

高 中

综合练习丛书



AOZHONG ZONGHE LIANXI CONGSHU

数学

SHUXUE

(文史类用)

人民教育出版社

·人教修订版

34

高中综合练习丛书

数 学

(文史类用)

人民教育出版社数学室 编

人 民 教 育 出 版 社

(京)新登字 113 号

高中综合练习丛书

数 学

(文史类用)

人民教育出版社数学室 编

*

人民教育出版社出版发行

新华书店总店科技发行所经销

人民教育出版社印刷厂印装

*

开本 787×1092 1/16 印张 20.5 字数 452 000

1992 年 11 月第 2 版 1993 年 7 月第 1 次印刷

印数 1—70,000

ISBN 7-107-10820-4

G·2293 定价 7.60 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与本厂联系调换

修订版说明

为了帮助高中生全面系统地掌握中学课程，人民教育出版社根据国家教委颁布的现行中学教学大纲和我社新修订的现行中学教材编写了一套高中综合练习丛书。包括政治、语文、数学（理工农医类、文史类）、物理、化学、生物、历史（文科、理科）、地理、英语、俄语、日语等 11 个学科，共 13 册。

丛书作者主要是现行教材的编写者和具有丰富的指导高中总复习经验的教师。在编写过程中，作者注意一方面严格按照教学大纲的要求，准确地针对教学中的重点、难点予以说明和分析，并指出具体要求；另一方面针对学生在学习过程中容易出现的一些问题进行剖析和释疑，并给予有效的指导，使学生在运用知识的过程中提高能力。

这套高中综合练习丛书一出版，即受到广大师生们的热烈欢迎。根据两年来高中教学的变化及读者提出的意见，这次作者对丛书进行了全面的修订，修订后的丛书将更便于学生使用，其突出的特点是主次分明、详略得当、提纲挈领，使之成为既有利于教师教学，又便于学生自学的教学用书。

这套高中综合练习丛书的《数学》（文史类用）分两大部分。第一部分是单元综合复习，按照高等学校招生全国统一考试《数学科说明》和现行《全日制中学数学教学大纲》高中阶段的必学内容分为十一章。每一章包括“基本知识概要”、“复习要求”、“例题选析”、“练习题”、“检查题”五项，章后附有该章练习题和检查题的答案和提示。

本次修订主要是为了加强基本训练，扩大复习的覆盖面，适应当前标准化考试改革的需要。本书中增加了相当多的选择题和填空题等客观性题型，其中选择题特别注重分析和说明，给出解题思路，说明解答选择题的方法和技巧。第二部分是测验题，包括代数、三角、立体几何、平面解析几何的测验题，共 11 份，另有综合训练题 4 份，供高考前的模拟练习用。书末附有 1991 年和 1992 年普通高等学校全国统一招生考试数学试题以及 1992 年湖南、云南、海南三省普通高等学校全国统一招生考试数学试题，并附有标准答案。

参加本书编写工作的有袁明德、曾宪源、于琛、方明一、薛彬、蔡上鹤、饶汉昌、康合太、李慧君、顾其鹏、高存明。由吕学礼、方明一任主编。责任编辑是袁明德、康合太。

人民教育出版社

1992 年 11 月

目 录

第一部分 单元综合复习	1	第二部分 测验题	243
第一章 幂函数、指数函数 和对数函数	1	代数测验题一	243
第二章 不等式	28	代数测验题二	246
第三章 数列、极限、数学归 纳法	60	代数测验题三	251
第四章 复数	90	代数测验题四	254
第五章 排列、组合、二项式 定理	111	代数测验题五	258
第六章 三角函数	133	三角测验题一	262
第七章 两角和与差的三角 函数	149	三角测验题二	264
第八章 直线与平面	167	立体几何测验题一	269
第九章 多面体和旋转体	186	立体几何测验题二	271
第十章 直线	204	解析几何测验题一	273
第十一章 圆锥曲线	221	解析几何测验题二	276
附 录		综合测验题一	281
1991年普通高等学校招生全国统一考试数学试题(文史类)及答案		综合测验题二	285
1992年普通高等学校招生全国统一考试数学试题(文史类)及答案		综合测验题三	290
1992年普通高等学校招生全国统一考试数学试题及答案		综合测验题四	295
			301
			301
			309
			316

第一部分

单元综合复习

第一章 幂函数、指数函数和对数函数

【基本知识概要】

一、集合

1. 集合的基本概念

(1) 把一组对象看成一个整体就形成了一个集合. 集合里的各个对象叫做集合的元素. a 是集合 A 的元素表示成 $a \in A$, a 不是集合 A 的元素表示成 $a \notin A$.

(2) 集合的特性: 对于一个给定的集合, 集合中的元素是确定的、互异的. 集合中的元素无排列顺序.

(3) 集合可分为有限集、无限集, 此外还有空集(记作 \emptyset).

(4) 集合的表示法: 列举法、描述法以及图示法.

(5) 常见数集: N (自然数集), Z (整数集), Q (有理数集), R (实数集), C (复数集).

2. 集合与集合的关系

(1) 子集: 对于两个集合 A 与 B , 如果集合 B 的任何一个元素都是集合 A 的元素, 那么集合 B 叫做集合 A 的子集, 记作 $B \subseteq A$ (或 $A \supseteq B$).

对于任一集合 A , 规定 $\emptyset \subseteq A$.

真子集: 如果 B 是 A 的子集, 并且 A 中至少有一个元素不属于 B , 那么集合 B 叫做集合 A 的真子集, 记作 $B \subset A$ (或 $A \supset B$).

集合相等: 如果 $A \subseteq B$, 且 $B \subseteq A$, 那么 $A = B$.

(2) 交集: 由所有属于集合 A 且属于集合 B 的元素所组成的集合, 叫做 A, B 的交集, 记作 $A \cap B$.

(3) 并集: 由所有属于集合 A 或属于集合 B 的元素所组成的集合, 叫做 A, B 的并集, 记作 $A \cup B$.

(4) 补集

全集: 在研究集合与集合之间的关系时,这些集合常常都是某一个给定的集合的子集,这个给定的集合叫做全集,用符号 I 表示.

补集: 已知全集 I , 集合 $A \subseteq I$, 由 I 中所有不属于 A 的元素组成的集合, 叫做集合 A 在集合 I 中的补集, 记作 \bar{A} .

二、函数的基本知识

1. 函数的有关概念

(1) **函数的定义:** 如果在某变化过程中有两个变量 x, y , 并且对于 x 在某个范围内的每一个确定的值, 按照某个对应法则, y 都有唯一确定的值和它对应, 那么 y 就是 x 的函数, x 叫做自变量. y 是 x 的函数, 记作 $y=f(x)$ (其中 f 表示对应法则).

自变量 x 的取值范围叫做函数的定义域, 和 x 的值对应的 y 的值叫做函数值, 函数值的集合叫做函数的值域.

(2) **函数的表示法:** 解析法、列表法、图象法.

2. 函数的性质

(1) **函数的单调性:** 在一个区间上, 如果对于自变量 x 的任意两个值 x_1, x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 都有 $f(x_1) < f(x_2)$, 那么函数 $f(x)$ 在此区间上是增函数; 如果对于自变量 x 的任意两个值 x_1, x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 都有 $f(x_1) > f(x_2)$, 那么函数 $f(x)$ 在此区间上是减函数. 如果函数 $y=f(x)$ 在某个区间上是增函数或减函数, 就说 $f(x)$ 在此区间上具有单调性.

(2) **函数的奇偶性:** 如果对于函数 $f(x)$ 的定义域内的任意一个 x , 都有 $f(-x) = -f(x)$, 那么 $f(x)$ 是奇函数; 如果对于函数 $f(x)$ 的定义域内的任意一个 x , 都有 $f(-x) = f(x)$, 那么 $f(x)$ 是偶函数.

奇函数图象关于原点对称; 偶函数图象关于 y 轴对称.

3. 反函数的概念

如果对于函数 $y=f(x)$ 的每一个确定的值 $f(x_0)=y_0$, 自变量 x 都有一个唯一确定的值 x^* 和 y_0 对应, 那么, 就可以得到一个以 y 为自变量, 以对应的 x 值为函数值的函数, 这个函数叫做原来函数的反函数, 记作 $x=f^{-1}(y)$. 反函数的定义域和值域分别是原来函数的值域和定义域.

习惯上 $y=f(x)$ 的反函数记作 $y=f^{-1}(x)$.

$y=f(x)$ 与 $y=f^{-1}(x)$ 的图象关于直线 $y=x$ 对称.

三、几种常见函数

1. 二次函数

函数式: $y=ax^2+bx+c$ (a, b, c 是常数, $a \neq 0$).

定义域: R .

图象与性质见下页表.

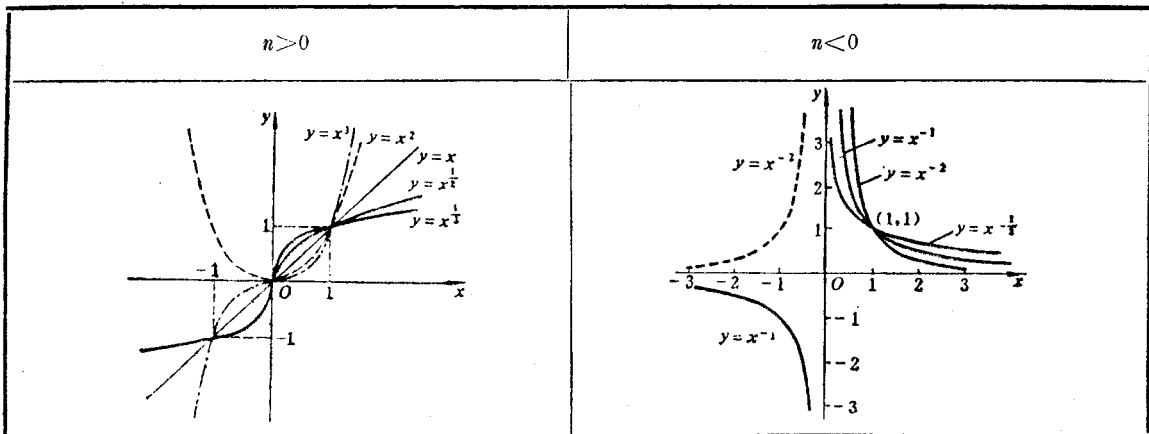
	$a > 0$	$a < 0$
图象		
开口方向	开口向上	开口向下
顶点坐标	$(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a})$	
对称性	关于直线 $x = -\frac{b}{2a}$ 对称	
单调性	当 $x < -\frac{b}{2a}$ 时, 是减函数; 当 $x > -\frac{b}{2a}$ 时, 是增函数.	当 $x < -\frac{b}{2a}$ 时, 是增函数; 当 $x > -\frac{b}{2a}$ 时, 是减函数.

2. 幂函数

(1) 函数式: $y = x^n$ (n 是常数, $n \in \mathbb{Q}$).

(2) 定义域: 是使 x^n 有意义的所有实数(随 n 不同, 定义域也不同).

(3) 几个常见的幂函数的图象:



(4) 性质

(i) 当 $n > 0$ 时, 图象过点 $(1, 1)$ 和 $(0, 0)$, 在区间 $(0, +\infty)$ 内是增函数.

(ii) 当 $n < 0$ 时, 图象过点 $(1, 1)$, 在 $(0, +\infty)$ 区间内是减函数, 且图象向上与 y 轴无限靠近, 向右与 x 轴无限靠近.

3. 指数函数和对数函数

(1) 对数的概念和性质

(i) 定义: 当 $a > 0, a \neq 1$ 时, 如果 $a^b = N$, 那么, $\log_a N = b$.

(ii) 运算: $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N$; $\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$;

$$\log_a M^n = n \log_a M; \log_a \sqrt[n]{M} = \frac{1}{n} \log_a M.$$

(iii) 换底公式: $\log_b N = \frac{\log_a N}{\log_a b}$.

(2) 指数函数和对数函数

	指数函数	对数函数
函数式	$y = a^x (a > 0, a \neq 1)$	$y = \log_a x (a > 0, a \neq 1)$
定义域	$(-\infty, +\infty)$	$(0, +\infty)$
图象		
性 质	1 $y > 0$ (图象在 x 轴上方) 2 $a^0 = 1$ (图象过点 $(0, 1)$) 3 $a > 1$ 时, $a^x = \begin{cases} > 1 & (x > 0) \\ = 1 & (x = 0) \\ < 1 & (x < 0) \end{cases}$ $0 < a < 1$ 时, $a^x = \begin{cases} < 1 & (x > 0) \\ = 1 & (x = 0) \\ > 1 & (x < 0) \end{cases}$	$x > 0$ (图象在 y 轴右方) $\log_a 1 = 0$ (图象过点 $(1, 0)$) $a > 1$ 时, $\log_a x = \begin{cases} > 0 & (x > 1) \\ = 0 & (x = 1) \\ < 0 & (x < 1) \end{cases}$ $0 < a < 1$ 时, $\log_a x = \begin{cases} < 0 & (x > 1) \\ = 0 & (x = 1) \\ > 0 & (x < 1) \end{cases}$
	$a > 1$ 时, a^x 是增函数; $0 < a < 1$ 时, a^x 是减函数.	$a > 1$ 时, $\log_a x$ 是增函数; $0 < a < 1$ 时, $\log_a x$ 是减函数.

4. 指数方程和对数方程

(1) 指数方程的常用解法:

- (i) 形如 $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ 的方程可化成 $f(x) = g(x)$.
- (ii) 形如 $a^{f(x)} = b^{g(x)}$ 的方程可化成 $\lg a \cdot f(x) = \lg b \cdot g(x)$.
- (iii) 形如 $f(a^x) = 0$ 的方程可先求出 a^x , 再解.

(2) 对数方程的常用解法:

- (i) 形如 $\log_a f(x) = b$ 的方程可化成 $f(x) = a^b$.
- (ii) 形如 $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ 的方程可化成 $f(x) = g(x)$.
- (iii) 形如 $f(\log_a x) = b$ 的方程可先求出 $\log_a x$, 再解.
- (iv) 对数式的底数中含有未知数的方程, 根据情况, 可先利用对数定义或换底公式进行变形, 再解.

【复习要求】

1. 理解集合、子集、交集、并集、补集的概念. 了解空集和全集的意义, 了解属于、包含、相等关系的意义, 能掌握有关的术语和符号, 能正确地表示一些较简单的集合.
2. 理解函数及其有关的概念, 掌握互为反函数的函数图象间的关系.
3. 理解函数的单调性和奇偶性的概念, 并能判断一些简单函数的单调性和奇偶性, 能利用函数的奇偶性与图象的对称性的关系描绘函数图象.
4. 掌握幂函数、指数函数、对数函数的概念及其图象和性质, 并会解简单的指数方程和对数方程.

【例题选析】

例 1 选择题(下面各小题都给出代号为 A、B、C、D 的四个结论, 其中有且只有一个正确, 把你认为正确的结论的代号写在题中的圆括号内)①

(1) 0 与 \emptyset 的关系是()

- (A) $0 = \emptyset$. (B) $0 \in \emptyset$. (C) $0 \notin \emptyset$. (D) $\emptyset \subset 0$.

分析: \emptyset 表示空集. 0 是一个数, 它只能是某一集合中的元素. 二者的关系是属于与不属于, 而空集是不含任何元素的集合, 因此, 应选 C.

答: C.

注意 集合与集合的关系是 $\subset, \subseteq, =$; 集合与元素的关系是 \in .

(2) 函数 $y = \sqrt{(x+1)(1-x)}$ 的定义域是()

- (A) $[-1, 1]$. (B) $[1, +\infty)$. (C) $(-\infty, 1]$. (D) $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$.

① 本书的选择题均同此, 后面不再说明.

分析: 一般情况下, 函数 $y=f(x)$ 的定义域就是使 y 有意义的所有自变量的值的集合. 本题就是求使 $\sqrt{(x+1)(1-x)}$ 有意义的 x 的取值范围, 由 $(x+1)(1-x) \geq 0$, 可得 $-1 \leq x \leq 1$, 因此, 应选 $[-1, 1]$.

答: A.

(3) 设 P 是所有平行四边形的集合, R 是所有矩形的集合, L 是所有菱形的集合, S 是所有正方形的集合, 那么()

- (A) $P \cap L = S$. (B) $R \cup L = P$. (C) $(R \cup S) \cup L \subset P$. (D) $L \cup S \subset R$.

分析: $R \cup S = R$, $(R \cup S) \cup L = R \cup L$, 因此, $R \cup L \subset P$, 应选 C. 而 $P \cap L = L \neq S$; $R \cup L \neq P$; $L \cup S = L \notin R$.

答: C.

(4) 无论 n 取什么值, 直线 $y=(n-1)x-(5n-4)$ 一定通过点()

- (A) $(5, -1)$. (B) $(-5, -1)$. (C) $(5, 1)$. (D) $(-5, 1)$.

分析: 直接将所给点的坐标代入已知函数的解析式中即可.

答: A.

(5) 函数 $y=\log_2 x+1$ 的反函数是()

- (A) $y=(0.5)x^{-1}$. (B) $y=(0.5)^{1-x}$. (C) $y=2^x-1$. (D) $y=2^x+1$.

分析: 由已知条件可得, $\log_2 x=y-1$, $x=2^{y-1}$, $x=\left(\frac{1}{2}\right)^{1-y}$, $x=(0.5)^{1-y}$, 即所求反函数应是 $y=(0.5)^{1-x}$.

答: B.

(6) 与函数 $y=x^2-\cos x$ 奇偶性相同的函数是()

- (A) $y=2\operatorname{tg} x+\sin 2x$. (B) $y=\lg \frac{1-x}{1+x}$.
(C) $y=\frac{3^x+3^{-x}}{2}$. (D) $y=\sin x+\cos x$.

分析: 由 $x^2-\cos x=(-x)^2-\cos(-x)$, 可知 $y=x^2-\cos x$ 是偶函数. 而 A, B 都是奇函数, C 则是偶函数. 至于 D, 它是非奇非偶的函数.

答: C.

(7) 设三个互不相等的实数 a, b, c 有如下的关系: $a=c^2+1$, $b=2c^2-4c+5$. 这 3 个实数的大小关系是()

- (A) $b>a>c$. (B) $c>b>a$. (C) $b>c>a$. (D) $a>b>c$.

分析: 由 $c^2-c+1>0$, 得 $c^2+1>c$, 而已知 $a=c^2+1$, 所以 $a>c$. 进一步, 由已知 $b-a=2c^2-4c+5-c^2-1=c^2-4c+4=(c-2)^2 \geq 0$, 而已知 $b \neq a$, 所以 $b>a$. 因此, $b>a>c$.

答: A.

(8) 设 $5^x=1.5$, $(0.5)^y=0.75$, 那么, x, y 满足()

- (A) $x>0, y>0$. (B) $x<0, y<0$. (C) $x>0, y<0$. (D) $x<0, y>0$.

分析: 由 $5^x = 1.5$, $5 > 1$, $1.5 > 1$, 可得 $x > 0$. 由 $(0.5)^y = 0.75$, $0 < 0.5 < 1$, $0.75 < 1$, 可得 $y > 0$. 因此, $x > 0$, $y > 0$.

答: A.

注意 (i) 本题应用了指数函数 $y = a^x$ 的如下性质: 当 $a > 1$ 时, $x > 0 \Leftrightarrow y > 1$, $x < 0 \Leftrightarrow 0 < y < 1$; 当 $0 < a < 1$ 时, $x > 0 \Leftrightarrow 0 < y < 1$, $x < 0 \Leftrightarrow y > 1$.

(ii) 解题中作出函数示意图, 往往有助于思考.

(9) 设 $y = \lg(\cos x - 1)^2$, 那么, y 等于()

(A) $[\lg(\cos x - 1)]^2$. (B) $4\lg\left|\sin\frac{x}{2}\right| + 2\lg 2$.

(C) $2\lg(\cos x - 1)$. (D) $2\lg(1 + \cos x)$.

分析: $\lg(\cos x - 1)^2 = \lg\left(2\sin^2\frac{x}{2}\right)^2 = 2\lg\left(2\sin^2\frac{x}{2}\right) = 2\left(\lg 2 + \lg\left|\sin\frac{x}{2}\right|\right) = 4\lg\left|\sin\frac{x}{2}\right| + 2\lg 2$

+ 2lg2.

答: B.

(10) 图象与直线 $y = -x$ 只有一个交点的一个函数是()

(A) $y = 2x^2 - 1$. (B) $y = 1 - \frac{1}{x}$. (C) $y = x^{\frac{1}{2}} + 1$. (D) $y = \lg x$.

分析: 可以用两种方法考虑, 一是画出函数的示意图, 二是将 $y = -x$ 代入所给函数解析式中, 得到的方程有几个实根, 这个函数的图象就与直线 $y = -x$ 有几个交点.

答: D.

注意 拿到题可先大概看一下, A 是抛物线, B 是双曲线, C 显然可以否定, 然后直接去考虑 $y = \lg x$ 就可以了.

(11) 在区间 $[-1, 1]$ 上为减函数的是()

(A) $y = \frac{5}{x}$. (B) $y = \log_{\frac{1}{2}}(x+1)$.

(C) $y = \sin(x+\pi)$. (D) $y = \sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$.

分析: A 的定义域不含 $x=0$; B 的定义域不含 $x=-1$. C, D 都是正弦函数, C 中是 $x+\pi$, 相当于函数 $y = \sin x$ 的图象向左平移 π , 这时, 函数在 $[-1, 1]$ 区间上是减函数. D 则不是.

答: C.

(12) 设 $(32.5)^x = 100$, $(0.0325)^y = 100$, 那么, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 的值是()

(A) 1. (B) $\frac{1}{2}$. (C) $\frac{2}{3}$. (D) $\frac{3}{2}$.

分析: 由 $(32.5)^x = 100$, 得 $x = \log_{32.5} 100 = \frac{\lg 100}{\lg 32.5} = \frac{2}{\lg 32.5}$, 所以, $\frac{1}{x} = \frac{1}{2} \lg 32.5$. 由 $(0.0325)^y = 100$, 得 $y = \log_{0.0325} 100 = \frac{\lg 100}{\lg 0.0325} = \frac{2}{\lg 0.0325}$, 所以, $\frac{1}{y} = \frac{1}{2} \lg 0.0325$. 因此,

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{2}(\lg 32.5 - \lg 0.0325) = \frac{1}{2}(3 + \lg 0.0325 - \lg 0.0325) = \frac{3}{2}.$$

答: D.

例 2 填空题.

(1) 函数 $y = \log_2(1+2x-3x^2)$ 的定义域是_____.

分析: 要真数为正, 即 $1+2x-3x^2 > 0$, 变形得 $3x^2-2x-1<0$, $(3x+1)(x-1)<0$, 由此得 $-\frac{1}{3} < x < 1$.

答: $-\frac{1}{3} < x < 1$.

(2) 已知 $0 < a < 1, 0 < b < 1$, 如果 $a^{\log_b(x-3)} < 1$, 那么 x 的取值范围是_____.

分析: 当 $0 < a < 1$ 时, 如果 $y = a^x < 1$, 那么 $x > 0$, 即 $\log_b(x-3) > 0$, 这里 $0 < b < 1$, 因此有 $0 < x-3 < 1$, 得 $3 < x < 4$.

答: $3 < x < 4$.

(3) 三次函数 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d (a \neq 0)$ 的图象关于原点对称的条件是_____.

分析: 一个函数的图象关于原点对称的条件是这个函数为奇函数. 由此推出, $f(-x) = -f(x)$, 即 $-ax^3 + bx^2 - cx + d = -ax^3 - bx^2 - cx - d$, 使上式对任意实数 x 都成立的条件是 $b = d = 0$.

答: $b = d = 0$.

(4) 比较 $(\lg 70)^2$ 与 $\lg 70^2$ 的大小, 其结果是_____.

分析: 因为 $(\lg 70)^2 - \lg 70^2 = (\lg 70)^2 - 2\lg 70 = \lg 70(\lg 70 - 2)$, 而 $\lg 70 > 0, \lg 70 < \lg 100$, 即 $\lg 70 < 2$, 所以 $(\lg 70)^2 - \lg 70^2 < 0$.

答: $(\lg 70)^2 < \lg 70^2$.

(5) 方程 $3^{2x+1} + 3^{x+2} - 3^x - 3 = 0$ 的实数根的个数是_____.

分析: 设 $3^x = y$, 原方程可化为 $3y^2 + 8y - 3 = 0$, 即 $(3y-1)(y+3) = 0$, 因为 $y > 0$, 所以原方程只有 1 个实数根.

答: 1.

例 3 指出函数 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 的单调区间, 以及在每个单调区间上是增函数还是减函数.

分析: 已知函数可变形为 $f(x) = \frac{x-1+2}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}$, 这个函数的单调性就可以对照函数 $y = \frac{2}{x-1}$ 与函数 $y = \frac{2}{x}$ 来讨论了.

解: 函数 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 可变形为

$$f(x) = \frac{x+1}{x-1} = \frac{x-1+2}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}.$$

它的定义域是 $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

函数 $f(x) = 1 + \frac{2}{x-1}$ 的单调性与函数 $f_1(x) = \frac{2}{x-1}$ 的单调性相同.

函数 $f_1(x) = \frac{2}{x-1}$ 的单调性可借助函数 $f_2(x) = \frac{2}{x}$ 来考虑.

函数 $f_2(x) = \frac{2}{x}$ 在 $(-\infty, 0)$ 与 $(0, +\infty)$ 上都是减函数, 因此, $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 在 $(-\infty, 1)$ 与 $(1, +\infty)$ 上都是减函数.

注意 研究一些较复杂的函数的单调性时, 往往可以借助一些较简单的函数.

例 4 如果 y 是 x 的函数, $x = \sqrt{a} - 1$, $y = \frac{1}{\sqrt{a}} + 1$, 其中 a 为正实数, 求 y 与 x 的函数关系.

分析: 由已知条件消去中间变量 a , 就可以求得 y 与 x 的关系了.

解: 由 $x = \sqrt{a} - 1$, 得

$$\sqrt{a} = x + 1,$$

将此式代入 $y = \frac{1}{\sqrt{a}} + 1$ 中,

得 $y = \frac{1}{x+1} + 1,$

即 $y = \frac{x+2}{x+1}.$

$\because a$ 为正实数,

$\therefore \sqrt{a} > 0,$

$\therefore x > -1,$

因此, 所求函数关系是 $y = \frac{x+2}{x+1} (x > -1)$.

注意 (i) 函数关系通常包括对应法则与定义域.

(ii) 本题中, 对应法则与定义域均与 a 有关.

例 5 解下列方程:

(1) $9^x + 3^{x+2} - 70 = 0;$

(2) $\log_2 x - 2 \log_2 2 = 1.$

分析: (1) 因为 $9^x = 3^{2x} = (3^x)^2$, $3^{x+2} = 9 \times 3^x$, 所以方程可化成 $f(3^x) = 0$ 的形式;

(2) 由对数换底公式可知, $\log_x 2 = \frac{1}{\log_2 x}$, 所以方程可化成 $f(\log_2 x) = 0$ 的形式.

解: (1) 原方程可变形为

$$(3^x)^2 + 9 \times 3^x - 70 = 0,$$

$$(3^x + 14)(3^x - 5) = 0,$$

$$3^x = -14 \text{ (舍去),}$$

$$3^x = 5,$$

$$x = \log_3 5.$$

(2) 原方程可变形为

$$\log_2 x - \frac{2}{\log_2 x} = 1,$$

$$(\log_2 x)^2 - \log_2 x - 2 = 0,$$

$$(\log_2 x - 2)(\log_2 x + 1) = 0,$$

$$\log_2 x = 2, \log_2 x = -1,$$

$$\therefore x_1 = 4, \quad x_2 = \frac{1}{2}. \quad (\text{检验略})$$

注意 (i) 因为由指数函数的性质, $a^x > 0$, 所以, 解出 a^x 为负值的应舍去;

(ii) 对数式的底数中含有未知数的方程, 可利用对数定义或换底公式等, 将方程变形、化简.

例 6 已知 $y = f(x)$ 是函数 $y = 2^x - 1$ 的反函数, 证明 $2f(x) \geq f(2x)$.

分析: 由已知条件知, $f(x)$ 是以 2 为底的对数函数, 利用对数函数性质, 即可比较 $2f(x)$ 与 $f(2x)$ 了.

证明: ∵ $y = f(x)$ 是函数 $y = 2^x - 1$ 的反函数,

由 $y = 2^x - 1$, 得

$$x = \log_2(y+1),$$

$$f(x) = \log_2(x+1).$$

$$\therefore 2f(x) = 2\log_2(x+1) = \log_2(x+1)^2,$$

$$f(2x) = \log_2(2x+1),$$

$$\text{又 } \because (x+1)^2 \geq 2x+1,$$

$$2 > 1,$$

$$\therefore \log_2(x+1)^2 \geq \log_2(2x+1),$$

即

$$2f(x) \geq f(2x).$$

例 7 证明 $(\log_3 x)^2 - \log_3 x \geq -1$.

分析: 因为 $\log_3 x = \frac{\log_9 x}{\log_9 3} = 2\log_9 x$, 所以不等式左边相当于一个关于 $\log_9 x$ 的二次式, 利用

二次函数的最小值即可证明.

证明:

$$\therefore (\log_9 x - 1)^2 \geq 0,$$

$$\therefore (\log_9 x)^2 - 2\log_9 x + 1 \geq 0,$$

$$\therefore 2\log_9 x = \frac{2\log_3 x}{\log_3 9} = \frac{2\log_3 x}{2} = \log_3 x,$$

$$\therefore (\log_9 x)^2 - \log_3 x + 1 \geq 0,$$

即

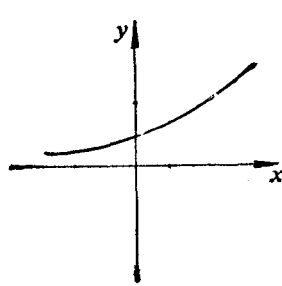
$$(\log_3 x)^2 - \log_3 x \geq -1.$$

【练习题】

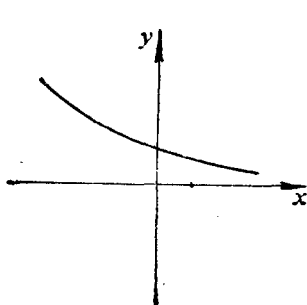
1. 选择题.

- (1) 集合 $\{a, b, c\}$ 的子集共有()
 (A) 6个. (B) 7个. (C) 8个. (D) 9个.
- (2) 如果 $X = \{x | x > -1\}$, 那么()
 (A) $0 \subset X$. (B) $\{0\} \in X$. (C) $\emptyset \in X$. (D) $\{0\} \subset X$.
- (3) 如果 $S = \{x | x = 2n+1, n \in \mathbb{Z}\}$, $T = \{y | y = 4k \pm 1, k \in \mathbb{Z}\}$, 那么()
 (A) $S \subset T$. (B) $T \subset S$. (C) $S = T$. (D) $S \neq T$.
- (4) 函数 $y = \sqrt{x^2}$ 的图象()
 (A) 关于原点对称. (B) 关于 x 轴对称.
 (C) 关于 y 轴对称. (D) 关于原点、坐标轴都不对称.
- (5) 函数 $y = \frac{x-2}{2x-1}$ ($x \in \mathbb{R}$, 且 $x \neq \frac{1}{2}$) 的反函数是()
 (A) $y = \frac{2x-1}{x-2}$ ($x \in \mathbb{R}$, 且 $x \neq 2$). (B) $y = \frac{x-2}{2x-1}$ ($x \in \mathbb{R}$, 且 $x \neq \frac{1}{2}$).
 (C) $y = \frac{2x-1}{x+2}$ ($x \in \mathbb{R}$, 且 $x \neq -2$). (D) $y = \frac{x+2}{2x-1}$ ($x \in \mathbb{R}$, 且 $x \neq \frac{1}{2}$).
- (6) 既不是奇函数也不是偶函数的是()
 (A) $y = \frac{1}{x}$. (B) $y = \frac{1}{x+1}$. (C) $y = \frac{1}{x^2+1}$. (D) $y = \frac{x}{x^2+1}$.
- (7) 函数 $y = \log_a x$ ($0 < a < 1$) 的图象是()

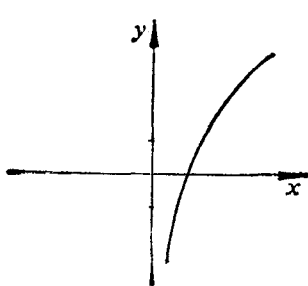
(A)



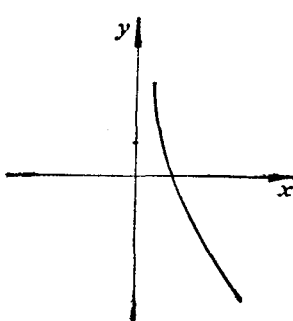
(B)



(C)



(D)



- (8) 如果 $a = \left(\frac{2}{7}\right)^{-\frac{3}{4}}, b = \left(\frac{2}{7}\right)^{-\frac{4}{5}}, c = \left(\frac{3}{8}\right)^{-\frac{3}{4}}$, 那么()
 (A) $a > b > c$. (B) $b > a > c$. (C) $c > a > b$. (D) $c > b > a$.
- (9) 如果全集 $I = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $M = \{1, 3, 4\}$, $N = \{2, 4, 5\}$, 那么 $\overline{M} \cap \overline{N}$ 等于()
 (A) \emptyset . (B) $\{1, 3\}$. (C) $\{4\}$. (D) $\{2, 5\}$.
- (10) 设全集 $I = \{(x, y) | x, y \in R\}$, 集合 $M = \{(x, y) | \frac{y-3}{x-2} = 1\}$, $N = \{(x, y) | y \neq x+1\}$, 那么 $\overline{M \cup N}$ 等于()
 (A) \emptyset . (B) $\{(2, 3)\}$. (C) $(2, 3)$. (D) $\{(x, y) | y = x+1\}$.
- (11) 设全集 $I = R$, $f(x) = \sin x$, $g(x) = \cos x$, $A = \{x | f(x) \neq 0\}$, $B = \{x | g(x) \neq 0\}$, $M = \{x | f(x)g(x) = 0\}$, 那么 M 等于()
 (A) $\overline{A} \cap \overline{B}$. (B) $\overline{A} \cup B$. (C) $\overline{A} \cup \overline{B}$. (D) $A \cup \overline{B}$.
- (12) 与函数 $y = x$ 有相同图象的一个函数是()
 (A) $y = \sqrt{x^2}$. (B) $y = \frac{x^2}{x}$.
 (C) $y = a^{\log_a x}$, 其中 $a > 0, a \neq 1$. (D) $y = \log_a a^x$, 其中 $a > 0, a \neq 1$.
- (13) 如果直线 $y = ax + 2$ 与直线 $y = 3x - b$ 关于直线 $y = x$ 对称, 那么()
 (A) $a = \frac{1}{3}, b = 6$. (B) $a = \frac{1}{3}, b = -6$.
 (C) $a = 3, b = -2$. (D) $a = 3, b = 6$.
- (14) 已知 $f(x) = x^5 + ax^3 + bx - 8$, 且 $f(-2) = 10$, 那么 $f(2)$ 等于()
 (A) -26 . (B) -18 . (C) -10 . (D) 10 .
- (15) 函数 $f(x) = 2^x$ 满足()
 (A) $f(xy) = f(x) + f(y)$. (B) $f(xy) = f(x)f(y)$.
 (C) $f(x+y) = f(x) + f(y)$. (D) $f(x+y) = f(x)f(y)$.
- (16) 与函数 $y = \sqrt{\frac{1}{\sin x}}$ 定义域相同的一个函数是()
 (A) $y = \sqrt{\sin x}$. (B) $y = \sqrt{1 - \cos 2x}$.
 (C) $y = \lg(\tan x)$. (D) $y = \lg(\sin x)$.
- (17) 函数 $y = \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$ 的反函数的值域是()
 (A) $[0, 2] \cup (2, +\infty)$. (B) $[0, +\infty)$.
 (C) $(0, +\infty)$. (D) $(-\infty, +\infty)$.
- (18) 函数 $f(x) = \sqrt{5 - 4x - x^2}$ ($-5 \leq x \leq -2$) 的反函数是()
 (A) $f(x) = -2 + \sqrt{9 - x^2}$ ($-3 \leq x \leq 3$).
 (B) $f(x) = -2 + \sqrt{9 - x^2}$ ($0 \leq x \leq 3$).