

高中数学 新课程

学习指导

1-1

(选修)

人教A版

与人教A版普通高中课程标准
实验教科书配套

河南省基础教育教学研究室 编

大象出版社

第一章 常用逻辑用语

课标同步导航

- 1.1 命题及其关系
- 1.2 充分条件与必要条件
- 1.3 简单的逻辑联结词
- 1.4 全称量词与存在量词

高考同步链接

本章综合测试

第二章 圆锥曲线与方程

课标同步导航

- 2.1 椭圆
- 2.2 双曲线
- 2.3 抛物线

高考同步链接

本章综合测试

第三章 导数及其应用

课标同步导航

- 3.1 变化率与导数
- 3.2 导数的计算
- 3.3 导数在研究函数中的应用
- 3.4 生活中的优化问题举例

高考同步链接

本章综合测试

阶段评价测试一

阶段评价测试二

习题详解点拨



高中数学 新课程

学习指导

1-1

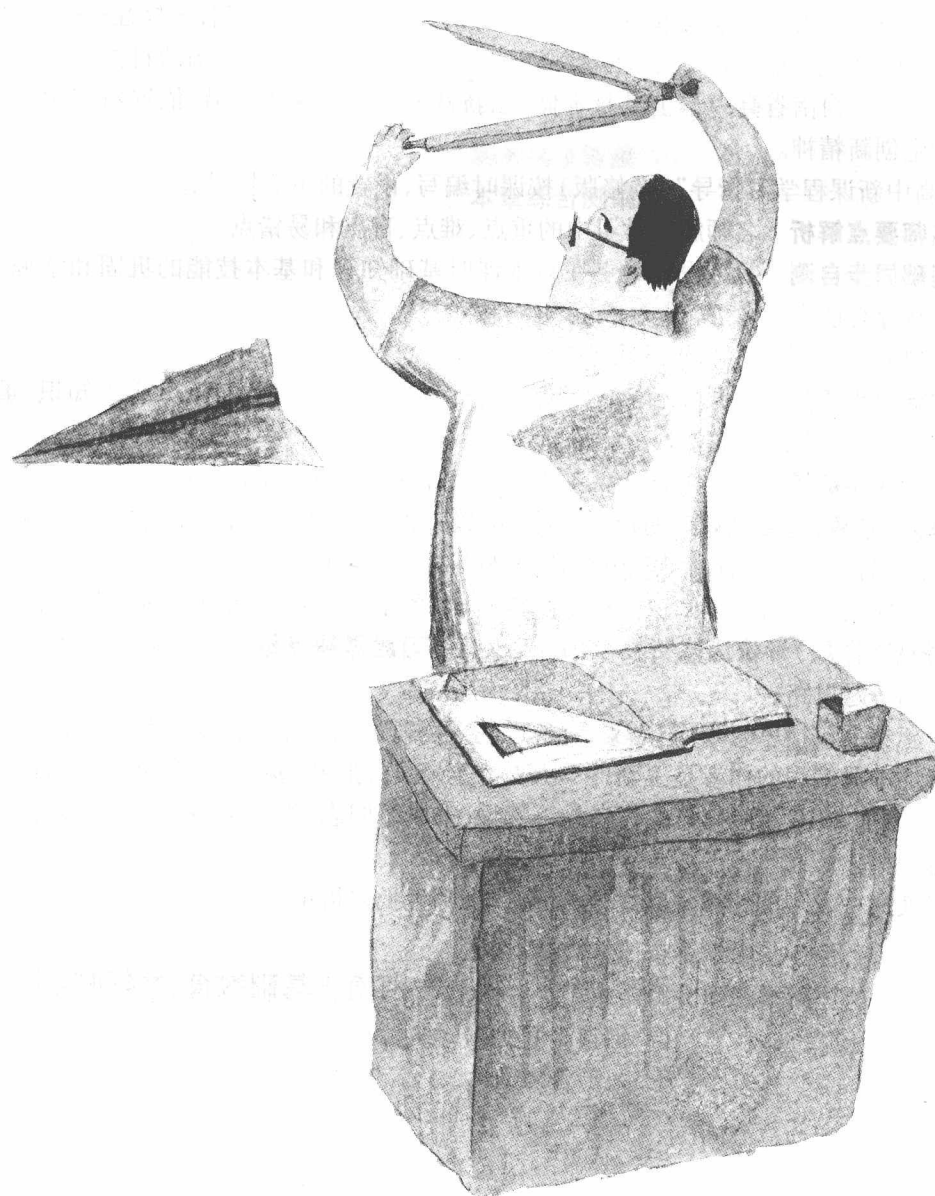
(选修)

人教A版

与人教A版普通高中课程标准
实验教科书配套

河南省基础教育教学研究室 编

大象出版社





欢迎登录大象教育资源网

大象出版社是我省唯一一家专业教育出版机构,也是我省唯一一家全国优秀出版社。大象教育资源网是大象出版社为全省师生提供的数字化时代产品服务平台。旨在为教师、学生、家长提供便捷、互动、多层次的立体服务。

登录“大象教育资源网”,您可获得:

1. 海量的试题资源

海量的优质试卷、专业的试题搜索引擎,使教师的课堂教学和学业评价更方便。

2. 便捷的电子化服务

为节省学生的学习成本,大象版教学辅导类图书的参考答案将逐步上网公布。同时,为实现教学辅导的多层次、全方位,网站还会加大网络产品开发力度,满足读者的不同需求。

3. 强大的驻站专家阵容

网站将陆续邀请一批省内外特高级教师进站,加强网站内容建设,为教师、学生提供高质量、高品位的服务。

4. 丰富的网上网下活动

专家视频讲座,使学生的学习变得更轻松;驻站专家深入教学一线作有针对性的专题报告,名师与学生零距离接触,面对面解决疑难问题。

5. 权威的中高考指导

利用网络快捷、便利的优势,对学生的中考和高考复习作动态指导。

6. 周到的个性化服务

驻站专家会及时为学生和教师答疑解惑。学习的困惑,教学的困扰,都会在这里得到专家的点拨。

7. 及时的考试信息

网站会为教师、学生、家长搜集整理最新的中高考信息,并提供详细的政策解读。

8. 家庭教育服务

专家解读家庭教育细节,为孩子量身定做成长方案,和家长共同关注孩子的健康成长。

欢迎您登录大象教育资源网一展风采

网址:www.daxiang.cn

编写说明

从2008年秋季开始,河南省全面进入普通高中新课程改革。为了新课程实验在我省的顺利实施,为了更好地服务于高中教学,河南省基础教育教学研究室和大象出版社在深入调研、充分论证的基础上,对传统品牌教辅“高中学习指导”进行重新定位,重新组织开发了“高中新课程学习指导”丛书。这套丛书已于2008年秋季开始在全省推广使用。2009年,我们根据河南省选修教材选用情况,组织编写了“高中新课程学习指导”(选修版)。

遵循推进课改、利于教学的原则,树立以学生发展为本的教育理念,由省内外教研专家和高中一线名师倾力打造的“高中新课程学习指导”(选修版)具有以下特色:**基础性**——体现基础教育教学改革的精神,为学生的终身发展奠定基础;**选择性**——提供个性化、多样化的学习资源,为促进学生全面而有个性的发展创造广阔的自主学习空间;**适用性**——为河南省高中学生量身定做;**创新性**——站在课改前沿,依据新课程理念,培养学生创新精神。

“高中新课程学习指导”(选修版)按课时编写,设置的主要栏目有:

名师要点解析 名师解析学习中的重点、难点、盲点和易错点。

基础同步自测 习题设计重点在对本课时基础知识和基本技能的巩固和掌握,同时也兼顾综合能力的拓展。

每单元(章)设置的主要栏目有:

课标同步导航 对课标目标进行分解细化,列出要求达到的目标,主干知识,重要概念或公式,并提出学习建议。

高考同步链接 为学生打开高考的一面窗,让他们走进高考,感悟高考。

单元(本章)综合测试 通过综合性的训练,促进对本单元(章)知识的全面掌握。

(上述各栏目的设置,个别学科因为教材特点略有不同)

为方便同学们对所学知识进行自我检验,在各单元(章)讲解和训练之后还设置了两套“**模块(阶段)评价测试**”;在全书最后附有“**习题详解点拨**”,对所有习题提供详尽的答案和解题思路。

本套丛书包括思想政治、语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物九个学科。

参加本册编写的作者是王新峰、姬翠萍、孙士放、张甲、姜丽、李军丽、曹恒阁、杨守套同志,参加2010年版修订的作者是王栋梁、朱成军同志,最后由骆传枢、张海营、刘志凤同志统稿。

对使用中发现的错谬缺漏之处,恳请广大师生批评指正。

河南省基础教育教学研究室

目 录

第一章 常用逻辑用语/1

课标同步导航/1

1.1 命题及其关系/1

1.2 充分条件与必要条件/5

1.3 简单的逻辑联结词/8

1.4 全称量词与存在量词/10

高考同步链接/16

本章综合测试/17

第二章 圆锥曲线与方程/19

课标同步导航/19

2.1 椭圆/19

2.2 双曲线/23

2.3 抛物线/27

高考同步链接/30

本章综合测试/32

第三章 导数及其应用/35

课标同步导航/35

3.1 变化率与导数/35

3.2 导数的计算/40

3.3 导数在研究函数中的应用/46

3.4 生活中的优化问题举例/52

高考同步链接/55

本章综合测试/58

阶段评价测试一/61

阶段评价测试二/65

附习题详解点拨



阶段评价测试一

阶段评价测试二

阶段评价测试三

阶段评价测试四

阶段评价测试五

阶段评价测试六

阶段评价测试七

阶段评价测试八

阶段评价测试九

阶段评价测试十

阶段评价测试十一

阶段评价测试十二

阶段评价测试十三

阶段评价测试十四

阶段评价测试十五

阶段评价测试十六

阶段评价测试十七

阶段评价测试十八

阶段评价测试十九

阶段评价测试二十

阶段评价测试二十一

阶段评价测试二十二

阶段评价测试二十三

阶段评价测试二十四

阶段评价测试二十五

阶段评价测试二十六

阶段评价测试二十七

阶段评价测试二十八

阶段评价测试二十九

阶段评价测试三十

阶段评价测试三十一

阶段评价测试三十二

阶段评价测试三十三

阶段评价测试三十四

阶段评价测试三十五

阶段评价测试三十六

阶段评价测试一/61

阶段评价测试二/65

阶段评价测试三/69

阶段评价测试四/73

阶段评价测试五/77

阶段评价测试六/81

阶段评价测试七/85

阶段评价测试八/89

阶段评价测试九/93

阶段评价测试十/97

阶段评价测试十一/101

阶段评价测试十二/105

阶段评价测试十三/109

阶段评价测试十四/113

阶段评价测试十五/117

阶段评价测试十六/121

阶段评价测试十七/125

阶段评价测试十八/129

阶段评价测试十九/133

阶段评价测试二十/137

阶段评价测试二十一/141

阶段评价测试二十二/145

阶段评价测试二十三/149

阶段评价测试二十四/153

阶段评价测试二十五/157

阶段评价测试二十六/161

阶段评价测试二十七/165

阶段评价测试二十八/169

阶段评价测试二十九/173

阶段评价测试三十/177

阶段评价测试三十一/181

阶段评价测试三十二/185

阶段评价测试三十三/189

阶段评价测试三十四/193

阶段评价测试三十五/197

阶段评价测试三十六/201

阶段评价测试三十七/205

阶段评价测试三十八/209

阶段评价测试三十九/213

阶段评价测试四十/217

阶段评价测试四十一/219

阶段评价测试四十二/221

阶段评价测试四十三/223

阶段评价测试四十四/225

阶段评价测试四十五/227

阶段评价测试四十六/229

阶段评价测试二十三/149

阶段评价测试二十四/153

阶段评价测试二十五/157

阶段评价测试二十六/161

阶段评价测试二十七/165

阶段评价测试二十八/169

阶段评价测试二十九/173

阶段评价测试三十/177

阶段评价测试三十一/181

阶段评价测试三十二/185

阶段评价测试三十三/189

阶段评价测试三十四/193

阶段评价测试三十五/197

阶段评价测试三十六/201

阶段评价测试三十七/205

阶段评价测试三十八/209

阶段评价测试三十九/213

阶段评价测试四十/217

阶段评价测试四十一/219

阶段评价测试四十二/221

阶段评价测试四十三/223

阶段评价测试四十四/225

阶段评价测试四十五/227

阶段评价测试四十六/229

第一章 常用逻辑用语

课标同步导航

1. 命题

(1) 了解命题、真命题、假命题的概念;会判断哪些语句不是命题;能熟练判断命题的真假.

(2) 了解原命题的逆命题、否命题与逆否命题的定义;会分析四种命题的相互关系,并会判断四种命题的真假.

2. 充分条件与必要条件

理解充分条件、必要条件与充要条件的意义,对于“若 p , 则 q ”形式的命题,会判断 p 成立与 q 成立的关系,并能用充分不必要条件、必要不充分条件、充要条件、既不充分也不必要条件来表达 p 与 q 的关系. 证明 p 成立是 q 成立的充要条件时,要明确充分性、必要性的证明中,谁是条件、谁是应推证的结论;会求某些简单问题成立的充要条件.

3. 逻辑联结词“且”、“或”、“非”

通过数学实例,了解逻辑联结词“且”、“或”、“非”的含义,并会判断由“且”、“或”、“非”构成的命题的真假.

4. 全称量词与存在量词

(1) 通过生活和数学中的丰富实例,理解全称量词与存在量词的意义.

(2) 能正确地对含有一个量词的命题进行否定.

(3) 会判断一个命题是全称命题还是特称命题,并会判断全称命题与特称命题的真假.

1.1 命题及其关系

1.1.1 命题

名师要点解析

【例1】判断下列语句中哪些是命题,哪些不是命题;是命题的,判断它是真命题还是假命题.

(1) 奇偶性相同的两个整数之和是一个偶数;

(2) 三角形的三个内角之和等于 180° ;

(3) 如果 a, b 是任意两个正实数,那么 $a + b \geq 2\sqrt{ab}$;

(4) $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

(5) 如果实数 a 满足 $a^2 = 9$,那么 $a = 3$;

(6) 非典型肺炎是怎样传染的?

【分析】判断一个语句是否命题、是否真命题或假命题的依据是定义.

【解】(6) 不是命题,(1)(2)(3)(4)(5)是命题. 其中(1)(2)(3)是真命题,(4)(5)是假命题.

【点拨】注意命题的定义中两个关键点:①可以判断真假;②陈述句.

【例2】已知 a, b 为两条不同的直线, α, β 为两个不同的平面,且 $a \perp \alpha, b \perp \beta$,则下列命题中属于假命题的是

A. 若 $a \parallel b$, 则 $\alpha \parallel \beta$

B. 若 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$

C. 若 a, b 相交, 则 α, β 相交

D. 若 α, β 相交, 则 a, b 相交

【分析】根据线面关系用排除法直接找出答案,或用图形法、特例法逐一判断.

【解】如图 1-1, α, β 为两个不同的平面, $\alpha \cap \beta = c$, 但

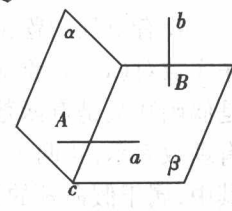


图 1-1

平面 α, β 不重合. 虽然 $a \perp \alpha, b \perp \beta$, 但是 a, b 不一定相交. 故“若 α, β 相交, 则 a, b 相交”是假命题. 即答案为 D.

【点拨】举特例法最简捷.

【例3】指出下列命题中的条件 p 和结论 q .

- (1) 如果 a, b, c 成等差数列, 则 $2b = a + c$;
- (2) 如果两个三角形相似, 则它们的对应角相等;
- (3) 偶函数的图象关于 y 轴成轴对称图形;
- (4) 菱形的对角线互相垂直.

【分析】“若 p , 则 q ”(或“如果 p , 那么 q ”)是命题的常见形式, p 称为命题的条件, q 称为命题的结论. 分清条件和结论, 按定义求解.

【解】(1) 条件 p : a, b, c 成等差数列; 结论 q : $2b = a + c$.

(2) 条件 p : 两个三角形相似; 结论 q : 它们的对应角相等.

(3) 条件 p : 一个函数是偶函数; 结论 q : 这个函数的图象关于 y 轴成轴对称图形.

(4) 条件 p : 一个四边形是菱形; 结论 q : 该四边形的对角线互相垂直.

【点拨】分清命题的条件和结论, 是解答此类题目的关键.

基础同步自测

1. 下列语句属于命题的是 【 】

- A. $|x + a|$ B. $\{0\} \subset \mathbb{N}$
C. 元素与集合 D. 真子集

2. 有下列语句: ①空集是任何集合的真子集;
② $x > 2$; ③ $\triangle ABC$ 的面积; ④高一年级的学生. 其中不属于命题的是 【 】

- A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④

3. 有下列命题: ①面积相等的三角形是全等三角形; ②若 $xy = 0$, 则 $|x| + |y| = 0$; ③若 $a > b$, 则 $a + c > b + c$; ④矩形的对角线互相垂直. 其中, 真命题的个数是 【 】

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

4. 有下列命题: ①在平面直角坐标系中, 任意有序实数对 (x, y) , 都对应一点 P ; ②存在一个函数, 既是偶函数又是奇函数; ③每一条线段的长度都能用有理数表示; ④两个无理数的乘积有可能是有理数. 其中, 属于假命题的是 【 】

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

5. 有下列四个命题: ①22340 能被 3 或 5 整除;
②不等式 $x^2 + x + 1 < 0$ 的解集为空集; ③对任意的实数 x , 均有 $x + 1 > x$; ④方程 $x^2 - 2x + 3 = 0$ 有两个不相等的实数根. 其中, 属于假命题的有 _____ . (填序号)

6. 下列命题: ①若 $xy = 1$, 则 x, y 互为倒数; ②四条边均相等的四边形是正方形; ③平行四边形是梯形; ④若 $ac^2 > bc^2$, 则 $a > b$. 其中属于真命题的有 _____ . (填序号)

7. 命题“若 $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, 则 $0 < \cos\alpha < 1$ ”中, 条件 p 为: _____ , 结论 q 为: _____ . 它是 _____ (填“真”或“假”)命题.

8. 判断下列语句中, 哪些是命题.

- (1) $9 > 2$;
- (2) 0 是最小的自然数;
- (3) $\sqrt{5}$ 是无理数吗?
- (4) 若 x 是有理数, 则 $(x - 1)^2 \geq 0$;
- (5) 每个向量都有方向;
- (6) 2 是方程 $x + 3 = 0$ 的根.

9. 判断下列命题的真假:

- (1) 形如 $a + \sqrt{6}b$ 的数是无理数, 其中 a, b 是有理数;
- (2) 正项等差数列的公差大于零;
- (3) 奇函数的图象关于原点对称;
- (4) 能被 2 整除的数一定能被 4 整除.

10. 指出下列命题的条件 p 和结论 q , 并判断真假:

- (1) 负数的立方根是正数;
- (2) 15 是合数.

11. 将下列命题改写成“若 p , 则 q ”的形式, 并判断真假:

- (1) 正 $n(n \geq 3)$ 边形的 n 个内角全相等;
- (2) 平行于同一平面的两条直线平行.

12. 试举出数学上一个真命题和一个假命题的例子.

13. 同住一间寝室的四名女生,她们当中有一人在修指甲,一人在看书,一人在梳头发,一人在听音乐.(1) A 不在修指甲也不在看书;(2) B 不在听音乐,也不在修指甲;(3) 如果 A 不在听音乐,那么 C 不在修指甲;(4) D 不在看书也不在修指甲;(5) C 不在看书也不在听音乐.若上面的命题都是真命题,问:她们各在干什么?

【例2】分别写出下列命题的逆命题、否命题、逆否命题,并判断它们的真假.

- (1) 若 $q < 1$, 则方程 $x^2 + 2x + q = 0$ 有实数根;
- (2) 若 $ab = 0$, 则 $a = 0$ 或 $b = 0$.

【分析】利用定义写出原命题的逆命题、否命题、逆否命题,进而利用四种命题之间的关系,判断它们的真假.

【解】(1) 逆命题:若方程 $x^2 + 2x + q = 0$ 有实数根,则 $q < 1$. 它是假命题.

否命题:若 $q \geq 1$, 则方程 $x^2 + 2x + q = 0$ 无实数根. 它是假命题.

逆否命题:若方程 $x^2 + 2x + q = 0$ 无实数根,则 $q \geq 1$. 它是真命题.

(2) 逆命题:若 $a = 0$ 或 $b = 0$, 则 $ab = 0$. 它是真命题.

否命题:若 $ab \neq 0$, 则 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$. 它是真命题.

逆否命题:若 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$, 则 $ab \neq 0$. 它是真命题.

【点拨】在判断命题的真假时,要特别注意:原命题为真,它的逆命题可以为真,也可以为假;原命题为真,它的逆否命题一定为真;原命题为真,它的否命题可以为真,也可以为假.

1.1.2 四种命题

1.1.3 四种命题间的相互关系

名师要点解析

【例1】在空间中:①若四点不共面,则这四点中任何三点都不共线;②若两条直线没有公共点,则这两条直线是异面直线.以上两个命题中,逆命题为真命题的是_____.(填序号)

【分析】对于两个命题,如果一个命题的条件和结论分别是另一个命题的结论和条件,那么这样的两个命题互为逆命题,其中一个命题叫做原命题,另一个命题叫做原命题的逆命题.此题应先写出命题的逆命题,然后判断其是真命题还是假命题.

【解】①的逆命题是:若四点中任何三点都不共线,则这四点不共面.它是一个假命题.②的逆命题是:若两条直线是异面直线,则这两条直线没有公共点.它是一个真命题.因此,答案是②.

【点拨】本题考查点共线、点共面和异面直线的基本知识,考查命题的有关概念.

基础同步自测

1. 命题“对顶角相等”和它的逆命题、否命题、逆否命题中,属于真命题的是 []

A. 原命题、逆命题、否命题、逆否命题

B. 原命题与逆命题

C. 原命题与逆否命题

D. 逆命题与否命题

2. 命题“若 $A \cup B = A$, 则 $A \cap B = B$ ”的否命题是 []

A. 若 $A \cup B \neq A$, 则 $A \cap B \neq B$

B. 若 $A \cap B = B$, 则 $A \cup B = A$

C. 若 $A \cap B \neq B$, 则 $A \cup B \neq A$

D. 若 $A \cup B \neq A$, 则 $A \cap B = B$

3. 下列命题中,属于假命题的是 []

A. “若 $b^2 - 4ac \geq 0$, 则关于 x 的一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ 有实数根”的逆否命题

B. “四边相等的四边形是正方形”的逆命题

C. “ $x^2 = 9$, 则 $x = \pm 3$ ”的否命题

D. “点(1,1)在第一象限”的逆命题

4. 若命题 p 的否命题为 r , 命题 r 的逆命题为 s , 命题 p 的逆命题为 t , 则 s 是 t 的 []

- A. 逆否命题
- B. 逆命题
- C. 否命题
- D. 原命题

5. 当命题“若 p , 则 q ”为真命题时, 下列命题中一定为真命题的是 []

- A. 若 q , 则 p
- B. 若 $\neg p$, 则 $\neg q$
- C. 若 $\neg q$, 则 $\neg p$
- D. 若 p , 则 q

6. 一个命题与它的逆命题、否命题、逆否命题这四个命题中 []

- A. 真命题的个数一定是奇数
- B. 真命题的个数一定是偶数
- C. 真命题的个数可能是奇数也可能是偶数
- D. 以上判断均不正确

7. 有下列四个命题: ①“若 $xy=1$, 则 x, y 互为倒数”的逆命题; ②“相似三角形的周长相等”的否命题; ③“若 $b \leq 1$, 则关于 x 的方程 $x^2 - 2bx + b^2 + b = 0$ 有实数根”的逆否命题; ④“若 $A \cup B = B$, 则 $A \supseteq B$ ”的逆否命题. 其中是真命题的有 []

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①
- D. ②④

8. 在下列命题中, 属于真命题的是 []
A. 若 $ac > bc$, 则 $a > b$
B. 命题“若 $b=3$, 则 $b^2=9$ ”的逆命题
C. 命题“当 $x=2$ 时, $x^2 - 3x + 2 = 0$ ”的否命题
D. 命题“相似三角形的对应角相等”的逆否命题

9. 命题“若 $a > 1$, 则 $a > 0$ ”的逆命题是 _____, 逆否命题是 _____.

10. 若原命题为“若 p , 则 q ”, 则它的逆命题为 _____; 对于两个命题, 其中一个命题的条件和结论恰好为另一个命题的 _____ 和 _____, 把这样的两个命题叫做互逆命题; 若原命题为“若 p , 则 q ”, 则它的否命题为 _____; 若原命题为“若 p , 则 q ”, 则它的逆否命题为 _____. 两个命题互为 _____ 或 _____ 时, 它们的真假性没有关系.

11. 把下列命题改写成“若 p , 则 q ”的形式, 并写出它们的逆命题、否命题和逆否命题.

(1) 矩形的两条对角线互相平分;

(2) 小于 -5 的数的平方大于 25 .

12. 若 $m \leq 0$ 或 $n \leq 0$, 则 $m+n \leq 0$. 写出其逆命题、否命题、逆否命题, 同时分别判断它们的真假.

1.2 充分条件与必要条件

名师要点解析

【例 1】在下列各题中, 判断 p 是 q 的什么条件.

① $p: \sin \alpha = \frac{1}{2}$, $q: \alpha = \frac{\pi}{6}$. ② $p: m = n > 0$, $q: \text{方程 } mx^2 + ny^2 = 1 \text{ 表示圆}$. ③ 已知 $a, b \in \mathbb{R}$, $p: a > 0$ 且 $b > 0$, $q: a+b > 0$ 且 $ab > 0$. ④ 设 m, n 是平面 α 内的两条不同直线, l_1, l_2 是平面 β 内的两条相交直线, $p: m \parallel l_1$ 且 $n \parallel l_2$, $q: \alpha \parallel \beta$. ⑤ $p: \text{函数 } f(x), (x \in \mathbb{R}) \text{ 存在反函数}$, $q: \text{函数 } f(x) \text{ 在 } \mathbb{R} \text{ 上是增函数}$.

【分析】若 $p \Rightarrow q$, 则称 p 是 q 的充分条件, 即由 p 成立可得出 q 成立, 则 p 是 q 成立的充分条件; 若 $q \Rightarrow p$, 则称 p 是 q 的必要条件. 若 $p \Leftrightarrow q$, 则称 p 是 q 的充要条件.

【解】① 若 p 则 q 是假命题, 若 q 则 p 是真命题, p 是 q 的必要不充分条件.

② 若 p 则 q 是真命题, 若 q 则 p 也是真命题, p 是 q 的充要条件.

③ 若 p 则 q 是真命题, 若 q 则 p 也是真命题, p 是 q 的充要条件.

④若 p 则 q 为真命题, 若 q 则 p 是假命题, 则 p 是 q 的充分不必要条件.

⑤若 p 则 q 是假命题, 若 q 则 p 是真命题, p 是 q 的必要不充分条件.

【点拨】充分、必要条件问题的判断, 必须准确判断若 p 则 q 与若 q 则 p 的真假, 再由课本定义给出结论.

注意:若 $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$, 则称 p 是 q 的充分不必要条件; 若 $p \not\Rightarrow q, q \Rightarrow p$, 则称 p 是 q 的必要不充分条件; 若 $p \not\Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$, 则称 p 是 q 的既不充分也不必要条件. 以下将沿用这一说法.

【例2】设 $x, y \in \mathbb{R}$, 求证: $|x+y| = |x| + |y|$ 成立的充要条件是 $xy \geq 0$.

【分析】根据充要条件的定义, 证明 p 是 q 的充要条件, 既要证明命题 " $p \Rightarrow q$ " 为真, 又要证明命题 " $q \Rightarrow p$ " 为真, 前者证明的是充分性, 后者证明的是必要性.

【证明】充分性: 若 $xy = 0$, 那么有如下可能:
① $x = 0, y \neq 0$; ② $x \neq 0, y = 0$; ③ $x = 0, y = 0$.

于是 $|x+y| = |x| + |y|$.

若 $xy > 0$, 即 $x > 0, y > 0$ 或 $x < 0, y < 0$.

当 $x > 0, y > 0$ 时, $|x+y| = x+y = |x| + |y|$.

当 $x < 0, y < 0$ 时, $|x+y| = -(x+y) = (-x) + (-y) = |x| + |y|$.

综上可知, 当 $xy \geq 0$ 时, 有 $|x+y| = |x| + |y|$.
充分性得证.

必要性: 由 $|x+y| = |x| + |y|$ 及 $x, y \in \mathbb{R}$, 得 $(x+y)^2 = (|x| + |y|)^2$, 即 $x^2 + 2xy + y^2 = x^2 + 2|x y| + y^2$, 由此可得

$|xy| = xy$, 即 $xy \geq 0$. 必要性得证.

【点拨】充要条件的证明关键是根据定义确定什么是已知条件, 什么是结论, 然后搞清楚充分性是证明哪一个命题, 必要性是证明哪一个命题.

基础同步自测

1. 设原命题“若 p , 则 q ”是真命题, 而其逆命题是假命题, 则 p 是 q 的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

2. 设 $x \in \mathbb{R}$, 则 $x < 2$ 的一个必要不充分条件是 []

- A. $x > 1$
- B. $x < 1$

- C. $x > 3$
- D. $x < 3$

3. 在 $\triangle ABC$ 中, $A > 30^\circ$ 是 $\sin A > \frac{1}{2}$ 的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

4. 如果 p 是 q 的必要不充分条件, q 是 r 的充要条件, s 是 r 的充分不必要条件, 那么 p 是 s 的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

5. $x^2 + (y-2)^2 = 0$ 是 $x(y-2) = 0$ 的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

6. 若 a, b 为实数, 则 $a > b > 0$ 是 $a^2 > b^2$ 的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

7. 一元二次方程 $ax^2 + 2x + 1 = 0 (a \neq 0)$ 有一个正根和一个负根的充分不必要条件是 []

- A. $a < 0$
- B. $a > 0$
- C. $a < -1$
- D. $a > 1$

8. 直线 l_1 与 l_2 互相平行的一个充分条件是 []

- A. l_1, l_2 都平行于同一个平面
- B. l_1, l_2 与同一平面所成的角相等
- C. l_1 平行于 l_2 所在的平面
- D. l_1, l_2 都垂直于同一平面

9. 若有条件甲:“四边形 $ABCD$ 中, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ”, 条件乙:“四边形 $ABCD$ 是平行四边形”, 则甲是乙的 []

- A. 充分不必要条件
- B. 必要不充分条件
- C. 充要条件
- D. 既不充分也不必要条件

10. 若 $y = f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的函数, 则 $y =$ []

$f(x)$ 为奇函数的一个充要条件为

【 】

- A. $f(x) = 0$
- B. 对一切 $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = 0$ 都成立
- C. 对于某 $x_0 \in \mathbb{R}$, 有 $f(x_0) + f(-x_0) = 0$
- D. 对一切 $x \in \mathbb{R}$, $f(x) + f(-x) = 0$ 都成立

11. $a = 3$ 是直线 $ax + 2y + 3a = 0$ 和直线 $3x + (a-1)y = a-7$ 平行且不重合的_____条件.

12. 关于 x 的一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$), 有下列结论:

① $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ 是这个方程有实数根的充分条件; ② $\Delta = b^2 - 4ac > 0$ 是这个方程有实数根的必要条件; ③ $\Delta = b^2 - 4ac \geq 0$ 是这个方程有实数根的充要条件; ④ $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ 是这个方程有实数根的充分不必要条件. 其中正确结论的序号是_____.

13. 设 A, B, C 为三个集合, 则条件 $A \subsetneq B$ 是 $A \subsetneq (B \cup C)$ 的_____条件.

14. 求函数 $y = (a^2 + 4a - 5)x^2 - 4(a-1)x + 3$ 的图象全在 x 轴上方的充要条件.

15. 已知 p 是 q 的充分条件, q 是 r 的必要条件也是 s 的充分条件, r 是 s 的必要条件.

问:(1) p 是 r 的什么条件?

(2) s 是 q 的什么条件?

(3) p, q, r, s 中那几对互为充要条件?

16. 求不等式 $kx^2 + x + k > 0$ 恒成立的充要条件.

1.3 简单的逻辑联结词

名师要点解析

【例1】 分别指出下列各命题构成的“ $p \wedge q$ ”、“ $p \vee q$ ”、“ $\neg p$ ”形式的复合命题的真假.

(1) $p: 3 > 3, q: 3 = 3$; (2) $p: \emptyset \subseteq \{0\}, q: 0 \in \emptyset$.

【分析】 在使用逻辑联结词构造新命题时, 关键要搞清“且”、“或”、“非”的意义.

【解】 (1) $\because p$ 假 q 真, $\therefore "p \wedge q"$ 为假, " $p \vee q$ " 为真, " $\neg p$ " 为真.

(2) $\because p$ 真 q 假, $\therefore "p \wedge q"$ 为假, " $p \vee q$ " 为真, " $\neg p$ " 为假.

【例2】 命题: “方程 $x^2 - 4 = 0$ 的解是 $x = \pm 2$. ” 在这个命题中, 使用的逻辑联结词的情况是【 】

- A. 没有使用逻辑联结词
- B. 使用了逻辑联结词“且”
- C. 使用了逻辑联结词“或”
- D. 使用了逻辑联结词“非”

【解】 “方程 $x^2 - 4 = 0$ 的解是 $x = \pm 2$ ”, 就是“方程 $x^2 - 4 = 0$ 的解是 $x = 2$ 或 $x = -2$ ”. 所以该命题是用逻辑联结词“或”联结的, 答案为 C.

【点拨】 本题是用“或”联结的, 一般地, 对于一元二次方程的两个实数根都是用“或”联结的. 类似地, 还有 $xy = 0$ 可写作 $x = 0$ 或 $y = 0$. 而对于实数 x, y 满足 $x^2 + y^2 = 0$, 则是用“且”联结的, 即 $x = 0$ 且 $y = 0$.

基础同步自测

1. 若命题 p 为: 0 是偶数, 命题 q 为: 2 是 3 的约

数, 则下列命题中为真命题的是

- A. $p \wedge q$
- B. $p \vee q$
- C. $\neg p$
- D. $\neg p \wedge \neg q$

2. 如果命题“ $p \vee q$ ”与命题“ $\neg p$ ”都是真命题, 那么

- A. 命题 p 不一定是假命题
- B. 命题 q 一定为真命题
- C. 命题 q 不一定是真命题
- D. 命题 p 与命题 q 的真假性相同

3. 命题 p 为: $a^2 + b^2 < 0 (a, b \in \mathbb{R})$, 命题 q 为: $a^2 + b^2 \geq 0 (a, b \in \mathbb{R})$, 则下列结论正确的是【 】

- A. “ $p \vee q$ ”为真命题
- B. “ $p \wedge q$ ”为真命题
- C. “ $\neg p$ ”为假命题
- D. “ $\neg q$ ”为真命题

4. 已知全集 $S = \mathbb{R}$, $A \subseteq S, B \subseteq S, \sqrt{2} \in A$, 若命题 p 为: $\sqrt{2} \in (A \cup B)$, 则与命题 $\neg p$ 等价的是【 】

- A. $\sqrt{2} \notin A$
- B. $\sqrt{2} \in \complement_S B$
- C. $\sqrt{2} \notin (A \cap B)$
- D. $\sqrt{2} \in (\complement_S A) \cap (\complement_S B)$

5. 以下判断中正确的是【 】

- A. 命题 p 是真命题时, 命题 “ $p \wedge q$ ”一定是真命题
- B. 命题 “ $p \wedge q$ ”为真命题时, 命题 p 一定是真命题
- C. 命题 “ $p \wedge q$ ”为假命题时, 命题 p 一定是假命题
- D. 命题 p 是假命题时, 命题 “ $p \wedge q$ ”不一定是假命题

6. 已知命题 p 为: $3 \geq 3$, 命题 q 为: $3 > 4$, 则下列判断正确的是【 】

- A. “ $p \vee q$ ”为真命题, “ $p \wedge q$ ”为真命题, “ $\neg p$ ”为假命题
- B. “ $p \vee q$ ”为真命题, “ $p \wedge q$ ”为假命题, “ $\neg p$ ”为真命题
- C. “ $p \vee q$ ”为假命题, “ $p \wedge q$ ”为假命题, “ $\neg p$ ”为假命题
- D. “ $p \vee q$ ”为真命题, “ $p \wedge q$ ”为假命题, “ $\neg p$ ”为假命题

7. 设命题 p 为: $x^2 + 1 \geq \frac{1}{2}$, 命题 q 为: $x^2 + 2x + 2 = 0$ 有实数根. 则下列命题属于真命题的是【 】

- A. $\neg p$
- B. $p \wedge q$

C. $p \vee q$ D. q 8. 设命题 p 为: $\log_2 3 > 0$, 命题 q 为: $2^{-2} = -\frac{1}{4}$.

则下列说法错误的是

A. 命题“ $p \vee q$ ”是真命题B. 命题“ $p \wedge q$ ”是假命题C. 命题“ $\neg q$ ”是真命题D. 命题“ $\neg p$ ”是真命题9. 由命题 p : 6 是 12 的约数, 命题 q : 6 是 24 的约数, 构成的“ $p \vee q$ ”形式的命题是_____“ $p \wedge q$ ”形式的命题是_____;“ $\neg p$ ”形式的命题是_____.10. 命题 p : 0 不是自然数, 命题 q : π 是无理数, 在命题“ $p \wedge q$ ”、“ $p \vee q$ ”、“ $\neg p$ ”、“ $\neg q$ ”中, 是假命题的有_____, 是真命题的有_____.11. 分别写出由下列各组命题构成的“ $p \vee q$ ”、“ $p \wedge q$ ”、“ $\neg p$ ”形式的新命题.(1) p : $\sqrt{2}$ 是无理数, q : $\sqrt{2}$ 大于 1;(2) p : $\mathbf{N} \subsetneq \mathbf{Z}$, q : $\{0\} \subsetneq \mathbf{N}$;(3) p : $x^2 + 1 > x - 4$, q : $x^2 + 1 < x - 4$.12. 分别指出由下列各组命题构成的“ $p \vee q$ ”、“ $p \wedge q$ ”、“ $\neg p$ ”形式的新命题的真假.(1) p : $4 + 3 = 7$, q : $5 < 4$;(2) p : 9 是质数; q : 8 是 12 的约数;(3) p : $\emptyset = \{0\}$, q : $\emptyset \subseteq \emptyset$.

1.4 全称量词与存在量词

1.4.1 全称量词

1.4.2 存在量词

名师要点解析

【例1】试判断以下命题的真假:

- (1) $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 2 > 0$;
- (2) $\forall x \in \mathbb{N}, x^4 \geq 1$;
- (3) $\exists x_0 \in \mathbb{Z}, x_0^3 < 1$;
- (4) $\exists x_0 \in \mathbb{Q}, x_0^2 = 2$.

【分析】要判定一个全称命题是真命题,必须对限定集合 M 中的每个元素验证 $p(x)$ 成立;但要判定全称命题是假命题,却只要能举出集合 M 中的一个 $x = x_0$,使得 $p(x_0)$ 不成立即可(即举出一个反例).

要判定一个特称命题是真命题,只要在限定集合 M 中,至少能找到一个 $x = x_0$,使得 $p(x_0)$ 成立即可.否则,这个特称命题就是假命题.

【解】(1)由于 $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0$,因而有 $x^2 + 2 \geq 2 > 0$,所以,命题 $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 2 > 0$ 是真命题.

(2)由于 $0 \in \mathbb{N}$,当 $x = 0$ 时, $x^4 \geq 1$ 不成立,所以,命题 $\forall x \in \mathbb{N}, x^4 \geq 1$ 是假命题.

(3)由于 $-1 \in \mathbb{Z}$,当 $x = -1$ 时, $x^3 < 1$ 成立,所以,命题 $\exists x_0 \in \mathbb{Z}, x_0^3 < 1$ 是真命题.

(4)由于使 $x^2 = 2$ 成立的数只有 $\pm\sqrt{2}$,而它们都不是有理数.因此,没有任何一个有理数的平方等于 2,所以,命题 $\exists x_0 \in \mathbb{Q}, x_0^2 = 2$ 是假命题.

【点拨】在数学中,常有“若 $p(x)$,则 $q(x)$ ”形式的命题,此时应理解为“它是关于某集合 M 的一切元素 x 的全称命题”.如:“若 $\frac{x}{4} > 3$,则 $x > 12$ ”,即是“ $\forall x \in \mathbb{R}$,若 $\frac{x}{4} > 3$,则 $x > 12$ ”.

【例2】(1)设集合 $S = \{\text{四边形}\}$, $p(x)$:内角和为 360° .试用不同的表述方法写出全称命题“ $\forall x \in S, p(x)$ ”.

(2)设 $q(x)$: $x^2 = x$.试用不同的表述方法写出特称命题“ $\exists x_0 \in S, q(x_0)$ ”.

【解】(1)对所有的四边形 x , x 的内角和为

360° ;

对一切四边形 x ,其内角和为 360° ;

每一个四边形 x 的内角和均为 360° ;

任意一个四边形 x 的内角和为 360° ;

凡是四边形 x ,它的内角和均为 360° .

(2)存在实数 x_0 ,使 $x_0^2 = x_0$ 成立;

至少存在一个 $x_0 \in \mathbb{R}$,使 $x_0^2 = x_0$ 成立;

对于某些实数 x_0 , $x_0^2 = x_0$ 成立;

有一个 $x_0 \in \mathbb{R}$, $x_0^2 = x_0$ 成立;

对某一个 $x_0 \in \mathbb{R}$, $x_0^2 = x_0$ 成立.

【点拨】同一个全称命题或一个特称命题可以有多种表达形式(不唯一性),总结如下:

命 题	全称命题“ $\forall x \in M, p(x)$ ”.	特称命题“ $\exists x_0 \in M, q(x_0)$ ”.
表 述 方 法	(1)所有的 $x \in M, p(x)$ 成立. (2)对一切 $x \in M, p(x)$ 成立. (3)对每一个 $x \in M, p(x)$ 成立. (4)对任意一个 $x \in M, p(x)$ 成立. (5)凡 $x \in M$,都有 $p(x)$ 成立.	(1)存在 $x_0 \in M$,使 $q(x_0)$ 成立. (2)至少有一个 $x_0 \in M$,使 $q(x_0)$ 成立. (3)对有些 $x_0 \in M, q(x_0)$ 成立. (4)对某个 $x_0 \in M, q(x_0)$ 成立. (5)有一个 $x_0 \in M, q(x_0)$ 成立.

基础同步自测

1. 有下列全称命题:①个位数字是 0 的整数,可以被 2 整除;②角平分线上的点到这个角的两边的距离相等;③四面体的四个面中,每两个面之间的夹角均相等.其中真命题的个数为 []

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 0

2. 有下列特称命题:①有的实数是无限不循环小数;②有些三角形不是等腰三角形;③有的菱形是正方形.其中假命题的个数为 []

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

3. 有下列全称命题:① $2x+1$ 是整数 ($x \in \mathbb{R}$);②对所有的 $x \in \mathbb{R}, x > 3$;③对任意一个 $x \in \mathbb{Z}, 2x^2 + 1$ 为奇数.其中假命题的个数为 []

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

4. 下列命题为特称命题的是 []

- 偶函数的图象关于 y 轴对称
- 正四棱柱都是平行六面体

- C. 不相交的两条直线是平行直线
D. 存在实数大于等于 3

5. 判断下列语句是不是全称命题或特称命题.

如果是, 用量词符号表示出来.

- (1) 中国的所有江河都流入太平洋;
- (2) 某些实数是负数;
- (3) 任何一个实数除以 1, 仍等于这个实数;
- (4) 每一个向量都有方向吗?

7. 判断下列命题的真假:

- (1) $\forall x \in \mathbb{R}, |x| > 0$;
- (2) $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 > -1$;
- (3) $\exists \mathbf{a}_0 \in \{\text{向量}\}, \text{使 } \mathbf{a}_0 \cdot \mathbf{b}_0 = 0$;
- (4) $\exists a_0 \in \mathbb{R}_+, y_0 \in \mathbb{R}_+, \text{使 } x_0^2 + y_0^2 = 0$.

6. 判断下列命题的真假:

- (1) 在平面直角坐标系中, 任意有序实数对 (x, y) 都对应一点 P ;
- (2) 存在一个函数, 既是偶函数又是奇函数;
- (3) 每一条线段的长度都能用正有理数表示;
- (4) 存在一个实数 x_0 , 使等式 $x_0^2 + x_0 + 8 = 0$ 成立.

8. 用符号“ \forall ”、“ \exists ”表示下面含有量词的命

题.

- (1) 实数的平方大于等于 0;
- (2) 存在一对实数对 (x_0, y_0) , 使 $2x_0 + 3y_0 + 3 < 0$ 成立.