

2008



执业资格考试丛书

注册岩土工程师 基础考试复习教程

(第三版)

同济大学 编

中国建筑工业出版社

执业资格考试丛书

注册岩土工程师基础考试

复 习 教 程

(第三版)

同济大学 编

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

注册岩土工程师基础考试复习教程/同济大学编. —3 版.
—北京：中国建筑工业出版社，2008

ISBN 978-7-112-08783-9

I. 注… II. 同… III. 岩土工程-工程技术人员-资格
考核-自学参考资料 IV. TU4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 081393 号

本书编写目的是为岩土工程师参加注册土木工程师考试提供复习用资料，包括了注册土木工程师基础考试大纲规定的内容。编写过程中充分考虑了教学和自学复习的特点，既注意突出重点，又遵守循序渐进的规律，尽量简明扼要，说理清晰，并附有例题习题。全书共分：高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、土木工程材料、电工电子技术、工程经济、工程地质、土力学与地基基础、弹性力学、结构力学与结构设计、工程测量、计算机与数值方法、土木工程施工与管理、职业法规十六章。除供岩土工程师参加注册工程师考试复习参考外，也可供一般土木工程师学习和应用参考。

* * *

责任编辑：王 梅 咸大庆

责任设计：赵明霞

责任校对：王 爽 刘 银

执业资格考试丛书
注册岩土工程师基础考试复习教程
(第三版)
同济大学 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京书林印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：84 1/4 字数：2060 千字

2008 年 6 月第三版 2008 年 6 月第四次印刷

印数：24,601—27600 册 定价：168.00 元

ISBN 978-7-112-08783-9

(14885)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

前　　言

全国注册土木工程师（岩土）考试每年9月份进行，本教程的第一版（2002年）、第二版（2003年）自发行以来，受到广泛的欢迎。根据中国建筑工业出版社的要求，教程编写单位以新的考试大纲为依据，对原教程进行了全面的修订工作。本次修订过程历时6个月时间，对前版的纰漏、错误进行了全面细致的修改和更正，并在对几年的考核情况进行了深入分析基础上，充分考虑了考生自学复习的特点，突出考核重点，注重学习规律，尽量简明扼要，思路清晰，对部分章节进行了删减合并，并增加了例题习题，使本书内容更加符合考试大纲的要求。

参与本教程编写的成员涉及同济大学土木工程学院、理学院、航空与力学学院、材料科学与工程学院、经济与管理学院、电子信息与工程学院、文法学院等单位，基本是第二版的原班人马，均为相关专业的骨干授课教师，具有较高的学术造诣、丰富的教学经验，并参与了多年的考前培训辅导授课工作，这在一定程度上保证了本教程的质量。另外，感谢本教程第一版、第二版的组稿人及主编、副主编，没有他们的辛勤付出，就没有第三版的顺利出版。

本教程由同济大学黄茂松、石振明、赵春风负责组稿、校核、审定，全书由黄茂松统一定稿。由于教程涉及内容广泛，在编写过程中，难免还存在差错之处，敬请读者谅解。

本教程由同济大学黄茂松任主编，石振明、赵春风任副主编。全书各章负责撰写人员如下：

- | | | | |
|------|----------------|-----------------|---------|
| 第一章 | 高等数学 | 蒋凤瑛 | 徐建平 |
| 第二章 | 普通物理 | 王少杰 | 于明章 |
| 第三章 | 普通化学 | 邓子峰 | 陆国弟 |
| 第四章 | 理论力学 | 胡龙根 | 费文兴 |
| 第五章 | 材料力学 | 袁斯涛 | |
| 第六章 | 流体力学 | 方 平 | |
| 第七章 | 土木工程材料 | 杨正宏 | |
| 第八章 | 电工电子技术 | 石人珠 | |
| 第九章 | 工程经济 | 王玉萍 | 徐春芳 张维然 |
| 第十章 | 工程地质 | 石振明 | 叶为民 唐世栋 |
| 第十一章 | 土力学与地基基础 | 李镜培、赵春风、叶观宝 | |
| 第十二章 | 弹性力学、结构力学与结构设计 | 袁 勇 汤永净 冯 虹 蔡永昌 | |
| 第十三章 | 工程测量 | 鲍 峰 程效军 | |
| 第十四章 | 计算机与数值方法 | 李晓军 | |
| 第十五章 | 土木工程施工与管理 | 徐 伟 马锦明 | |
| 第十六章 | 职业法规 | 杨心明 | |

目 录

第一章 高等数学.....	1
第一节 向量代数与空间解析几何.....	1
第二节 微分学	8
第三节 积分学	28
第四节 无穷级数	45
第五节 微分方程	53
第六节 概率与数理统计.....	59
第七节 向量分析	80
第八节 线性代数	85
第二章 普通物理.....	102
第一节 气体分子动理论	102
第二节 热力学基础	114
第三节 机械波	127
第四节 波动光学.....	139
附：模拟试题及答案	158
第三章 普通化学.....	163
第一节 物质的结构与物质的状态.....	163
第二节 溶液	172
第三节 化学反应方程式、化学反应速率与化学平衡	178
第四节 氧化还原和电化学	184
第五节 有机化学	188
附：模拟试题及答案	197
第四章 理论力学.....	213
第一节 静力学	213
第二节 运动学	246
第三节 动力学	276
附：模拟试题及答案	310
第五章 材料力学.....	340
第一节 绪论	340
第二节 轴向拉伸与压缩	343
第三节 剪切	355
第四节 扭转	361
第五节 截面的几何性质	371

第六节 弯曲内力	378
第七节 弯曲应力	392
第八节 弯曲变形	404
第九节 应力状态与强度理论	417
第十节 组合变形	432
第十一节 压杆稳定	444
附：模拟试题及答案	455
第六章 流体力学	486
第一节 流体的主要物理性质	486
第二节 流体静力学	490
第三节 流体动力学基础	498
第四节 流动阻力和水头损失	511
第五节 孔口、管嘴出流、有压管道恒定流	523
第六节 明渠恒定均匀流	531
第七节 渗流	535
第八节 相似原理和量纲分析	540
第九节 流体运动参数的测量	547
附：模拟试题及答案	552
第七章 土木工程材料	559
第一节 概述	559
第二节 材料的基本性质	565
第三节 无机气硬性胶凝材料	568
第四节 水泥	578
第五节 混凝土	589
第六节 外加剂	612
第七节 混凝土掺合料	615
第八节 沥青及改性沥青	619
第九节 建筑用钢材	624
第十节 木材	634
第十一节 石材	643
第十二节 黏土	646
附：模拟试题及答案	654
第八章 电工电子技术	675
第一节 电场与磁场	675
第二节 直流电路	679
第三节 正弦交流电路	685
第四节 RC 和 RL 电路的暂态过程	700
第五节 变压器与电动机	702
第六节 半导体二极管及整流、滤波和稳压电路	711

第七节	半导体三极管及单管放大电路	717
第八节	运算放大器	729
第九节	门电路和触发器	735
第九章	工程经济	746
第一节	货币的时间价值	746
第二节	建筑设计方案评价	750
第三节	建筑工程造价	756
第四节	建设项目财务评价	782
第五节	预测 和 决 策	788
第六节	固定资产折旧	800
第七节	建筑工程招投标与合同管理	805
第十章	工程地质	821
第一节	岩石的成因和分类	821
第二节	地质构造和地史概念	828
第三节	地貌和第四纪地质	840
第四节	岩体结构和稳定性分析	850
第五节	动力地质	863
第六节	地下水	886
第十一章	土力学与地基基础	904
第一节	土的组成和物理性质	904
第二节	土中应力分布及计算	913
第三节	土的压缩性与地基沉降	919
第四节	土的抗剪强度	925
第五节	特殊性土	931
第六节	土压力	939
第七节	边坡稳定分析	944
第八节	地基承载力	947
第九节	浅基础	952
第十节	深基础	966
第十一节	地基处理	974
附:	模拟试题及答案	1004
第十二章	弹性力学、结构力学与结构设计	1010
第一节	弹性力学	1010
第二节	结构力学	1020
第三节	结构设计	1063
第十三章	工程测量	1137
第一节	测量基本概念	1137
第二节	水准测量	1142
第三节	角度测量	1150

第四节 距离测量和三角高程测量	1160
第五节 测量误差基本知识	1166
第六节 控制测量	1171
第七节 地形图测绘	1180
第八节 地形图应用	1188
第九节 建筑工程测量	1192
附：模拟试题及答案	1202
第十四章 计算机与数值方法	1206
第一节 计算机基础知识	1206
第二节 Windows XP 操作系统	1208
第三节 计算机程序设计语言	1213
第四节 数值方法	1231
第十五章 土木工程施工与管理	1262
第一节 土石方工程与桩基础工程	1262
第二节 钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程与砌体工程	1273
第三节 防水工程	1291
第四节 施工组织设计	1293
第五节 施工管理	1298
附：模拟试题及答案	1300
第十六章 职业法规	1302
第一节 职业法规概述	1302
第二节 职业法规分论	1305
第三节 技术标准规范体系	1335
第四节 工程设计人员职业道德	1340

第一章 高 等 数 学

第一节 向量代数与空间解析几何

一、向量代数

既有大小,又有方向的量称为向量,在数学上经常用有向线段来表示向量。向量一般记作 $\vec{a}, \overrightarrow{M_1 M_2}$ 等。以坐标原点 O 为起点,向空间一点 M 引向量 \overrightarrow{OM} 叫做点 M 关于点 O 的向径,可记作 $\vec{r}=\overrightarrow{OM}$ 。向量的大小叫做向量的模,记作 $|\vec{a}|$ 等,模等于1的向量叫做单位向量,模等于零的向量叫做零向量,记作 $\vec{0}$,它的方向可以看作是任意的。

(一) 向量的坐标

在空间直角坐标系中,以 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ 分别表示沿 x, y, z 轴正向的单位向量,并称它们为这一坐标系的基本单位向量,向量 \vec{a} 按基本单位向量的分解式为 $\vec{a}=a_x \vec{i}+a_y \vec{j}+a_z \vec{k}$,其中 a_x, a_y, a_z 为向量 \vec{a} 在三个坐标轴上的投影,叫做向量 \vec{a} 的坐标,并记 $\vec{a}=(a_x, a_y, a_z)$ 为向量 \vec{a} 的坐标表达式。

利用向量的坐标,可得向量的模,方向余弦等:

$$|\vec{a}|=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2},$$

$$\cos\alpha=\frac{a_x}{|\vec{a}|}=\frac{a_x}{\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}}, \quad \cos\beta=\frac{a_y}{|\vec{a}|}=\frac{a_y}{\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}},$$

$$\cos\gamma=\frac{a_z}{|\vec{a}|}=\frac{a_z}{\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}}.$$

向量 \vec{a} 的单位向量 $\vec{e}_a=\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}=(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$,并有

$$\cos^2\alpha+\cos^2\beta+\cos^2\gamma=1.$$

起点为 $M_1(x_1, y_1, z_1)$,终点为 $M_2(x_2, y_2, z_2)$ 的向量记为

$$\overrightarrow{M_1 M_2}=(x_2-x_1, y_2-y_1, z_2-z_1).$$

特别,点 $M(x, y, z)$ 的向径记为 $\vec{r}=\overrightarrow{OM}=(x, y, z)$ 。

利用向量的坐标还可得向量的加减法、数乘等运算。

设 $\vec{a}=(a_x, a_y, a_z), \vec{b}=(b_x, b_y, b_z)$,则

$$\vec{a}\pm\vec{b}=(a_x\pm b_x, a_y\pm b_y, a_z\pm b_z),$$

$$\lambda\vec{a}=(\lambda a_x, \lambda a_y, \lambda a_z), \text{其中 } \lambda \text{ 为数。}$$

(二)数量积,向量积

设 $\vec{a}=(a_x, a_y, a_z)$, $\vec{b}=(b_x, b_y, b_z)$, $\vec{c}=(c_x, c_y, c_z)$ 。

(1)数量积 $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \hat{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$, 其中 $\hat{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle}$ 表示向量 \vec{a} 与 \vec{b} 之间的夹角, ($0 < \hat{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle} < \pi$)。

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| |\vec{a}| \cos 0 = |\vec{a}|^2。$$

若 $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$, 则 $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$ 。

(2)向量积 $\vec{a} \times \vec{b}$, 其大小 $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \hat{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle}$, 其方向垂直于 \vec{a} 和 \vec{b} 且 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b}$ 成右手系。

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

注意: $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ 。

若 $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$, 则 $\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \times \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \frac{b_x}{a_x} = \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z} \Leftrightarrow \vec{a} = \lambda \vec{b}$ 。

【例 1-1-1】 选择题: 设已知点 $A(1, 0, \sqrt{2})$ 和 $B(4, 2\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, 则方向和 \overrightarrow{AB} 一致的单位向量是_____。

- | | |
|---|--|
| (A) $(3, 2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$ | (B) $(-3, -2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$ |
| (C) $\left(\frac{3}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}, -\frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$ | (D) $\left(-\frac{3}{5}, -\frac{2\sqrt{2}}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}\right)$ |

【解】 $\overrightarrow{AB} = (4-1, 2\sqrt{2}-0, -\sqrt{2}-\sqrt{2}) = (3, 2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$,

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{3^2 + (2\sqrt{2})^2 + (-2\sqrt{2})^2} = \sqrt{25} = 5,$$

$$\text{故 } \vec{e}_{AB} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} = \left(\frac{3}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}, -\frac{2\sqrt{2}}{5}\right), \text{ 应选(C)}.$$

【例 1-1-2】 选择题: 设 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 均为向量, 下列等式中正确的是_____。

- | | |
|---|--|
| (A) $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} ^2 - \vec{b} ^2$ | (B) $\vec{a}(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} ^2 \vec{b}$ |
| (C) $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a} ^2 \vec{b} ^2$ | (D) $(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b}$ |

【解】 由 $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2$ 知应选(A)、(B)、(C)、(D)均是错误的。

【例 1-1-3】 已知 $\vec{a} = (3, 5, -2)$, $\vec{b} = (2, 1, 4)$, 问选取怎样的 λ 和 μ 能使 $\lambda \vec{a} + \mu \vec{b}$ 与 $\vec{c} = (0, 0, 1)$ 垂直。

【解】 $\lambda \vec{a} + \mu \vec{b} = (3\lambda + 2\mu, 5\lambda + \mu, -2\lambda + 4\mu)$,

$$(\lambda \vec{a} + \mu \vec{b}) \cdot \vec{c} = -2\lambda + 4\mu = 0,$$

因而选取的 λ 和 μ 应该有关系 $\lambda = 2\mu$ 。

【例 1-1-4】 设质量为 100kg 的物体从点 $M_1(2, 0, 7)$ 沿直线移动到点 $M_2(0, 3, 1)$, 计算重力所作的功(长度单位为 m, 重力方向为 z 轴负方向)。

【解】 $\overrightarrow{M_1M_2} = (0 - 2, 3 - 0, 1 - 7) = (-2, 3, -6)$,

$\overrightarrow{F} = (0, 0, -100g) = (0, 0, -980)$,

这样 $W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{M_1M_2} = (-2, 3, -6) \cdot (0, 0, -980) = 5880(J)$ 。

二、曲面(旋转曲面,柱面,二次曲面)

如果曲面 S 与三元方程 $F(x, y, z) = 0$ 有下列关系:曲面 S 上任一点的坐标都满足方程,不在曲面 S 上的点都不满足方程,则方程 $F(x, y, z) = 0$ 叫做曲面 S 的方程,而曲面 S 叫做方程 $F(x, y, z) = 0$ 的图形。

(一) 旋转曲面

以一条平面曲线绕其平面上的一条直线旋转一周所成的曲面叫做旋转曲面,这条定直线叫做旋转曲面的轴。

设 yOz 坐标面上有一已知曲线 C ,其方程为 $f(y, z) = 0$,把这曲线绕 z 轴旋转一周就得到一个以 z 轴为旋转轴的旋转曲面,其方程为 $f(\pm\sqrt{x^2+y^2}, z) = 0$ 。同样,曲线 C 绕 y 轴旋转成的旋转曲面的方程为 $f(y, \pm\sqrt{x^2+z^2}) = 0$ 。

【例 1-1-5】 选择题: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的方程

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】 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的方程为 $\frac{x^2}{9} + \frac{(\pm\sqrt{y^2+z^2})^2}{4} = 1$,即 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{4} = 1$,应选(C)。

(二) 柱面

平行于定直线并沿定曲线 C 移动的直线 L 形成的轨迹叫做柱面,其中定曲线 C 叫做柱面的准线,动直线 L 叫做柱面的母线。

例如,方程 $F(x, y) = 0$ 在空间直角坐标系中表示母线平行于 z 轴的柱面,其准线是 xOy 面上的曲线 $C: F(x, y) = 0$ 。

【例 1-1-6】 指出下列方程在空间解析几何中分别表示什么图形:

(1) $x^2 + y^2 = 4$; (2) $z = y + 1$; (3) $x^2 - z^2 = 1$ 。

【解】 (1) $x^2 + y^2 = 4$ 在空间直角坐标系中表示母线平行于 z 轴,其准线是 xOy 面上圆 $x^2 + y^2 = 4$ 的圆柱面。

(2) $z = y + 1$ 在空间直角坐标中表示母线平行于 x 轴,其准线是 yOz 面上直线 $z = y + 1$ 的柱面,它是平面。

(3) $x^2 - z^2 = 1$ 在空间直角坐标系中表示母线平行于 y 轴, 其准线是 xOz 面上双曲线 $x^2 - z^2 = 1$ 的双曲柱面。

(三) 二次曲面

用三元二次方程表示的曲面叫做二次曲面, 常见的二次曲面有

$$\text{球面: } (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2;$$

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

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

$$\text{双曲抛物面(马鞍面)} \quad \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z (p, q \text{ 异号});$$

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

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

$$\text{二次锥面 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0.$$

【例 1-1-7】 选择题: 下列曲面的结论中, 错误的是_____。

(A) $2x^2 - 3y^2 - z^2 = 1$ 表示双叶双曲面 (B) $2x^2 + 3y^2 - z^2 = 1$ 表示单叶双曲面

(C) $2x^2 + 3y^2 - z = 1$ 表示椭圆抛物面 (D) $2(x^2 + y^2) - z^2 = 1$ 表示锥面

【解】 $2(x^2 + y^2) - z^2 = 1$ 表示旋转单叶双曲面, 故应选(D)。

三、平面

(一) 平面方程

1. 点法式方程: 如果一非零向量垂直于一平面, 这向量就叫做该平面的法(线)向量, 设平面过点 (x_0, y_0, z_0) 且以 $\vec{n} = (A, B, C)$ 为法向量, 则其点法式方程为

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

2. 一般方程: $Ax + By + Cz + D = 0$,

其中 $\vec{n} = (A, B, C)$ 为平面的法向量且 $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$ 。

3. 截距式方程 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$,

其中 a, b, c 依次为平面在 x, y, z 轴上的截距。

(二) 两平面的夹角, 点到平面的距离

1. 两平面的夹角

两平面的法向量的夹角称为两平面的夹角, 通常两平面的夹角为锐角。

设平面 π_1 和 π_2 方程分别为 $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ 及 $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$, 其中 $\vec{n}_1 = (A_1, B_1, C_1)$, $\vec{n}_2 = (A_2, B_2, C_2)$, 平面 π_1 和 π_2 的夹角 θ 可由 $\cos\theta = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} =$

$\frac{|A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$ 来确定。

并由此推得下列结论

$$\pi_1 \perp \pi_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0,$$

$$\pi_1 // \pi_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = 0 \Leftrightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{B_2}{B_1} = \frac{C_2}{C_1}.$$

【例 1-1-8】 求过点 $A(1,1,-1)$, $B(-2,-2,2)$ 和 $C(1,-1,2)$ 三点的平面方程。

$$\begin{aligned} \text{【解】} \quad & \text{取} \vec{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2-1 & -2-1 & 2+1 \\ 1-1 & -1-1 & 2+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & -3 & 3 \\ 0 & -2 & 3 \end{vmatrix} \\ & = 3(-\vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}), \end{aligned}$$

这样由平面的点法式方程得

$$-1 \times (x - 1) + 3 \times (y - 1) + 2 \times (z + 1) = 0,$$

$$\text{即 } x - 3y - 2z = 0.$$

【例 1-1-9】 选择题: 过 z 轴和点 $(1, 2, -1)$ 的平面方程是_____。

- (A) $x+2y-z-6=0$ (B) $2x-y=0$
 (C) $y+2z=0$ (D) $x+z=0$

【解】 过 z 轴的平面方程可设为 $Ax+By=0$, 平面过点 $(1,2,-1)$

故 $A = -2B$, 即平面方程为 $2x - y = 0$, 应选(B)。

2. 点到平面的距离公式

平面 $\pi: Ax+By+Cz+D=0$ 外一点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 到该平面的距离

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

【例 1-1-10】 求点(1,2,1)到平面 $x+2y+2z-10=0$ 的距离。

【解】 由点到平面的距离公式知

$$d = \frac{|1 \times 1 + 2 \times 2 + 1 \times 2 - 10|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{|-3|}{3} = 1.$$

四、空间曲线及其空间曲线方程

空间曲线可以看作两个曲面的交线,设两个相交曲面方程分别为 $F(x, y, z) = 0$, $G(x, y, z) = 0$, 则 $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ 表示它们的交线 C , 也把 $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ 叫做空间曲线 C 的一般方程。

例如, $x + y + z = 1$ 及 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 分别表示空间的平面及球面, 它们的交线
 $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$ 则表示空间的一个圆。

空间曲线的 C 的方程也可以用参数形式表示,若将 C 上的动点的坐标 x, y, z 表示成参数 t 的函数,则

$\begin{cases} x=\varphi(t) \\ y=\psi(t) \\ z=\omega(t) \end{cases}$ 叫做空间曲线的参数方程。

例如,参数方程 $\begin{cases} x=a\cos t \\ y=a\sin t \\ z=bt \end{cases}$ (a,b,c 均为常数)表示的空间曲线为螺旋线。

五、直线

(一) 直线方程

1. 空间直线的一般方程

空间直线 l 可看作是两相交平面的交线,设两平面方程分别为

$$\pi_1: A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0, \pi_2: A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0,$$

则 $\begin{cases} A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0 \\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0 \end{cases}$ 表示 π_1 与 π_2 的交线 l ,方程组 $\begin{cases} A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0 \\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0 \end{cases}$ 也叫做空间直线的一般方程。

2. 空间直线的对称式方程与参数方程

如果一个非零向量 $\vec{s}=(m,n,p)$ 平行于一条已知直线 l ,这个向量 \vec{s} 就叫做该直线的方向向量。

假设直线过点 $M_0(x_0,y_0,z_0)$ 且与方向向量 $\vec{s}=(m,n,p)$ 平行,则

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

就叫做直线 l 的对称式方程或点向式方程。

如果令 $\frac{x-x_0}{m}=\frac{y-y_0}{n}=\frac{z-z_0}{p}=t$,就得到空间直线的参数方程 $\begin{cases} x=x_0+mt \\ y=y_0+nt \\ z=z_0+pt \end{cases}$

【例 1-1-11】 设直线过空间点 $M_1(1,2,3)$ 及点 $M_2(4,6,8)$,写出该直线的对称式方程及参数方程。

【解】 由 $\vec{s}=\overrightarrow{M_1M_2}=(4-1,6-2,8-3)=(3,4,5)$ 知该直线对称式方程为

$$\frac{x-1}{3}=\frac{y-2}{4}=\frac{z-3}{5},$$

其参数方程为 $\begin{cases} x=1+3t \\ y=2+4t \\ z=3+5t \end{cases}$

(二) 两直线的交角

两直线的方向向量的夹角叫做两直线的夹角,通常该夹角为锐角,设直线 l_1 和 l_2 的方向向量为 $\vec{s}_1=(m_1,n_1,p_1)$, $\vec{s}_2=(m_2,n_2,p_2)$,则 l_1 和 l_2 的夹角 $\langle \hat{l}_1, \hat{l}_2 \rangle$ 可由

$$\cos \langle \hat{l}_1, \hat{l}_2 \rangle = \frac{|\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1| |\vec{s}_2|} = \frac{|m_1m_2+n_1n_2+p_1p_2|}{\sqrt{m_1^2+n_1^2+p_1^2} \sqrt{m_2^2+n_2^2+p_2^2}}$$

给出,并由此推出下列结论

$$l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0 \Leftrightarrow m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2 = 0,$$

$$l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \vec{s}_1 \times \vec{s}_2 = 0 \Leftrightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}.$$

【例 1-1-12】 求直线 $l_1: \begin{cases} x=2+3t \\ y=1-3t \\ z=7t \end{cases}$ 和直线 $l_2: \begin{cases} 2x-y+4z+1=0 \\ x+y+z+2=0 \end{cases}$ 的夹角。

【解】 由 $\vec{s}_1 = (3, -3, 7)$, $\vec{s}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-5, 2, 3)$ 知

$$\cos \langle \hat{l}_1 \hat{l}_2 \rangle = \frac{|3 \times (-5) + (-3) \times 2 + 7 \times 3|}{\sqrt{3^2 + (-3)^2 + 7^2} \sqrt{(-5)^2 + 2^2 + 3^2}} = 0,$$

故 $\langle \hat{l}_1 \hat{l}_2 \rangle = \frac{\pi}{2}$, 即 l_1 与 l_2 垂直。

(三) 直线与平面的夹角

当直线与平面不垂直时, 直线和它在平面上的投影直线的夹角 $\langle \hat{l}, \pi \rangle$ 称为直线与平面的夹角, 通常该夹角取锐角, 当直线与平面垂直时, 规定其夹角 $\langle \hat{l}, \pi \rangle = \frac{\pi}{2}$ 。

设直线 l 的方向向量为 $\vec{s} = (m, n, p)$, 平面 π 的法向量为 $\vec{n} = (A, B, C)$, 则直线 l 与平面 π 的夹角可由

$$\sin \langle \hat{l}, \pi \rangle = |\cos \langle \vec{s}, \vec{n} \rangle| = \frac{|\vec{s} \cdot \vec{n}|}{|\vec{s}| |\vec{n}|} = \frac{|Am + Bn + Cp|}{\sqrt{m^2 + n^2 + p^2} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

给出, 并由此推出下列结论:

$$l \perp \pi \Leftrightarrow \vec{s} \times \vec{n} = 0 \Leftrightarrow \frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p},$$

$$l \parallel \pi \Leftrightarrow \vec{s} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow Am + Bn + Cp = 0.$$

【例 1-1-13】 选择题: 过点 $M(3, -2, 1)$ 且与直线 $L: \begin{cases} x-y-z+1=0 \\ 2x+y-3z+4=0 \end{cases}$ 平行的直线方程为_____。

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

$$(B) \frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{-3}$$

$$(C) \frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-1}{3}$$

$$(D) \frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-1}{3}$$

【解】 直线 L 的方向向量 $\vec{s} = (1, -1, -1) \times (2, 1, -3) = (4, 1, 3)$, 故应选(D)。

第二节 微 分 学

一、函数与极限

(一) 函数的概念与特性

1. 函数的概念

设 x 和 y 是两个变量, D 是一个给定的数集, 如果对于每个数 $x \in D$, 变量 y 按照一定法则总有确定的数值和它对应, 则称 y 是 x 的函数, 记作 $y=f(x)$, 数集 D 叫做这个函数的定义域, $W=\{y|y=f(x), x \in D\}$ 为函数的值域, $C=\{(x,y)|y=f(x), x \in D\}$ 称为函数 $y=f(x)$ 的图形。

在自变量的不同变化范围内, 对应法则用不同式子来表示的函数, 通常称为分段函数。

把直接函数 $y=f(x)$ 中的因变量 y 看作自变量, 而把自变量 x 看作因变量, 按照函数概念, 就得到一个新的函数, 这个新函数称为函数 $y=f(x)$ 的反函数, 记作 $x=\varphi(y)$ 。

如果把直接函数 $y=f(x)$ 和反函数 $y=\varphi(x)$ 的图形画在同一坐标平面上, 则这两个图形关于直线 $y=x$ 是对称的。

若函数 $y=f(u)$ 的定义域为 D_1 , 函数 $u=\varphi(x)$ 在 D_2 上有定义, 而 $W_2=\{u|u=\varphi(x), x \in D_2\} \subset D_1$, 则 $y=f[\varphi(x)]$ 就称为函数 $y=f(u)$ 和 $u=\varphi(x)$ 的复合函数。

2. 初等函数

幂函数, 指数函数, 对数函数, 三角函数和反三角函数统称为基本初等函数。

由常数和基本初等函数经过有限次的四则运算和有限次的函数复合步骤所构成并可用一个式子表示的函数称为初等函数。

3. 函数的几个特性

(1) 函数的有界性: 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 数集 $X \subset D$, 若存在正数 M , 使 $|f(x)| \leq M, x \in X$, 则称 $f(x)$ 在 X 上是有界的, 如果对于任何正数 M , 总存在 $x_1 \in X$, 使 $|f(x_1)| > M$, 则称函数 $f(x)$ 在 X 上无界。

(2) 函数的单调性: 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 区间 $I \subset D$, 如果对于区间 I 上任意两点 x_1 和 x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) < f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上是单调增加的, 如果对于区间 I 上任意两点 x_1 和 x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) > f(x_2)$, 则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上是单调减少的。

(3) 函数的奇偶性: 设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 如果对于任一 $x \in D$, 恒有 $f(-x)=f(x)$, 则称 $f(x)$ 为偶函数。如果对于任一 $x \in D$, 恒有 $f(-x)=-f(x)$, 则称 $f(x)$ 为奇函数。

(4) 函数的周期性: 设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 如果存在一个不为零的数 l , 使得对于任一 $x \in D$, 有 $x \pm l \in D$ 且恒有 $f(x \pm l)=f(x)$, 则称 $f(x)$ 是以 l 为周期的周期函数, 这里 l 通常取最小正周期。

【例 1-2-1】 下列函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是否相同, 为什么?

(1) $f(x) = \frac{x}{x}, g(x) = 1;$

- (2) $f(x) = x, g(x) = \sqrt{x^2};$
 (3) $f(x) = \lg x^2, g(x) = 2\lg x;$
 (4) $f(x) = 1, g(x) = \sin^2 x + \cos^2 x.$

【解】 (1) 不相同, $D_f = \{x | x \neq 0\}, D_g = \{x | -\infty < x < +\infty\}$,
 故 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的定义域不同。

(2) 不相同, $f(x) = x, g(x) = |x|$, 故它们的对应规律不同。

(3) 不相同, $D_f = \{x | x \neq 0\}, D_g = \{x | x > 0\}$, 故 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的定义域不同。

(4) 相同, $f(x) = 1, g(x) \equiv \sin^2 x + \cos^2 x \equiv 1$, 故它们具有相同的定义域与对应关系。

【例 1-2-2】 求函数 $y = \sqrt{\lg \frac{5x-x^2}{4}}$ 的定义域。

【解】 当 $\lg \frac{5x-x^2}{4} \geq 0$ 时, 函数有意义, 由 $\frac{5x-x^2}{4} \geq 1$, 即 $(x-1)(x-4) \leq 0$ 解得 $1 \leq x \leq 4$, 故定义域为 $[1, 4]$ 。

【例 1-2-3】 判定 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的奇偶性。

【解】 由 $f(-x) = \ln(-x + \sqrt{(-x)^2 + 1}) = \ln(\sqrt{x^2 + 1} - x) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}\right)$
 $= -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -f(x)$ 知 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 为奇函数。

(二) 数列的极限

如果当 $n \rightarrow \infty$ 时, 数列 x_n 无限接近于某个确定的数值 a , 则称 a 为该数列 x_n 的极限, 或称数列 x_n 收敛于 a , 记作 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 或 $x_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$ 。

例如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+(-1)^n}{n} = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 (a > 0), \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ 等。

数列 $\{x_n\}$ 若收敛, 其极限惟一, 且该数列必有界。

【例 1-2-4】 求下列数列极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{2n^2+3n+5}; (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (1+2+\dots+n).$$

【解】 (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{2n^2+3n+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n} + \frac{5}{n^2}} = \frac{1}{2}$ 。

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (1+2+\dots+n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}.$$

(三) 函数的极限

1. 函数极限的概念

(1) 自变量趋于有限值时的极限

如果在 $x \rightarrow x_0$ 的过程中, 对应的函数值 $f(x)$ 无限接近于确定的数值 A , 则称 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 或 $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$ 。

上述 $x \rightarrow x_0$ 时函数 $f(x)$ 的极限概念中, x 是既从 x_0 的左侧也从 x_0 的右侧趋于 x_0 的。如果 x 仅从 x_0 的右侧趋于 x_0 (记作 $x \rightarrow x_0^+$), 则称 A 为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时右极限, 记作