33

### 复习巩固

1. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $a = 2$ ,  $c = 6$ , 求  $\sin A$ ,  $\cos A$  和  $\tan A$  的值.
2. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\sin A = \frac{3}{4}$ ,  $AC = 8$ , 求  $BC$  和  $AB$  的长.
3. 求下列各式的值:
  - (1)  $\sqrt{2}\cos 45^\circ - \tan 45^\circ$ ;
  - (2)  $\sqrt{3}\sin 60^\circ + \tan 60^\circ - 2\cos^2 30^\circ$ .
4. 用计算器求下列各式的值 (结果保留小数点后四位):
  - (1)  $\cos 76^\circ 39' + \sin 17^\circ 52'$ ;
  - (2)  $\sin 57^\circ 18' - \tan 22^\circ 30'$ ;
  - (3)  $\tan 83^\circ 6' - \cos 4^\circ 59'$ .
5. 已知下列锐角的三角函数值, 用计算器求锐角  $A$  的度数 (结果精确到  $1''$ ):
  - (1)  $\cos A = 0.765\ 1$ ;
  - (2)  $\sin A = 0.934\ 3$ ;
  - (3)  $\tan A = 35.26$ .
6. 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle B = 25^\circ$ ,  $b = 10$ , 解这个直角三角形 (边长保留小数点后一位).
7. 如图, 在  $\text{Rt}\triangle ABC$  中,  $CD$  是斜边  $AB$  上的高,  $\angle A \neq 45^\circ$ , 则下列比值中不等于  $\sin A$  的是 ( ).

(A)  $\frac{CD}{AC}$       (B)  $\frac{BD}{CB}$

(C)  $\frac{CB}{AB}$       (D)  $\frac{CD}{CB}$

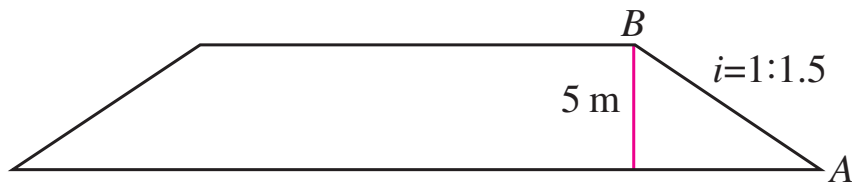


(第 7 题)

8. 从一艘船上测得海岸上高为 42 m 的灯塔顶部的仰角为  $33^\circ$  时, 船离海岸多远 (结果取整数)?

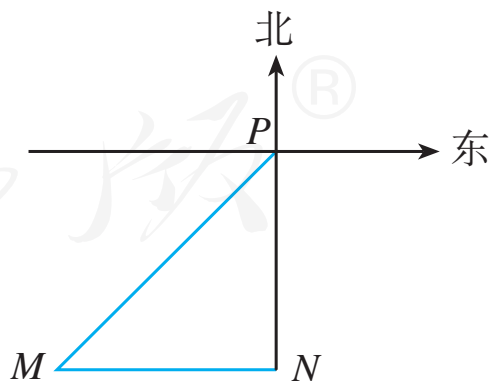
### 综合运用

9. 为方便行人横过马路, 市政府打算修建一座高 5 m 的过街天桥. 已知天桥的斜面坡度为  $1:1.5$ , 计算斜坡  $AB$  的长度 (结果取整数).



(第 9 题)

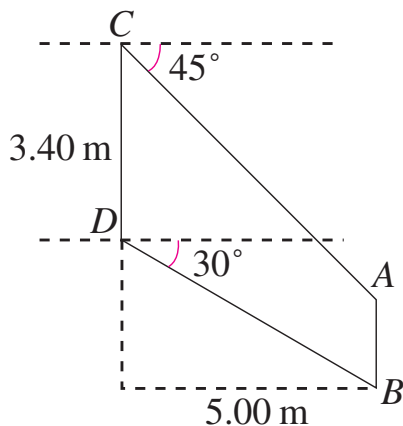
10. 一只船向东航行, 上午 9 时位于  $M$  处,  $M$  处在灯塔  $P$  的西南方向上, 与灯塔的距离是 68 n mile, 上午 11 时到达这座灯塔的正南方向上的  $N$  处, 求这只船航行的速度 (结果保留小数点后两位).



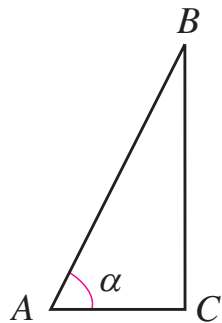
(第 10 题)



11. 某型号飞机的机翼形状如图所示. 根据图中数据计算  $AC$ ,  $BD$  和  $AB$  的长度 (结果保留小数点后两位).



(第 11 题)



(第 12 题)

12. 如图, 要想使人安全地攀上斜靠在墙面上的梯子  $AB$  的顶端, 梯子与地面所成的角  $\alpha$  一般要满足  $50^\circ \leq \alpha \leq 75^\circ$ . 现有一架长 6 m 的梯子.

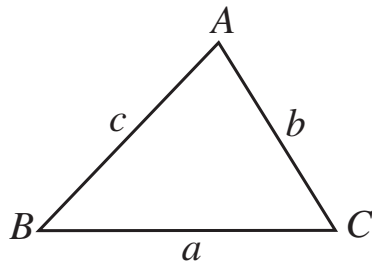
- (1) 使用这架梯子最高可以安全攀上多高的墙 (结果保留小数点后一位)?
- (2) 当梯子底端距离墙面 2.4 m 时,  $\alpha$  等于多少度 (结果取整数)? 此时人是否能够安全使用这架梯子?

### 拓广探索

13. 如图, 在锐角  $\triangle ABC$  中, 探

究  $\frac{a}{\sin A}$ ,  $\frac{b}{\sin B}$ ,  $\frac{c}{\sin C}$  之

间的关系. (提示: 分别作边  $AB$  和  $BC$  上的高.)



(第 13 题)

# 部分中英文词汇索引

中文	英文	页码
反比例函数	inverse proportional function	3
相似图形	similar figures	31
相似多边形	similar polygons	32
相似比	similarity ratio	32
相似三角形	similar triangles	36
位似图形	homothetic figures	67
正弦	sine	83
余弦	cosine	86
正切	tangent	86
锐角三角函数	trigonometric function of acute angle	86

人教版®