



中等职业教育课程改革创新教材  
中等职业教育创新教材审定委员会审定

# 数学

SHUXUE

中等职业教育创新教材编委会编

职业模块  
工科类



西北工业大学出版社

**【内容简介】** 本书是根据教育部2009年最新颁布的《中等职业学校数学教学大纲》的要求编写的。全书共分5章,第1章为三角计算及其应用,第2章为坐标变换与参数方程,第3章为复数及其应用,第4章为算法与程序框图,第5章为逻辑代数初步。在内容编排上突出了职业特色,贴近生活、贴近学生的实际情况,深入浅出,图文并茂,能够提高学生学习的兴趣。

本书可供中等职业学校工科类专业学生作为教材使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

数学/中等职业教育创新教材编委会编. —西安:西北工业大学出版社,2009.11

ISBN 978-7-5612-2673-5

I. 数… II. 中… III. 数学课—专业学校—教材 IV. G634.601

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第205343号

出版发行:西北工业大学出版社

通信地址:西安市友谊西路127号 邮编:710072

电 话:(029) 88493844 88491757

网 址:www.nwpup.com

印 刷 者:廊坊市广阳区九洲印刷厂

开 本:787 mm×1092 mm 1/16

印 张:44

字 数:986千字

版 次:2009年11月第1版 2014年9月第3次印刷

定 价:115.00元(共5册)

本册定价:23.00元

# 本书编委会

主 编： 焦浩俭 李国中

副主编： 李英伦 刘福庆

编 委： 成花娥 刘 海 揭爱民 刘东升

向济南 徐和时 杨君君 卢晓燕

刘 静 巩秀娟 许向阳 孙丽静



# 前 言

为了适应中等职业教育教学改革新形势的要求,全面贯彻“以服务为宗旨,以就业为导向”的办学指导方针,体现“以就业为导向,以能力为本位”的课程体系,我们依据教育部2009年最新颁布的《中等职业学校数学教学大纲》的要求,遵循以促进学生发展为本、公共基础与多样化选择相结合、注重对学生能力培养、统一性与灵活性相结合的四项改革的基本原则,按照基础模块、职业模块和拓展模块的课程体系,结合中等职业学校学生实际,贴近社会、贴近职业,根据经济社会岗位对职业能力的发展需求,由文化基础课课程专家、教研实践经验丰富的职教教研员及教学一线的骨干教师共同编写了本套《中等职业学校文化基础课程教材》。

本书以传授知识、培养能力为目标,全面渗透新课程理念,从而形成以下鲜明的特色。

## 1. 教学理念新

(1)教材内容以服务教学为宗旨,使职业教育更好地担负起促进发展和促进就业这两个任务,力争做到教学内容与专业课的学习相衔接。

(2)教材内容注意与九年义务教育阶段数学课程的衔接,例如,在小节中穿插了“回忆时刻”,让学生回忆以前的内容,做好知识的整合。

(3)实施模块的、弹性的、多层次的教育,突破传统观念、传统模式、传统内容、传统方法,以适应学分制的课程体系的教学要求。

## 2. 突出职业特色

本套教材内容做了比较大的整合和调整,跳出“应试型”模式,强化与专业有关的内容,删去与专业无关的应试内容及传统的形式化的证明。

## 3. 通俗、实用、简单、易学,突出素质培养

(1)针对学生的心理特点、年龄特征及认知规律,教材采用讲清概念、淡化理论推导的策略,结合通俗易懂的语言,引人入胜。

(2)教材不在技巧和难度上做过高的要求,不在抽象问题、理性证明和形式化的术语上做过高的要求,把复杂的问题以简单的方式介绍出来。

## 4. 内容紧跟时代,注意激发兴趣,体现人文价值

(1)教材中安排了大量计算工具的使用知识,力争培养学生的计算技能、计算工具使用技能和数据处理技能。

(2)教材注重创设情境引入新课,例如,每节中安排了“情景导入”,激发学生兴趣,引出新课.

(3)教材中安排了“拓展阅读”,主要选取了一些数学史知识,让学生感受数学的魅力.

本教材为《数学(职业模块)》(工科类),全书以实现教学大纲规定的教学目标为依据,结合中等职业学校学生的认知规律和心理特点来编排内容和设计体例.内容的选择突出了职业特色,贴近学生、贴近实际、贴近生活;内容的呈现形式多样化,图文并茂,能够充分调动学生学习的积极性.

本教材总学时为70学时(不含复习考试环节),具体安排如下:

教学内容	学时安排
第1章 三角计算及其应用	16学时
第2章 坐标变换与参数方程	12学时
第3章 复数及其应用	10学时
第4章 算法与程序框图	16学时
第5章 逻辑代数初步	16学时
合 计	70学时

由于编写时间仓促和编者水平有限,书中难免存在不妥之处,欢迎从事职业教育的教师、专家和读者批评指正.

编 者

# 目 录

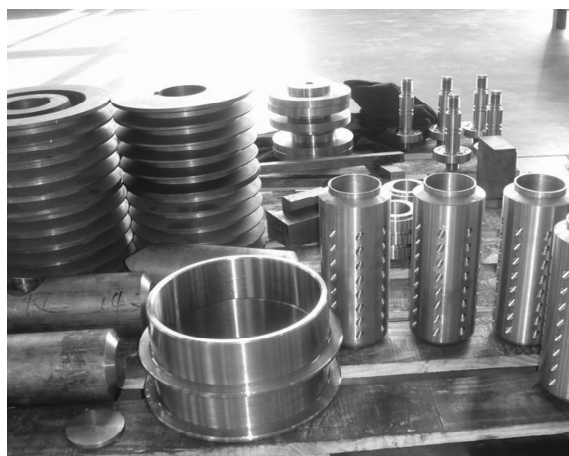
第 1 章 三角计算及其应用 .....	1
1.1 和角公式 .....	2
1.2 倍角公式 .....	7
1.3 正弦型函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ .....	12
1.4 正弦定理与余弦定理 .....	16
1.5 生产、生活中的三角计算及应用举例 .....	20
本章小结与复习 .....	23
复习题 1 .....	25
拓展阅读 三角学的特点与运用 .....	27
第 2 章 坐标变换与参数方程 .....	28
2.1 坐标轴的平移与旋转 .....	29
2.2 参数方程 .....	32
2.3 坐标变换及参数方程的应用举例 .....	36
本章小结与复习 .....	39
复习题 2 .....	41
拓展阅读 神奇的螺线 .....	42
第 3 章 复数及其应用 .....	44
3.1 复数的概念 .....	45
3.2 复数的运算 .....	48
3.3 复数的几何意义 .....	52
3.4 复数的应用举例 .....	56

本章小结与复习 .....	60
复习题 3 .....	62
拓展阅读 复数的起源 .....	63
<b>第 4 章 算法与程序框图 .....</b>	<b>64</b>
4.1 算法的概念 .....	65
4.2 命题逻辑 .....	67
4.3 条件判断 .....	69
4.4 程序框图 .....	72
4.5 算法与程序框图的应用举例 .....	77
本章小结与复习 .....	81
复习题 4 .....	82
拓展阅读 华罗庚的“泡茶”与算法 .....	84
<b>第 5 章 逻辑代数初步 .....</b>	<b>86</b>
5.1 二进位制 .....	87
5.2 逻辑变量与运算 .....	91
5.3 逻辑式与真值表 .....	96
5.4 逻辑运算律和公式法化简逻辑式 .....	99
5.5 逻辑函数的最小项表达式 .....	102
5.6 卡诺图和图解法化简逻辑式 .....	103
5.7 逻辑代数的应用举例 .....	110
本章小结与复习 .....	114
复习题 5 .....	117
拓展阅读 逻辑代数与数学家布尔 .....	119



# 第1章

## 三角计算及其应用



本章主要学习和角公式、倍角公式、正弦型函数、正弦定理、余弦定理及其应用. 这些知识在生产、生活中有广泛的应用.



## 1.1 和角公式

### 1.1.1 两角和的正弦

#### ◇ 情景导入

对于任意两个角  $\alpha$  与  $\beta$ ,  $\sin(\alpha+\beta) = \sin \alpha + \sin \beta$  是否成立?

#### ◇ 知识探究

为了得到问题的结论, 设  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ ,  $\beta = \frac{\pi}{3}$ , 则  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$ , 而  $\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{3} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 显然  $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right) \neq \sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{3}$ . 因此, 一般地, 两个角和的正弦不等于这两个角正弦的和.

那么, 任意两个角和的正弦等于什么呢?

#### 和角正弦公式

$\sin(\alpha+\beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ , 简记为  $S_{\alpha+\beta}$ .

为了准确记忆公式, 需要从以下 3 个方面掌握公式的结构特征:

- (1) 函数名称及顺序;
- (2) 角在公式中的顺序;
- (3) 运算符号的前后关系.

#### ◇ 例题分析

**例 1** 求  $\sin 75^\circ$  的值.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \sin 75^\circ &= \sin(45^\circ + 30^\circ) \\ &= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

#### 思考时刻



两角差的正弦  $\sin(\alpha - \beta)$  等于什么?

**例 2** 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ , 求  $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)$  的值.

**解** 由  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ , 得  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ .

$$\begin{aligned} \text{于是} \quad \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) &= \sin \alpha \cos \frac{\pi}{6} + \cos \alpha \sin \frac{\pi}{6} \\ &= \frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \frac{1}{2} \\ &= \frac{3\sqrt{3}-4}{10}. \end{aligned}$$

**例 3** 将下列各式化成一个正弦函数的形式.

(1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}\cos x + \frac{1}{2}\sin x$ ;

(2)  $\sqrt{3}\cos x + \sin x$ ;

(3)  $\cos x + \sin x$ .

**解** (1) 原式  $= \sin \frac{\pi}{3} \cos x + \cos \frac{\pi}{3} \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$ ;

(2) 原式  $= 2\left(\sin \frac{\pi}{3} \cos x + \cos \frac{\pi}{3} \sin x\right) = 2\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$ ;

(3) 原式  $= \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos x + \frac{\sqrt{2}}{2}\sin x\right)$   
 $= \sqrt{2}\left(\sin \frac{\pi}{4} \cos x + \cos \frac{\pi}{4} \sin x\right)$   
 $= \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right)$ .

### • 课堂练习 •

1. 求下列各式的值.

(1)  $\sin 105^\circ$ ;

(2)  $\sin 50^\circ \cos 10^\circ + \cos 50^\circ \sin 10^\circ$ .

2. 已知  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ , 求  $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right)$  的值.

3. 将下列各式化成一个正弦函数的形式.

(1)  $\cos x \sin \frac{\pi}{6} + \sin x \cos \frac{\pi}{6}$ ;

(2)  $\sqrt{2}\cos x + \sqrt{2}\sin x$ .

## 1.1.2 两角和的余弦

### ◇ 情景导入

对于任意两个角  $\alpha$  与  $\beta$ ,  $\cos(\alpha+\beta) = \cos \alpha + \cos \beta$  是否成立?

### ◇ 知识探究

对于任意两个角和的余弦,有下列公式.

和角余弦公式

$\cos(\alpha+\beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ , 简记为  $C_{\alpha+\beta}$ .

### 思考时刻

两角差的余弦  $\cos(\alpha-\beta)$  等于什么?

### ◇ 例题分析

**例 4** 已知  $\cos x = -\frac{12}{13}$ ,  $x \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$ , 求  $\cos(x + \frac{\pi}{3})$  的值.

**解** 已知  $\cos x = -\frac{12}{13}$ ,  $x \in [\pi, \frac{3\pi}{2}]$ , 得  $\sin x = -\frac{5}{13}$ .

$$\begin{aligned} \text{于是 } \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) &= \cos x \cos \frac{\pi}{3} - \sin x \sin \frac{\pi}{3} \\ &= \left(-\frac{12}{13}\right) \cdot \frac{1}{2} - \left(-\frac{5}{13}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{5\sqrt{3}-12}{26}. \end{aligned}$$

**例 5** 将下列各式化成一个余弦函数的形式.

(1)  $\cos x \cos \frac{\pi}{6} - \sin x \sin \frac{\pi}{6}$ ;

(2)  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$ ;

(3)  $\sqrt{3} \cos x - \sin x$ .

**解** (1) 原式  $= \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ ;

(2) 原式  $= \cos \frac{\pi}{6} \cos x - \sin \frac{\pi}{6} \sin x$   
 $= \cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right)$ ;

(3) 原式  $= 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x\right)$

$$= 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} \cos x - \sin \frac{\pi}{6} \sin x \right)$$

$$= 2 \cos \left( \frac{\pi}{6} + x \right).$$

### • 课堂练习 •

1. 求下列各式的值.

(1)  $\cos 75^\circ$ ;

(2)  $\cos 50^\circ \cos 20^\circ + \sin 50^\circ \sin 20^\circ$ .

2. 已知  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ , 求  $\cos(\alpha + 60^\circ)$  的值.

3. 将下列各式化成一个余弦函数的形式.

(1)  $\cos \frac{\pi}{4} \cos x + \sin \frac{\pi}{4} \sin x$ ;

(2)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x$ ;

(3)  $\cos x + \sin x$ .

## 1.1.3 两角和的正切

### ◇ 情景导入

对于任意两个角  $\alpha$  与  $\beta$ ,  $\tan(\alpha + \beta) = \tan \alpha + \tan \beta$  能否成立?

### ◇ 知识探究

对于任意两个角和的正切, 有下列公式.

**和角正切公式**

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}, \text{ 简记为 } T_{\alpha + \beta}.$$

应该注意, 这个公式中的  $\alpha$  与  $\beta$  是必须使  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha + \beta$  的正切都有意义的角, 即  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha + \beta$  都不能取  $\frac{\pi}{2} + k\pi (k \in \mathbf{Z})$ .

### ◇ 例题分析

**例 6** 求  $\tan 105^\circ$  的值.

**解**  $\tan 105^\circ = \tan(60^\circ + 45^\circ)$

### 思考时刻

两角差的正切  $\tan(\alpha - \beta)$  等于什么?



$$\begin{aligned}
 &= \frac{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ}{1 - \tan 60^\circ \tan 45^\circ} \\
 &= \frac{\sqrt{3} + 1}{1 - \sqrt{3}} \\
 &= -2 - \sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

例 7 计算  $\frac{1 + \tan 15^\circ}{1 - \tan 15^\circ}$ .

解 原式  $= \frac{\tan 45^\circ + \tan 15^\circ}{1 - \tan 45^\circ \tan 15^\circ}$

$$\begin{aligned}
 &= \tan(45^\circ + 15^\circ) \\
 &= \tan 60^\circ \\
 &= \sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

例 8 已知  $\tan \alpha$  与  $\tan \beta$  分别是关于  $x$  的一元二次方程  $x^2 - 5x + 6 = 0$  的两根, 求  $\tan(\alpha + \beta)$  的值.

解 因为二次方程  $x^2 - 5x + 6 = 0$  的两根分别为  $\tan \alpha$  与  $\tan \beta$ , 所以

$$\tan \alpha + \tan \beta = 5,$$

$$\tan \alpha \cdot \tan \beta = 6.$$

故得  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{5}{1 - 6} = -1.$

• 课堂练习 •

- 求下列各式的值.
  - $\tan 75^\circ$ ;
  - $\tan 15^\circ$ .
- 已知  $\tan \alpha = 5$ ,  $\tan \beta = 2$ , 求  $\tan(\alpha + \beta)$  的值.

习题 1.1

- 化简.
  - $\sin 5^\circ \cos 55^\circ + \cos 5^\circ \sin 55^\circ$ ;
  - $\cos 20^\circ \cos 10^\circ - \sin 20^\circ \sin 10^\circ$ .
- 求下列各式的值.

- $\sin \frac{5\pi}{12}$ ;
- $\cos 105^\circ$ ;
- $\tan \frac{\pi}{12}$ .

3. 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 求  $\sin(\alpha + \frac{\pi}{3})$  的值.
4. 已知  $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$ ,  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ , 求  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{3})$  的值.
5. 已知  $\tan \alpha = 2$ , 求  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})$  的值.
6. 化简.
- (1)  $\cos(75^\circ + \alpha)\cos(15^\circ - \alpha) - \sin(75^\circ + \alpha)\sin(15^\circ - \alpha)$ ;
- (2)  $\cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) - \sin(\frac{\pi}{4} + \alpha)\sin(\frac{\pi}{4} - \alpha)$ .
7. 求下列各式的值.
- (1)  $\frac{\tan 23^\circ + \tan 22^\circ}{1 - \tan 23^\circ \tan 22^\circ}$ ;
- (2)  $\frac{\tan 75^\circ + 1}{\tan 75^\circ - 1}$ .



## 1.2 倍角公式

### 1.2.1 二倍角的正弦

#### ◇ 情景导入

对于任意角  $\alpha$ , 等式  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha$  是否成立?

#### ◇ 知识探究

我们在和角正弦公式  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  中, 设  $\beta = \alpha$ , 就可以得到:

二倍角正弦公式

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha.$$

#### ◇ 例题分析

**例 1** 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ , 求  $\sin 2\alpha$  的值.

**解** 由  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ , 得  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ .

于是  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$

$$= 2 \cdot \frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{24}{25}.$$

例 2 求  $\sin 15^\circ \cos 15^\circ$  的值.

$$\begin{aligned} \text{解 原式} &= \frac{1}{2} \times 2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ \\ &= \frac{1}{2} \sin(2 \times 15^\circ) \\ &= \frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

例 3 化简  $\sin \alpha \cos \alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha$ .

$$\begin{aligned} \text{解 原式} &= \frac{1}{2} (2 \sin \alpha \cos \alpha) \cos 2\alpha \cos 4\alpha \\ &= \frac{1}{2} \sin 2\alpha \cos 2\alpha \cos 4\alpha \\ &= \frac{1}{4} (2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha) \cos 4\alpha \\ &= \frac{1}{4} \sin 4\alpha \cos 4\alpha \\ &= \frac{1}{8} (2 \sin 4\alpha \cos 4\alpha) \\ &= \frac{1}{8} \sin 8\alpha. \end{aligned}$$

注意

二倍角公式表示了一个角的三角函数与它的二倍角的三角函数间的关系, 它不仅适用于  $2\alpha$  与  $\alpha$ , 其他如  $4\alpha$  与  $2\alpha$ ,  $\alpha$  与  $\frac{\alpha}{2}$ ,  $\alpha + \beta$  与  $\frac{\alpha + \beta}{2}$  等也都适用.

例如, 当应用二倍角正弦公式时, 可以写成:

$$\sin 4\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 2\alpha,$$

$$\sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2},$$

$$\sin(\alpha + \beta) = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

• 课堂练习 •

1. 已知  $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ ,  $\alpha \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ , 求  $\sin 2\alpha$  的值.
2. 求  $\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}$  的值.
3. 化简  $\cos 2\alpha \cos \alpha \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\alpha}{2}$ .



## 1.2.2 二倍角的余弦

### ◇ 情景导入

对于任意角  $\alpha$ , 等式  $\cos 2\alpha = 2\cos \alpha$  是否成立?

### ◇ 知识探究

我们用同样的方法, 在和角余弦公式  $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$  中, 设  $\beta = \alpha$ , 可以得到:

#### 二倍角余弦公式

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha.$$

如果利用同角关系公式  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , 将  $\sin^2 \alpha$  换成  $1 - \cos^2 \alpha$ , 或将  $\cos^2 \alpha$  换成  $1 - \sin^2 \alpha$ , 那么二倍角余弦公式还有下面两种形式:

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1,$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha.$$

### 回忆时刻

同角三角函数基本关系式有哪些?

### ◇ 例题分析

**例 4** 根据下列条件, 分别求  $\cos 2\alpha$  的值.

(1)  $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ ;

(2)  $\cos \alpha = -\frac{7}{25}$ ;

(3)  $\tan \alpha = \frac{3}{4}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ .

**解** (1) 因为  $\sin \alpha = \frac{12}{13}$ ,

所以  $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2 \times \left(\frac{12}{13}\right)^2 = -\frac{119}{169}$ .

(2) 因为  $\cos \alpha = -\frac{7}{25}$ ,

所以  $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 2 \times \left(-\frac{7}{25}\right)^2 - 1 = -\frac{527}{625}$ .

(3) 因为  $\tan \alpha = \frac{3}{4}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ ,

有  $\sin \alpha = -\frac{3}{5}, \cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,

所以  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \left(-\frac{4}{5}\right)^2 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{7}{25}$ .

从这个例题可以看出, 在求  $\cos 2\alpha$  时, 需根据不同的条件来选择适当的二倍角的余弦公式.

**例 5** 已知  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ , 求  $\cos^2 \frac{\alpha}{2}$  的值.

**解** 因为  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ ,

由公式  $\cos \alpha = 2\cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1$ ,

得  $\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$ ,

于是  $\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \frac{3}{5}}{2} = \frac{4}{5}$ .

• 课堂练习 •

1. 已知  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ , 求  $\cos 2\alpha$  及  $\sin 2\alpha$  的值.

2. 求  $\sin^2 22.5^\circ$  的值.

3. 化简  $(\cos \alpha + \sin \alpha)(\cos \alpha - \sin \alpha)$ .



1.2.3 二倍角的正切

◇ 情景导入

对于任意角  $\alpha$ , 等式  $\tan 2\alpha = 2\tan \alpha$  是否成立?

◇ 知识探究

在和角正切公式  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$  中, 设  $\beta = \alpha$ , 就可以得到:

二倍角正切公式

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

其中  $\alpha, 2\alpha$  都不等于  $k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

◇ 例题分析

**例 6** 已知  $\tan \alpha = 2$ , 求  $\tan 2\alpha$  的值.

解 因为  $\tan \alpha = 2$ ,

$$\text{所以 } \tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha} = \frac{2 \times 2}{1-2^2} = -\frac{4}{3}.$$

例 7 已知  $\tan 2\alpha = \frac{3}{4}$ , 求  $\tan \alpha$  的值.

解 因为  $\tan 2\alpha = \frac{3}{4}$ ,

$$\text{代入公式 } \tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha},$$

$$\text{得 } \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha} = \frac{3}{4},$$

$$\text{即 } 3\tan^2 \alpha + 8\tan \alpha - 3 = 0,$$

解这个方程, 得

$$\tan \alpha = -3 \text{ 或 } \tan \alpha = \frac{1}{3}.$$

例 8 化简  $\frac{2\tan \frac{\alpha}{2}}{1-\tan^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{6}{1-\tan^2 \alpha}$ .

$$\begin{aligned} \text{解 原式} &= \frac{6\tan \frac{\alpha}{2}}{1-\tan^2 \frac{\alpha}{2}} \\ &= 3 \times \frac{2\tan \frac{\alpha}{2}}{1-\tan^2 \frac{\alpha}{2}} \\ &= 3\tan 2\alpha. \end{aligned}$$

### • 课堂练习 •

1. 已知  $\tan \alpha = -2$ , 求  $\tan 2\alpha$  的值.
2. 已知  $\tan 2\alpha = -\frac{4}{3}$ , 求  $\tan \alpha$  的值.
3. 不用计算器, 求  $\frac{\tan 22.5^\circ}{1-\tan^2 22.5^\circ}$  的值.

## 习题 1.2

1. 求下列各式的值.

(1)  $2\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}$ ;

(2)  $\cos^2 22.5^\circ - \sin^2 22.5^\circ$ ;

(3)  $2\sin^2 15^\circ - 1$ ;

$$(4) \frac{\tan 15^\circ}{1 - \tan^2 15^\circ}$$

2. 化简.

$$(1) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha;$$

$$(2) (\sin \alpha + \cos \alpha)^2;$$

$$(3) \frac{1 - \cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha};$$

$$(4) \frac{1}{1 + \tan \alpha} - \frac{1}{1 - \tan \alpha}.$$

3. 已知  $\sin \alpha = 0.6$ ,  $\alpha$  是锐角, 求  $\sin 2\alpha$  与  $\cos 2\alpha$  的值.

4. 已知  $\cos \frac{\alpha}{2} = -\frac{12}{13}$ , 求  $\cos \alpha$  的值.

5. 已知  $\tan \frac{\alpha}{2} = 2$ , 求  $\tan \alpha$  的值.



## 1.3 正弦型函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$

### 1.3.1 正弦型函数 $y = A\sin(\omega x + \varphi)$ 的性质

#### ◇ 情景导入

正弦函数  $y = \sin x$  有哪些性质?

#### ◇ 知识探究

在实际生产生活中, 我们经常会遇到形如  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  的函数(其中  $A, \omega, \varphi$  是常数), 这种函数通常叫作**正弦型函数**.

现在我们来研究正弦型函数  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  的周期和最值.

令  $z = \omega x + \varphi$ , 则  $y = A\sin(\omega x + \varphi) = A\sin z$ , 函数  $y = \sin z$  是正弦函数, 其周期为  $2\pi$ , 故

$$A\sin(\omega x + \varphi) = A\sin z = A\sin(z + 2\pi) = A\sin[(\omega x + \varphi) + 2\pi] = A\sin\left[\omega\left(x + \frac{2\pi}{\omega}\right) + \varphi\right],$$

即

$$f(x) = f\left(x + \frac{2\pi}{\omega}\right).$$

由此得到函数  $y = A\sin(\omega x + \varphi)$  的周期为  $T = \frac{2\pi}{\omega}$ .