

莫斯科大学 列宁格勒大学

剑桥大学 牛津大学

数学 计算数学 应用数学

教 学 大 纲

高等教育出版社

(京)112号

莫斯科大学、列宁格勒大学
剑桥大学、牛津大学
数学、计算数学、应用数学
教学大纲

高等教育出版社
新华书店总店北京科技发行所发行
北京市顺义县印刷厂印装

开本 850×1168 1/32 印张11.875 字数280 000
1991 年 8月第1版 1991 年 8月第1次印刷
印数 0001—1 300
ISBN 7-04-003267-8/O·992
定价5.15元
(限国内发行)

目 录

莫斯科大学

数学教学大纲	1
前言	3
学生守则	4
数学专业一年级教学大纲	6
数学专业二年级教学大纲	27
数学专业三年级教学大纲	52
数学专业四年级教学大纲	72
数学专业五年级教学大纲	87

列宁格勒大学

数学教学大纲	101
数学分析教学大纲	103
代数教学大纲	108
几何 I 教学大纲	113
几何 II 教学大纲	115
数理逻辑与集论基础教学大纲	120
微分方程教学大纲	121
泛函分析教学大纲	123
概率论教学大纲	126
数理统计教学大纲	128
数学物理方程教学大纲	129
理论力学教学大纲	133
物理学教学大纲	136
数学史教学大纲	141
程序设计与计算实习教学大纲	146

计算方法教学大纲	151
极值问题教学大纲	155
电子计算机的数学保证教学大纲	158
控制理论教学大纲	161
自动化管理系统教学大纲	163
高等数学教学法及教育学原理教学大纲	164
应用数学教学大纲	167
数学分析教学大纲	169
代数教学大纲	169
几何教学大纲	170
离散数学与数理逻辑教学大纲	175
微分方程教学大纲	178
泛函分析教学大纲	179
概率论教学大纲	179
概率论(续)教学大纲	179
数学物理方程教学大纲	183
理论力学教学大纲	182
物理学教学大纲	182
数学史教学大纲	183
程序设计与普通计算实习教学大纲	183
专门计算实习教学大纲	185
计算方法教学大纲	193
极值问题教学大纲	193
电子计算机的数学保证教学大纲	193
控制理论教学大纲	194
自动化管理系统教学大纲	195
剑桥大学	
数学教学大纲	197
第一部分 A	
一般安排	199

分析 I	200
分析II	201
代数 I	203
代数 II	204
概率论及其应用	205
向量微积	206
线性系统	207
牛顿动力学	208
电动力学(快班)	209
电动力学(普班)	210
位势理论	211
狭义相对论导引	212
计算机硬件简介	212
程序设计和数据结构	213
离散数学	213

第一部分 B

一般安排	214
主课	215
复变函数	215
代数 III	216
统计	217
数学方法	218
量子力学	219
计算实习项目	220
附加课程	222
分析 III	222
逻辑	224
环论	225
代数中的进一步课题	225
几何	226
最优化	227

马尔可夫链	228
流体动力学 I	229
动力学原理	230
数值分析	231
相对论电动力学	332

第二部分

一般安排	233
第二部分课程	233
群	233
图论	234
测度论	235
表示论	236
伽罗华理论	236
黎曼曲面	237
微分分析与几何	238
代数几何	239
代数拓扑	240
线性分析	241
数论	242
集论	242
随机过程	243
统计原理	244
凸优化	245
动态随机系统	246
概率论	247
通讯理论	248
动力系统	249
非线性微分方程	250
孤立子和非线性波	251
数学物理方法	252
量子电子学初步	253

介质电动力学	253
波	255
统计物理	256
量子力学基础	257
偏微分方程与积分方程	258
固体力学	260
流体动力学 II	262
量子力学的应用	263
数值分析	264
广义相对论	265
逼近方法	266
数学经济学	266
宇宙论	268
应用数学中的计算实习项目	268
用于教育资格考试和教育学位考试的课程	271
教育资格考试	272
代数和几何	272
数学的应用	274
教育学位考试	276

牛津大学

数学教学大纲	279
阶段 A	281
纯代数与应用代数	281
分析	286
数学中的其它更进一步的内容	289
阶段 B	295
基础知识	295
代数	300
几何	303
分析	305

应用分析和数值分析	307
理论力学	311
理论物理	313
统计学和应用概率	315
计算及组合最优化	317
阶段 C	321
统计学 1	333
统计学 2	334
统计学 3	336
信息和编码	338
复杂性和密码术	339
阶段C中课程的预备知识	347
计算数学教学大纲	349
阶段 I	351
算法设计	351
软件工程	352
超大规模集成电路(VLSI)设计	354
分布式计算	355
阶段 II	356
纯代数和应用代数	356
分析	356
数学中其它更进一步的内容	356
阶段 III	358
基础知识	358
代数	358
几何	359
分析	359
应用分析和数值分析	359
理论力学	360
理论物理	360
统计学和应用概率	360

第 14 篇	361
域理论	361
程序设计语言的语文学	361
并行算法	362
信息论和编码理论	362
复杂性和密码术	363
第 15 篇	363
操作系统原理	363
程序设计语言的实现	364

莫斯科大学

数学教学大纲

高等教育出版社数学编辑室 译

· 编制者 数学系教学委员会与各教研室
· (此计划由系委员会于 1987 年 6 月 26 日批准)

前　　言

本教学计划由力学 - 数学系教务科制订。制订计划时考虑了培养高水平数学专门人才方面的传统和多年经验。

在学习的初始阶段——一、二年级，教学计划有助于学生获得数学的基础知识。

在高年级，教学计划指导学生获得专门教育，并深化学生在数学及自然科学课程方面的基础知识。

一年级的教学时间的安排为：每周上课 33—34 学时；自学 26—27 学时。

二年级的教学时间的安排为：每周上课 35—37 学时，其中包括在教师指导下的独立作业；自学 25 学时。

三年级的教学时间的安排为：每周上课 36 学时；自学 27—28 学时。

四年级的教学时间的安排为：每周上课 28—32 学时；自学 28—32 学时。

五年级学生进行生产实习及三天的理论学习，第十学期继续进行毕业论文工作。

从这样的安排与学校工作条件出发，系教务科建议学生使用本教学计划时安排好自身的学习。

教学计划包括每学年两个学期的工作计划（附日历）详细摘要，必修课的大纲，进行测验、口试和外语课外阅读时间表及内容，以及其他资料和数字。这将有助于学生学习每门课程时安排自学。

教学大纲列举的文献是最必需的下限，学生还应利用其他文献和讲义。

邹延肃 译 邓应生 校

学 生 守 则

学生必须听完全部讲课，并在规定的时间内完成教学计划规定的各种类型的教学与生产作业。在因正当理由缺课的情况下，学生必须向教学辅导员上交相应的证件(医疗证明等)。

关于考查与考试

1. 期考在系里于一月(冬季考试)与六月(春季考试)举行。
2. 教学计划规定的考查须于期考开始前做完。
3. 学生在参加考试时须自携测验簿，上盖“准予期考”的图章。
4. 未通过所有考查的学生，不得参加考试。
5. 缺考须由导师记录在考试成绩簿上，后来发现理由不正当时，教学辅导员应记上不及格(无故缺考)^①的评语。
6. 补考仍不及格的学生，系委员会可给予第三次考试。委员会的这个决定是最终裁决。
7. 不及格评语超过两个的学生将被除名。
8. 考试不及格的学生须按系主任指定的日期补考。在此指定的日期不履行补考的学生，须从系里除名。
9. 不及格且须于期考后补考此课程的学生不得领取奖学金。
10. 对因病并有相应医疗证明或因其他正当理由并有相应机构批准证件的不能参加考查或考试的学生，系主任将规定补考试或补考查日期。

^① 原文为“Неудовлетворительные оценки”“不及格”；在此款，按我国习惯为“无故缺考”，故在括号内注明。第 11 款同此。

11. 学生在期考前不上交健康不佳的说明并在考试时无故缺考，
后来才申诉理由，是不容许的。

邓应生 译

数学专业一年级数学大纲 第一学期工作计划

课程名称	学期总时数						周学时			考查形式	
	课堂	讲授	讨论与实习课	实验课	独立作业	课堂	讲授与实习课	讨论	实验课	独立作业	考试
1.苏共党史	72	36	36	54	4	2	1/1			3	考查
2.英语	72	72	72	36	4	3/1				2	考查
3.体育	72	72	72	4		0/4					考查
4.数学分析	144	72	72	144	8	4	3/1			8	考试
5.高等代数	90	54	36	90	6	3	2/1			5	考试
6.解析几何	126	72	54	108	8	4	3/1			6	考试
7.计算机实习与程序设计	54	54	36	3		1/2				2	考查
	630	234	396	468	37	13	13/11			26	3
自由选修课											7
专业介绍	36	36				2	2				

注 斜线下面的学时数表示在教师指导下独立作业学时数。

第二学期工作计划

课 程 名 称	学 期 总 时 数				周 学 时				考 查 形 式			
	课堂	讲授与实习课	讨论班	独立作业	课堂	讲授与实习课	讨论班	实验课	独立作业	课堂	考试	考查
1. 苏共党史	48	32	16	48	2	1			3	考试		
2. 英语	64	64	64	32	4	3/1			2			考查
3. 体育	64	64	64	4		0/4						考查
4. 数学分析	128	64	64	128	8	4	3/1		8	考试		考查
5. 线性代数与几何	128	64	64	128	8	4	3/1		8	考试		考查
6. 数理逻辑	64	32	32	64	4	2	1,5/0,5		4	考试		
7. 计算机实习与程序设计	48	48	24	3		1,2			2			考查
	544	192	352		424	34	12	12,5/9,5		25	4	5

测 验 口 试 外 语 考 外 阅 读 时 间 表 (第 一 学 期)

周 期 日 期	1 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16									
	23. 9	30. 9	7. 10	14. 10	21. 10	28. 10	4. 11	11. 11	18. 11	25. 11
课程名称	29. 9	6. 10	13. 10	20. 10	27. 10	3. 11	10. 11	17. 11	24. 11	1. 12
数 学 分 析	测 验 1	测 验 2	口 试	测 验 3						
高 等 数 学		口 试		测 验						
解 析 几 何		测 验 1		测 验 2						
外 语		课 外 阅 读		课 外 阅 读						
民 防					测 验					