

钱民刚 主编

# 注册工程师 执业资格考试

## 公共基础知识

### 复习教程



 中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

钱民刚 主编

注册工程师  
执业资格考试  
公共基础知识  
复习教程



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

## 内 容 提 要

自 1997 年以来,各专业注册工程师执业资格考试制度相继实施,为满足广大考生复习、应考的需要,特组织有多年考前培训教学经验的教师编写了本书。

本书是注册工程师执业资格考试公共基础考试各专业的通用教程,主要内容包  
括工程科学基础(高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学)、  
现代技术基础(计算机应用基础、电气与信息)、工程管理基础(工程经济、  
法律法规)三篇十章,每章均由基础知识、近几年考试真题和答案组成。同时,为  
便于考生复习,本书还附有 2009 年新修订的注册工程师执业资格考试公共基础部  
分大纲以及配置说明与参考书目。

本书适用于备考注册结构工程师、土木工程师、岩土工程师、注册电气工程师、  
公用设备(包括给排水、暖通空调和动力专业)工程师和环保工程师等的考生,也  
可供相关专业的工程技术人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

公共基础知识复习教程 / 钱民刚主编. —北京:中国电力出版社, 2011.3

(注册工程师执业资格考试)

ISBN 978-7-5123-1481-8

I. ①公… II. ①钱… III. ①工程技术人员-资格考核-  
自学参考资料 IV. ①T-29

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 038450 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京丰源印刷厂印刷

各地新华书店经售

\*

2011 年 5 月第一版 2011 年 5 月北京第一次印刷  
787 毫米×1092 毫米 16 开本 29.25 印张 685 千字  
印数 0001—3000 册 定价 60.00 元

### 敬告读者

本书封面贴有防伪标签,加热后中心图案消失  
本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究



自原建设部（现住房和城乡建设部）和原人事部（现人力资源和社会保障部）从1997年起实施注册工程师（房屋结构）执业资格考试制度以来，注册岩土工程师（2002年）、注册电气工程师（2004年）、注册公用设备工程师（2005年）等各专业的执业资格考试制度陆续施行。为了满足广大考生的复习需要，各专业的辅导教材应运而生。与现在图书市场上的各类复习教材相比，本书具有以下特点：

（1）富有培训经验的作者队伍。由北京建筑工程学院、北京工业大学、北京工商大学和北京市建筑设计研究院的教师组成的作者队伍，自1997年起，一直从事注册工程师公共基础考试考前培训班的教学工作，具有14年丰富的培训教学实践经验。同时，我们依据2009年3月新修订的《勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲》和历年来考生的反馈意见，以多年来辅导培训的教案为基础，编写了本复习教程。本书凝结了教师们14年耕耘的心血，必将受到考生的欢迎。

（2）讲解精练的复习内容。注册工程师公共基础考试共包括高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电气与信息、工程经济和法律法规十门课程。面对繁重的复习任务，绝大多数考生都感到非常困难。考虑到广大考生工作繁忙、时间有限，在本书的编写过程中，力求简明扼要，特别注重精练，避免繁琐的陈述和讲解，比图书市场上同类教材精练得多，可以大大提高考生复习备考的时间利用率。

（3）贴近实战的真题训练。自从1997年以来，随着注册工程师资格考试公共基础考试的逐年进行，考试的真题通过各种渠道在考试培训市场上流传开来。这些真题对于考生复习备考、教师的培训教学具有指挥棒的重要作用。我们在培训中讲解这些真题，分析所考的知识点，受到广大考生的热情欢迎。在本书编写过程中，我们收集、整理了近几年的真题和答案，作为参考习题和典型例题，进一步加强了本书复习备考的针对性。这是本书与众不同的重要特色。

（4）兼顾不同专业要求。由于注册工程师各专业的差异，在大学本科学习阶段公共基础课学习的深度和广度，对各专业是有所不同的，个别课程甚至相差很大。例如，对房屋结构专业理论力学和材料力学要求很高，对给水排水和暖通空调专业流体力学要求较高，而对电气专业则对电工电子课程要求很高、对上述三门力学课程要求较少。因此各专业现已出版的复习教材往往是公共基础课和专业基础课配套编写出版，不利于各专业的通用。针对这种情况，本书以考试大纲和实际考题为准，面对各专业统一教学内容，既照顾到本科学学习多学时的专业，又照顾到本科学学习少学时的专业。这使得本书内容不仅适用于注册

结构工程师、土木工程师、岩土工程师，也适用于公用设备工程师（包括给水排水、暖通空调和动力专业）、电气工程师和环保工程师等各专业的考生，具有广泛的适用性。

本书第一章由李群高负责编写，第二章由魏京花负责编写，第三章由岳冠华负责编写，第四章、第五章由钱民刚负责编写，第六章由李兆年负责编写，第七章由许小重负责编写，第八章由许怡生负责编写，第九章由陈向东负责编写，第十章由李魁元负责编写。全书由钱民刚担任主编。

限于作者的水平和时间，本书中难免存有疏漏之处，恳请广大读者批评指正。

祝各位考生考试顺利！

**编者**

2011年2月

## 前言

### 第一篇 工程科学基础

<b>第一章 高等数学</b> .....	2
第一节 空间解析几何.....	2
第二节 微分学.....	7
第三节 积分学.....	15
第四节 无穷级数.....	24
第五节 常微分方程.....	30
第六节 线性代数.....	34
第七节 概率与数理统计.....	47
参考习题.....	62
参考答案.....	73
<b>第二章 普通物理</b> .....	74
第一节 热学.....	74
第二节 波动学.....	86
第三节 光学.....	91
参考习题.....	100
参考答案.....	105
<b>第三章 普通化学</b> .....	106
第一节 物质的结构与物质的状态.....	106
第二节 溶液.....	112
第三节 化学反应速率及化学平衡.....	116
第四节 氧化还原反应与电化学.....	120
第五节 有机化学.....	123
参考习题.....	129
参考答案.....	134
<b>第四章 理论力学</b> .....	135
第一节 静力学.....	135

第二节 运动学·····	144
第三节 动力学·····	152
参考习题·····	159
参考答案·····	169
<b>第五章 材料力学·····</b>	<b>170</b>
第一节 概论·····	170
第二节 轴向拉伸与压缩·····	173
第三节 剪切和挤压·····	177
第四节 扭转·····	178
第五节 截面图形的几何性质·····	181
第六节 弯曲梁的内力、应力和变形·····	183
第七节 应力状态与强度理论·····	192
第八节 组合变形·····	196
第九节 压杆稳定·····	199
参考习题·····	202
参考答案·····	213
<b>第六章 流体力学·····</b>	<b>214</b>
第一节 流体的主要物理性质及力学模型·····	214
第二节 流体静力学·····	216
第三节 流体动力学·····	221
第四节 流动阻力和能量损失·····	229
第五节 孔口、管嘴及有压管流·····	239
第六节 明渠恒定流·····	243
第七节 渗流、井和集水廊道·····	248
第八节 量纲分析和相似原理·····	251
参考习题·····	255
参考答案·····	260

---

## 第二篇 现代技术基础

---

<b>第七章 计算机应用基础·····</b>	<b>262</b>
第一节 计算机系统·····	262
第二节 计算机程序设计语言·····	267
第三节 信息表示·····	277
第四节 常用操作系统·····	279
第五节 计算机网络·····	281

参考习题	287
参考答案	295

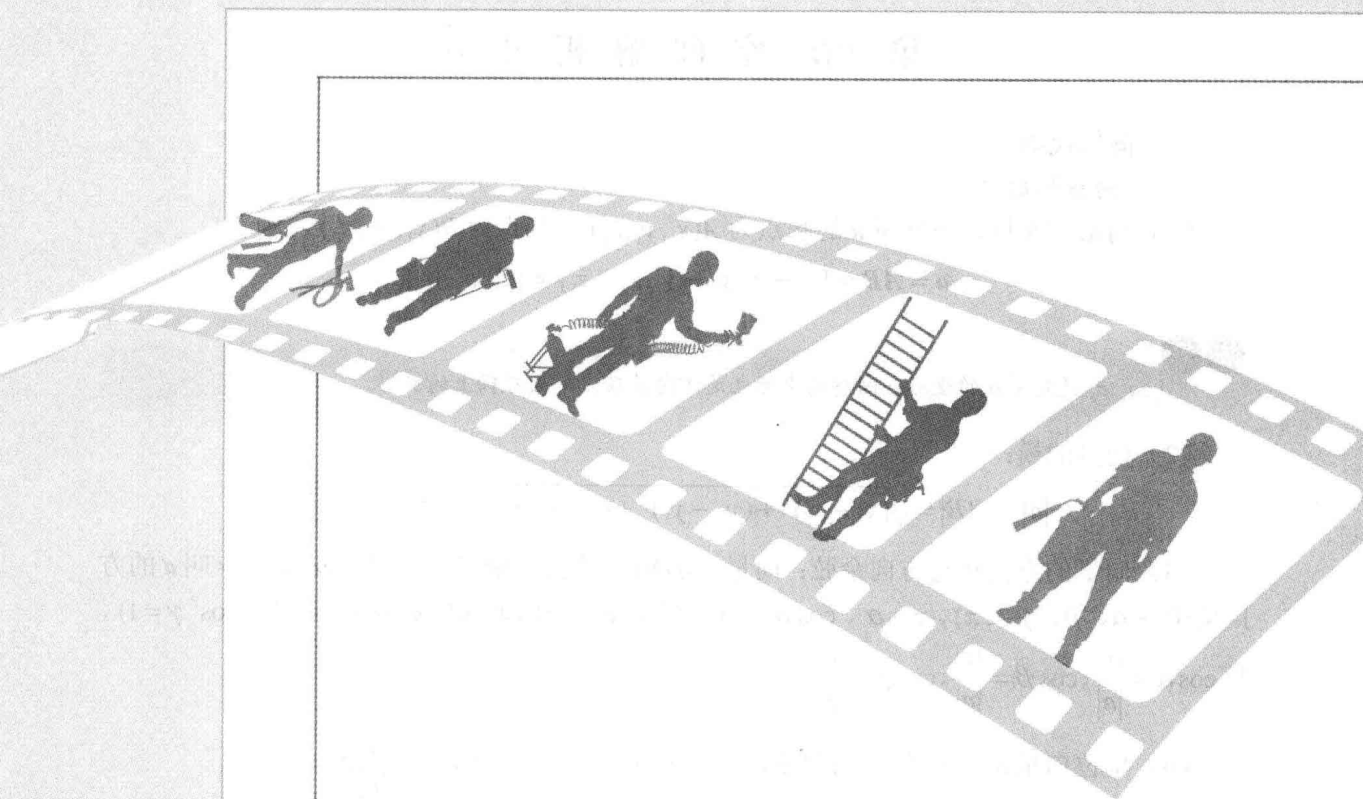
<b>第八章 电气与信息</b>	296
第一节 电场与磁场	296
第二节 电路的基本概念和基本定律	300
第三节 电路的基本分析方法	303
第四节 电机及继电接触控制	311
第五节 模拟电子电路	317
第六节 数字电子电路	330
第七节 信号与信息技术	335
参考习题	352
参考答案	364

### 第三篇 工程管理基础

<b>第九章 工程经济</b>	366
第一节 资金的时间价值	366
第二节 财务效益与费用估算	373
第三节 资金来源与融资方案	381
第四节 财务分析	385
第五节 经济费用效益分析	395
第六节 不确定性分析	396
第七节 方案经济比选	399
第八节 改扩建项目的经济评价特点	401
第九节 价值工程	401
参考习题	404
参考答案	408
<b>第十章 法律法规</b>	409
第一节 我国法规的基本体系	409
第二节 中华人民共和国建筑法（摘要）	410
第三节 中华人民共和国安全生产法（摘要）	412
第四节 中华人民共和国招标投标法（摘要）	412
第五节 中华人民共和国合同法（摘要）	416
第六节 中华人民共和国行政许可法（摘要）	421
第七节 中华人民共和国节约能源法（摘要）	424
第八节 中华人民共和国环境保护法（摘要）	428



第九节	建设工程勘察设计管理条例（摘要）	430
第十节	建设工程质量管理条例（摘要）	433
第十一节	建设工程安全生产管理条例（摘要）	436
第十二节	设计文件编制的有关规定	439
第十三节	工程建设强制性标准的有关规定	440
第十四节	房地产开发程序	442
第十五节	工程监理的有关规定	444
	参考习题	445
	参考答案	450
附录 A	勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲（上午段）	452
附录 B	勘察设计注册工程师资格考试公共基础试题（上午段）配置说明	459
	参考文献	460



# 第一篇 工程科学基础

# 第一章 高等数学

## 第一节 空间解析几何

### 一、向量代数

#### (一) 向量的概念

(1) 向量的坐标: 设向量  $\boldsymbol{a}$  的起点为  $A(x_1, y_1, z_1)$ , 终点为  $B(x_2, y_2, z_2)$ , 则

$$\boldsymbol{a} = \boldsymbol{AB} = \{x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1\} = \{a_x, a_y, a_z\}$$

#### 注意

$a_x, a_y, a_z$  是向量  $\boldsymbol{a}$  的坐标, 向量的坐标也是该向量在三个坐标轴上的投影。

(2) 向量的模:

$$|\boldsymbol{a}| = |\boldsymbol{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

(3) 向量的方向角与方向余弦: 向量  $\boldsymbol{a}$  与  $x$  轴、 $y$  轴、 $z$  轴正向的夹角  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  叫  $\boldsymbol{a}$  的方向角 ( $0 \leq \alpha, \beta, \gamma \leq \pi$ )。  $\cos \alpha$ 、 $\cos \beta$ 、 $\cos \gamma$  叫做  $\boldsymbol{a}$  的方向余弦 ( $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ ),

且  $\cos \alpha = \frac{a_x}{|\boldsymbol{a}|}$ 、 $\cos \beta = \frac{a_y}{|\boldsymbol{a}|}$ 、 $\cos \gamma = \frac{a_z}{|\boldsymbol{a}|}$ 。

(4) 单位向量  $\boldsymbol{a}^0$ : 模为 1 的向量, 且与向量  $\boldsymbol{a}$  同方向, 即  $\boldsymbol{a}^0 = \frac{1}{|\boldsymbol{a}|} \boldsymbol{a}$ 。

(5) 零向量: 模为 0 的向量, 方向不固定。零向量可与任何向量垂直或平行。

(6) 向量在轴上的投影: 向量  $\boldsymbol{AB}$  在轴  $u$  上的投影  $\text{Pr}_{j_u} \boldsymbol{AB} = |\boldsymbol{AB}| \cos(\boldsymbol{AB}, \hat{u})$

#### (二) 向量的运算

##### 1. 向量的线性运算

若  $\boldsymbol{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ,  $\boldsymbol{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ ,  $\lambda$  是常数, 则

$$\boldsymbol{a} \pm \boldsymbol{b} = \{a_x \pm b_x, a_y \pm b_y, a_z \pm b_z\}, \quad \lambda \boldsymbol{a} = \{\lambda a_x, \lambda a_y, \lambda a_z\}$$

若  $\boldsymbol{a}$ 、 $\boldsymbol{b}$  是非零向量,  $\boldsymbol{a} // \boldsymbol{b} \Leftrightarrow \boldsymbol{a} = \lambda \boldsymbol{b} \Leftrightarrow \frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$

##### 2. 数量积 (点积)

(1) 定义:  $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = |\boldsymbol{a}| |\boldsymbol{b}| \cos(\boldsymbol{a}, \hat{\boldsymbol{b}})$  (运算结果为一数量)。

(2) 坐标表达式: 若  $\boldsymbol{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ,  $\boldsymbol{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ , 则  $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$ 。

(3) 性质:  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2$ ,  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \Leftrightarrow a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ 。

(4) 两向量夹角的余弦公式:  $\cos(\hat{\mathbf{a}}, \hat{\mathbf{b}}) = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$ 。

### 3. 向量积 (叉积)

(1) 定义:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  是一个向量, 该向量的大小为  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin(\hat{\mathbf{a}}, \hat{\mathbf{b}})$ , 该向量的方向  $\mathbf{c} \perp \mathbf{a}$ 、 $\mathbf{c} \perp \mathbf{b}$  且符合右手法则。

(2) 坐标表达式: 若  $\mathbf{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ,  $\mathbf{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ , 则

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = (a_y b_z - a_x b_y)\mathbf{i} - (a_x b_z - a_z b_x)\mathbf{j} + (a_x b_y - a_y b_x)\mathbf{k}$$

(3) 性质:  $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$ ,  $\mathbf{a} // \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}$ ,  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \perp \mathbf{a}$ 、 $\mathbf{a} \times \mathbf{b} \perp \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ 。

### 4. 混合积

(1) 定义:  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} \doteq [abc]$  (运算结果为一数量)。

(2) 坐标表达式: 若  $\mathbf{a} = \{a_x, a_y, a_z\}$ ,  $\mathbf{b} = \{b_x, b_y, b_z\}$ ,  $\mathbf{c} = \{c_x, c_y, c_z\}$ , 则

$$[abc] = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

(3) 性质:

$$\text{三向量 } \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \text{ 共面} \Leftrightarrow [abc] = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0$$

例 1-1 若  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{c}$ , 则 ( )。

A.  $\mathbf{b} = \mathbf{c}$       B.  $\mathbf{a} // \mathbf{b}$  且  $\mathbf{a} // \mathbf{c}$       C.  $\mathbf{a} = \mathbf{0}$  或  $\mathbf{b} - \mathbf{c} = \mathbf{0}$       D.  $\mathbf{a} // (\mathbf{b} - \mathbf{c})$

解:  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{c} \Rightarrow \mathbf{a} \times (\mathbf{b} - \mathbf{c}) = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{a} // (\mathbf{b} - \mathbf{c})$ , 故选 D。

例 1-2 已知向量  $\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$ , 则垂直于  $\mathbf{a}$  且垂直于  $oy$  轴的单位向量是 ( )。

A.  $\pm \frac{\sqrt{3}}{3}(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$       B.  $\pm \frac{\sqrt{3}}{3}(\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k})$       C.  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{i} - \mathbf{k})$       D.  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{i} + \mathbf{k})$

解: 与  $oy$  轴同方向的单位向量是  $\mathbf{j}$ , 而

$$\mathbf{a} \times \mathbf{j} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \mathbf{k} - \mathbf{i}, \text{ 垂直于 } \mathbf{a} \text{ 且垂直于 } oy \text{ 轴的单位向量是 } \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{j}}{|\mathbf{a} \times \mathbf{j}|} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{k} - \mathbf{i}) =$$

$\mp \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{i} - \mathbf{k})$ , 故选 C。

## 二、平面

### (一) 平面方程

(1) 点法式方程: 设平面过点  $(x_0, y_0, z_0)$ , 法向量为  $\mathbf{n} = \{A, B, C\}$ , 则平面方程为

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)+c(z-z_0)=0$$

**注意**

要求平面方程，关键是利用已知条件，找出平面的法向量和某点的坐标。

(2) 一般方程： $Ax+By+Cz+D=0$  ( $n=\{A,B,C\}$  为平面的法向量)

1) 当  $D=0$  时，平面过原点。

2) 当  $A=0$  ( $B=0$  或  $C=0$ ) 时，平面平行于  $x$  ( $y$  或  $z$ ) 轴，这时若  $D \neq 0$ ，平面不经过  $x$  ( $y$  或  $z$ ) 轴，若  $D=0$ ，则平面经过  $x$  ( $y$  或  $z$ ) 轴。

3) 当  $A=B=0$  时，平面平行于  $xoy$  面。

**注意**

求平面方程的另一常用方法是利用条件，写出平面一般式，再确定系数。

**(二) 两平面的夹角**

设平面  $\pi_1$ 、 $\pi_2$  的法向量为  $n_1=\{A_1, B_1, C_1\}$  和  $n_2=\{A_2, B_2, C_2\}$

$$\cos \theta = \frac{|n_1 \cdot n_2|}{|n_1||n_2|} = \frac{|A_1A_2+B_1B_2+C_1C_2|}{\sqrt{A_1^2+B_1^2+C_1^2}\sqrt{A_2^2+B_2^2+C_2^2}} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\pi_1 \perp \pi_2 \Leftrightarrow n_1 \perp n_2 \Leftrightarrow A_1A_2+B_1B_2+C_1C_2=0$$

$$\pi_1 // \pi_2 \Leftrightarrow n_1 // n_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

**(三) 点到平面的距离**

点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  到平面  $Ax+By+Cz+D=0$  的距离为

$$d = \frac{|Ax_0+By_0+Cz_0+D|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$$

**例 1-3** 过点  $(-1, 0, 1)$  且与平面  $x+y+4z+19=0$  平行的平面方程为 ( )。

A.  $x+y+4z-3=0$

B.  $2x+y+z-3=0$

C.  $x+2y+z-19=0$

D.  $x+2y+4z-9=0$

**解：**已知平面的法向量为  $n=\{1, 1, 4\}$ ，由已知可得所求平面的法向量为  $n=\{1, 1, 4\}$ 。所以所求平面方程为： $1 \cdot (x+1)+1 \cdot (y-0)+4 \cdot (z-1)=0$ ，即  $x+y+4z-3=0$ ，故选 A。

**例 1-4** 平面  $x-3z-6=0$  的位置是 ( )。

A. 平行  $xoz$  平面

B. 平行  $y$  轴，但不通过  $y$  轴

C. 垂直于  $y$  轴

D. 通过  $y$  轴

**解：**由于  $B=0$  而  $D \neq 0$ ，故平面平行  $y$  轴，但不通过  $y$  轴，应选 B。

**三、直线****(一) 直线方程**

(1) 对称式方程：设直线过点  $(x_0, y_0, z_0)$ ，方向向量为  $s=\{m, n, p\}$ ，则直线方程为

$$\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$$

如果  $m, n, p$  中有一个为零, 例如  $n=0$ , 这时直线方程为  $\frac{x-x_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}, y=y_0$ 。

**注意**

要求直线的方程, 关键是利用已知条件, 找出方向向量和一个点的坐标。

(2) 一般方程: 
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \quad (\text{两个平面的交})$$

该直线的方向向量为  $s = n_1 \times n_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}$

(二) 两直线的夹角

设直线  $L_1, L_2$  的方向向量为  $s_1 = \{m_1, n_1, p_1\}$  和  $s_2 = \{m_2, n_2, p_2\}$ , 则

$$\cos \theta = \frac{|s_1 \cdot s_2|}{|s_1||s_2|} = \frac{|m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}} \quad \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

$$L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow s_1 \perp s_2 \Leftrightarrow m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2 = 0$$

$$L_1 // L_2 \Leftrightarrow s_1 // s_2 \Leftrightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

(三) 直线与平面的夹角

设直线  $L$  的方向向量  $s = \{m, n, p\}$ , 平面  $a$  的法向量为  $n = \{A, B, C\}$ , 直线  $L$  和它在平面  $a$  上投影直线的夹角称为直线  $L$  和平面  $a$  的夹角, 即

$$\sin \varphi = \frac{|n \cdot s|}{|n||s|} = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}} \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

$$L \perp a \Leftrightarrow s // n \Leftrightarrow \frac{m}{A} = \frac{n}{B} = \frac{p}{C}$$

$$L // a \Leftrightarrow s \perp n \Leftrightarrow Am + Bn + Cp = 0$$

例 1-5 设直线的方程为  $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{1}$ , 则直线 ( )。

- A. 过点  $(1, -1, 0)$ , 方向向量为  $2i + j - k$   
 B. 过点  $(1, -1, 0)$ , 方向向量为  $2i - j + k$   
 C. 过点  $(-1, 1, 0)$ , 方向向量为  $-2i - j + k$   
 D. 过点  $(-1, 1, 0)$ , 方向向量为  $2i + j - k$

解: 由所给直线的方程知, 直线过点  $(1, -1, 0)$ , 方向向量为  $-2i - j + k$  或  $2i + j - k$ , 故应选 A。

例 1-6 直线  $L$  过点  $M(1, 2, 3)$  且与二平面  $x + 2y - z = 0$  及  $2x - 3y + 5z = 6$  都平行, 则该直线的对称式方程是 ( )。

A.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{3}$

B.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{3}$



C.  $\frac{x-1}{1} = \frac{z-1}{1}$

D.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{-1}$

解: 所给平面的法向量  $n_1 = \{1, 2, -1\}$ ,  $n_2 = \{2, -3, 5\}$ , 直线的方向向量为

$$s = n_1 \times n_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 5 \end{vmatrix} = 7\{1, -1, -1\}$$

所求直线方程为  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{-1}$ , 故应选 D。

#### 四、曲面

##### (一) 球面

球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面方程为

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

##### (二) 柱面

平行于定直线并沿定曲线  $c$  移动的直线  $L$  形成的曲面叫做柱面, 定曲线  $c$  叫柱面的准线, 动直线  $L$  叫柱面的母线。母线平行于  $z$  轴的柱面方程为  $F(x, y) = 0$ , 其方程特点是缺  $z$  项, 其他情况类似。

例如,  $y = x^2$  是准线在  $xoy$  面内、母线平行于  $z$  轴的抛物柱面;  $x^2 - z^2 = 1$  是准线在  $zox$  面内, 母线平行于  $y$  轴的双曲柱面。

##### (三) 旋转曲面

平面曲线绕其平面上一定直线旋转一周所形成的曲面叫旋转曲面, 定直线叫旋转曲面的轴。设  $yo z$  平面上曲线  $c$  的方程为  $f(y, z) = 0$ , 该曲线绕  $z$  轴旋转一周所形成的旋转曲面方程为  $f(\pm\sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0$ 。

例如,  $xoy$  面内的双曲线  $x^2 - y^2 = 1$  绕  $y$  轴旋转一周所形成旋转双曲面方程为  $x^2 + z^2 - y^2 = 1$ 。

##### (四) 常用二次曲面

椭圆锥面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$

椭球面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

单叶双曲面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

双叶双曲面  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

椭圆抛物面  $\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$  ( $p, q$  同号)

双曲抛物面  $-\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z$  ( $p, q$  同号)

例 1-7 将椭圆  $\begin{cases} \frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1 \\ y = 0 \end{cases}$ , 绕  $x$  轴旋转一周所生成的旋转曲面方程是 ( )。

A.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$

B.  $\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$

C.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{4} = 1$

D.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$

解: 旋转曲面方程应为  $\frac{x^2}{9} + \frac{(\pm\sqrt{y^2+z^2})^2}{4} = 1$ , 故正确答案为 C.

例 1-8 下列方程中代表单叶双曲面的是 ( ).

A.  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} - z^2 = 1$

B.  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} + z^2 = 1$

C.  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} - z^2 = 1$

D.  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} + z^2 = 0$

解:  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} - z^2 = 1$  表单叶双曲面,  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} + z^2 = 1$  表椭圆,  $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} - z^2 = 1$  表双叶双曲面,  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} + z^2 = 0$  表原点, 故正确答案为 A.

### 五、空间曲线在坐标面上的投影

设空间曲线  $C$  的一般方程为  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ , 消去方程组中的变量  $z$ , 得到方程

$H(x, y) = 0$ , 叫做曲线  $C$  关于  $xoy$  面的投影柱面, 而方程  $\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$  为曲线  $C$  在  $xoy$  面上的投影曲线的方程。

例 1-9 空间曲线  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 + z^2 - y^2 = 0 \end{cases}$ , 在  $xoy$  平面的投影方程是 ( ).

A.  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 16 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$

B.  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$

C.  $x + 2y^2 = 16$

D.  $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$

解: 消去方程组中的变量  $z$  得到  $x + 2y^2 = 16$ , 这是所给曲线关于  $xoy$  面的投影柱面的方程, 曲线在  $xoy$  平面的投影方程应是  $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$ , 故正确答案为 D.

## 第二节 微分学

### 一、极限与函数的连续性

#### (一) 极限概念

函数极限:  $x \rightarrow \infty$  时, 函数  $f(x) \rightarrow A$ , 记为  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A \text{ 且 } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$$

$x \rightarrow x_0$  时, 函数  $f(x) \rightarrow A$ , 记为  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \text{ 且 } f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$$

## (二) 无穷小、无穷大

## 1. 定义

无穷小: 若  $\lim f(x)=0$ , 则称  $f(x)$  为对应极限过程下的无穷小量, 即

$$\lim f(x)=A \Leftrightarrow f(x)=A+\alpha, \text{ 其中 } \lim \alpha=0$$

无穷大: 若  $\lim f(x)=\infty$ , 则称  $f(x)$  为对应极限过程下的无穷大量。

无穷大与无穷小互为倒数关系。

## 2. 无穷小的性质

有限个无穷小的和(积)仍为无穷小; 有界量与无穷小的乘积仍是无穷小。

## 3. 无穷小比较

如果当  $x \rightarrow x_0(x \rightarrow \infty)$  时,  $\alpha$  和  $\beta$  都是无穷小, 则

若  $\lim \frac{\alpha}{\beta}=0$ ,  $\alpha$  是  $\beta$  的高阶无穷小;

若  $\lim \frac{\alpha}{\beta}=c (c \neq 0)$ ,  $\alpha$  和  $\beta$  是同阶无穷小;

若  $\lim \frac{\alpha}{\beta}=1$ ,  $\alpha$  和  $\beta$  是等价无穷小, 记为  $\alpha \sim \beta$ 。

4. 等价无穷小代换: 如果当  $x \rightarrow x_0(x \rightarrow \infty)$  时,  $\alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta'$ , 则

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha'}{\beta'}$$

当  $x \rightarrow 0$  时, 常用的等价无穷小有

$$\sin x \sim x, \tan x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, \ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x,$$

$$\arcsin x \sim x, \arctan x \sim x, (1+x)^\mu - 1 \sim \mu x, a^x - 1 \sim x \ln a$$

## 注意

在求极限时, 利用等价无穷小代换, 可简化计算。

## (三) 两个重要极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, \quad \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

## (四) 有理式的极限

设  $P_m(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \cdots + a_0$ ,  $Q_n(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \cdots + b_0$ , 如果  $Q_n(x_0) \neq 0$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{P_m(x_0)}{Q_n(x_0)}$$