

张宇考研数学

题源探析经典

1000

题

○主编 张宇 ○副主编 高昆轮

【数学一·习题分册】

图书搭配使用



《基础30讲》书课包



《题源1000题》



《强化36讲》书课包

基础阶段

强化阶段

基础夯实

《基础30讲》+《题源1000题》(基础篇)

掌握基础知识点、基础习题，搭建知识框架

强化进阶

《强化36讲》+《题源1000题》(强化篇&综合篇)

归纳常考题型，总结做题技巧，提升实战能力

用“启航考研”小程序刷题

① 扫描封面二维码，输入防伪序列号验证

② 跳转“启航考研”小程序，开始刷题



张宇考研数学系列丛书·二

启航教育 YUN TU

○主编 张宇

○副主编 高昆轮

■数学一·习题分册■

张宇考研数学
题源探析经典
1000
题

北京理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

张宇考研数学题源探析经典1000题·数学一·习题分册 / 张宇主编. — 北京 : 北京理工大学出版社,
2022.1(2024.1重印)

ISBN 978-7-5763-0818-1

I. ①张… II. ①张… III. ①高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 习题集 IV. ①O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 005876 号

责任编辑：高 芳

文案编辑：胡 莹

责任校对：刘亚男

责任印制：李志强

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市丰台区四合庄路 6 号

邮 编 / 100070

电 话 / (010) 68944451 (大众售后服务热线)

(010) 68912824 (大众售后服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

版 印 次 / 2024 年 1 月第 1 版第 6 次印刷

印 刷 / 天津市蓟县宏图印务有限公司

开 本 / 787 mm × 1092 mm 1/16

印 张 / 10.5

字 数 / 262 千字

定 价 / 79.80 元 (共 2 册)

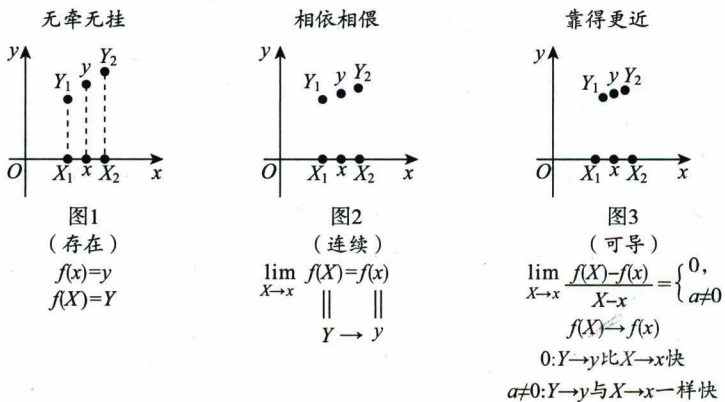
学习与做题

——代前言

如何做好数学题,这是一个十分要紧的问题,因为要想把所学知识转化为考试成绩,必须“会做题”。

一、会做题的前提是学好知识

例如,什么叫函数存在、连续与可导?存在是说,给了一个 x ,就有一个 y 对应在那里(见图 1),它附近的点 X 们所对应的 Y 们,也是如此,它们只是在那里,无牵无挂;连续是说, Y 们充分靠近 y (见图 2),它们彼此的距离小到无法用任何小的正实数表达,只能用超实数“无穷小”来衡量,它们并不只是在那里,它们相依相偎;可导是说,它们不仅依偎在一起,而且 Y 们靠近 y 的速度不会比 X 们靠近 x 的速度慢,也就是速度一样或者速度更快(见图 3)。



所以,函数存在,是 y 和 Y 们无牵无挂地待在那里;函数连续,是 y 和 Y 们充分靠近;导函数存在,是 y 和 Y 们不仅充分靠近,且靠近的速度更甚。我把对这组概念的理解,送给 2025 的考生,希望你们明白,今天的做题技能,很快就会在研究生考试结束之后失去,但是,对客观事实的认识,却会刻在心中,伴你一生:原来,连续并不是真的连着,连续只是 Y 们彼此充分靠近而已,也可以说,连续就是一种离散,原来课本里都是骗人的,连续曲线不是曲线不断开,恰恰相反,它每一个位置都是断开的。就算 Y 们靠得更近,比如可导,也只是靠得更近而已,依然是断开的。我们对于客观事物的刻画,严格说来,都是一种近似,只是看这种近似的代价是不是可以被接受。数百年前,第二次数学危机中的牛顿被冤枉了,牛顿无法解释的充分小,德国的“魏老师”(魏尔斯特拉斯,德国数学家,用 ϵ - δ 语言给出

了极限的定义)也没有解决,他出了阳招——用完美的不等式回避了牛顿的不精确,因为魏老师也没法解决这个不精确.

再如,当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 0$, $y = 0$ 是不是 $\frac{\sin x}{x}$ 的渐近线呢?有人说不是,有人说是.说不是的认为渐近线是逐渐趋近于曲线的直线,不能与曲线相交;说是的认为它符合渐近线的定义.是还是不是?点头还是摇头?且看德国的魏老师当年给出的极限定义中的不等式: $|f(x) - A| < \epsilon$, 它没有要求绝对值大于零,为什么?因为除了一个又一个 $f(x)$ 无限靠近 A 而永远达不到 A 的遗憾例子外,我们也看到了如 $\frac{\sin x}{x}$ 趋于 0 时,确确实实无数次与 0 邂逅,缠缠绵绵直到永远(见图 4)的美好故事.这个小秘密就藏在极限定义中,魏老师在数百年前就委婉地告诉了我们:当你趋向于美好时,不要认为达不到美好,只要你一直走下去,你就会无数次和美好相遇.对了, $y = 0$ 当然是 $\frac{\sin x}{x}$ 的渐近线,它不会辜负 x 的努力向前.



图4

数学知识的学习不能停留在功利的层面上,比如一开始就背题型,学技巧.要知道,真正的数学能力是在对数学知识的深刻理解和对数学思想的不懈追求中逐渐形成的,这些内容我们会在《张宇考研数学基础 30 讲》《张宇高等数学 18 讲》《张宇线性代数 9 讲》《张宇概率论与数理统计 9 讲》和大家进行充分交流,望各位考生切记,会做题的前提是学好知识.

二、考研数学试题的编制过程

考研数学试题是通过什么样的方式编制出来的?真题有什么特点和风格?了解这些,对于“会做题”有巨大帮助.

考研数学试题是历届考研数学命题组智慧的结晶,体现了命题教师们深厚的知识底蕴和高超的命题水平,也寄托了对考生的殷切期望,值得考生认真学习、品味.

参照教育部考试中心(现在称为教育部教育考试院)试题命制的流程,我们可以知道:

1. 制定《命题双向细目表》

一般说来,《命题双向细目表》是在命题之前就确定下来的,然后按照这个表格去命题.

难度 题型 内容	易	中等偏下	中等	中等偏上	难	总计

《命题双向细目表》包含考试内容、考试题型(分为选择、填空和解答)及考试难度(考试难度是易于让考生理解的写法). 考试难度可将试题分为五种档次: 易、中等偏下、中等、中等偏上和难.

按照每年的考试大纲, 以知识的重要程度、难度与内容的多少来分配试题在双向细目表中的位置. 如果是综合题, 涉及多个知识点, 可用分数表示题数.

2. 按照双向细目表选题、编题、磨题

为什么试卷拿到手, 大家感觉题目都是新的? 主要有两个原因: 一是大家见的题目少. 你认为的“新题”, 也许在某个学校、某个年份已经考过了. 二是题目经过修改或者稍微有一些创新, 变成了一个新题. 有可能是一些小变动, 也有可能把题改得面目全非. 这也是“有些考生学会了知识, 但不会做题”的主要原因.

(1) 选题与编题.

① 从数学题源库(包括征题)中选择内容符合《命题双向细目表》的试题. (但这不是最后你们考试的题, 后面会有个重要的磨题过程.)

② 若没有合适的, 就由命题人编制. 但这种题目的数量不多(每年的试卷会有1~3道). 既然是新编出来的一道题, 一般来讲这道题就比较精彩, 考查的内容比较丰富, 它的命题方式也比较新颖.

(2) 磨题(这是重点).

磨题的过程希望大家了解, “知己知彼, 百战百胜”. 在复习备考的过程中, 大家都比较被动, 尤其对于数学这个比较难的学科, 就更加被动. 解决办法就是学习、做题两手抓, 要懂得“做题的学问”. 不是说学会知识就能做对题, 这中间还需要做大量的工作.

磨题就是在考研命题的时候要求命题人将经过选题或编题得到的试题“磨”成全面符合《命题双向细目表》要求的考题. 所谓全面, 是指以下几个方面.

① 考查内容. 考查的内容是不是在《命题双向细目表》里, 这一年考查的内容就这么多, 超过这些内容就不考了. 所以总要有所取舍, 考查内容在表中的就留下, 不在表中的就毫不犹豫地把它去掉.

② 考查难度. 比如定好微分方程考中等难度, 这个考点就不能出难题.

③ 工作量与赋分值是否相当. 比如解方程这一步给了5分, 那这个过程是不是够5分, 再比如给了7分去讨论解的性质, 要看是不是工作量饱满, 能否达到7分的工作量.

④ 试题与参考答案有无科学性错误. 当然, 这是个很严谨的事情, 这个事情不是考生需要考虑的, 而是考研试卷或者考研模考卷的命题老师要做的工作.

⑤ 参考答案有无多种解法, 若有, 每个解法中有无超纲方法. 如果多种解法里面都有超纲的, 那么只要是数学方法都能用, 不是说只有用考研大纲里的方法解决问题才给分, 超纲的方法也给分.

⑥ 各种数学术语、公式等表达是否清晰且符合国家标准. 如“ \because ”“ \therefore ”符号, 在1998年的国家标准中就已经废止了, 故不会出现在试卷中.

⑦ 试题题干是否具有简洁美、对称美、统一美等各种美学标准. 一个题目出来, 应该是很漂亮的. 那么究竟漂亮在哪呢? 题目看起来不是很难, 不能写成一个“巨无霸”的形式, 而是一个非常简洁的表述, 但它所包含的内容却非常丰富、精彩. 这种情况在考研数学里比较常见.

比如说下面这道题目:

设数列 $\{x_n\}$ 满足 $0 < x_n < \frac{\pi}{2}$, $x_n \cos x_{n+1} = \sin x_n$, $n = 1, 2, \dots$, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

这是我新编的一道题, 这道题目就体现了题干的简洁美, 这道题满分12分. 整个解题过程行云流水、令人拍案, 完全符合考研大纲的要求.

再比如说下面这道题目:

设正项数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 = \sqrt{2}, x_{n+1}^2 = 2^{x_n}, n = 1, 2, \dots$, 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

这么一个简单的表述, 体现了题干的简洁美、对称美, 也很漂亮, 看似简单, 但它却是一道满分12分的题, 这里的工作量是巨大的. 这类问题是我们在接下来做考题的时候会遇到的.

⑧ 估分, 命题人各自给出难度值, 取平均值. 若方差过大, 就要调整; 否则, 通过. 对于每位命题老师出的题目, 命题老师们会以他们的经验, 估计这道题学生会得多少分, 然后取一个平均值. 如果方差过大(可能这位老师认为这道题太难了, 那位老师认为这道题太简单了)是要调整的; 如果大家对这道题有一致的难度认定, 比如都认为它是一个中等偏下的难度, 那么这道题可以通过. 所以一道真题的命制过程是一个相当科学的过程.

3. 试题编制的例子

现在大家有一个共同的困惑: 我学会了知识, 但为什么不会做题? 由试题的编制过程(尤其是磨题的过程)可以看出, 学习是做题的前提, 是必要条件, 但不是充分条件. 要会做题, 必须在学习知识的基础上研究做题方法.

下面通过几个示例教给大家怎样做题才能真正有收获, 并逐渐学会做题.

示例 1

设函数 $f(x)$ 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ (A 为常数), 求 $\varphi'(x)$ 并讨论 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性.

下面看一下此题的命制过程, 下面的命题过程是由教育部考试中心在公开文件中表述的一段.

【命题过程】 这是一道由征题(就是题源)略作修改而来的题目. 原题:

设函数 $f(x)$ 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ (A 为常数), 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x)$.

我们来看一下原题主要考的知识点有哪些.

显然, 原题主要考查下述3个知识点.

(1) 通过定积分变量变换, 将被积函数中的 x 变换到积分上限的位置, 成为

$$\varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du, x \neq 0.$$

令 $xt = u$,

$$\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt = \int_0^x f(u) \frac{du}{x} = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du.$$

(2) 求导, 得 $\varphi'(x) = \frac{f(x)}{x} - \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du, x \neq 0$.

(3) 由条件 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ 及洛必达法则, 得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x) &= A - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du = A - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} \\ &= A - \frac{A}{2} = \frac{A}{2}. \end{aligned}$$

这个是原题, 不是考试卷上的题. 那是怎么把这个原题改成现在卷子上看到的考研题的呢? 正式试题与原题相比, 做了一个精彩的修改工作, 原题中不涉及“ $x = 0$ ”处的任何信息, 故修改为:

【1997 数学一、数学二】 设函数 $f(x)$ 连续, $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ (A 为常数), 求

$\varphi'(x)$ 并讨论 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性.

增加了 2 个考点.

(1) 求 $\varphi'(x)$: 不仅要求出来 $\varphi'(x)$ 在 $x \neq 0$ 时的表达式, 还要研究在 $x = 0$ 时的 $\varphi'(0)$.

$$\varphi'(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2}, & x \neq 0, \\ \frac{A}{2}, & x = 0. \end{cases}$$

此时就需要用导数定义了, 一旦写出导数定义

$$\varphi'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0},$$

又要涉及 $\varphi(0)$, 这时才出现了 $x = 0$ 的信息. 那么 $\varphi(0)$ 的值是要求的, 这不是一眼能看得出来的, 原题说 $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, 则 $\varphi(0) = f(0)$, 那么 $f(0)$ 又是多少?

再看原题条件,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A, \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \cdot x = 0.$$

又由题目已知条件 $f(x)$ 连续, 知 $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 才有 $\varphi(0) = f(0) = 0$.

到这里, $\varphi'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{A}{2}$, 故

$$\varphi'(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2}, & x \neq 0, \\ \frac{A}{2}, & x = 0. \end{cases}$$

(2) 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x)$ 是否等于 $\varphi'(0)$.

由 $\varphi'(0) = \frac{A}{2}$, 又 $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x) = \frac{A}{2}$, 于是可以知道 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处是连续的.

这道题原题是 3 个考点. 在命题的时候给这个原题增加了 2 个考点: 一个是研究 $\varphi(0) = 0$, 由此得到 $\varphi'(0) = \frac{A}{2}$. 因为前面的 3 个考点里面是不涉及 $x = 0$ 的, 所以考研题就命制了包含 $x = 0$ 处信息的考点. 另一个求得 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续. 当 $x \neq 0$ 的信息有了, 同时 $x = 0$ 的信息也有了, 顺理成章就有了导函数在这一点连续的结论. 而后面这两个考点恰恰是考生的薄弱之处. 实考表明, 有的考生不知道如何去计算 $\varphi(0)$, 而更多的考生不知道要去计算 $\varphi'(0)$, 或不知如何正确计算 $\varphi'(0)$.

一个试题命制后, 还有一些变体形式可供思考.

变体 1

【2020 数学二】 设函数 $f(x)$ 连续且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$, $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$, 求 $g'(x)$ 并证明 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续.

题目跨越了二十多年, 你会发现只是把 1997 年的 A 改成了 1, 把 φ 写成了 g , 1997 年考的时候是讨论它在这点是否连续, 是个开放性的结论, 变体是确定性的结论. 这样我们就找到了这道题目的价值. 此外还有其他的变体形式, 如:

变体 2

设函数 $f(x)$ 连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ (A 为常数), $\varphi(x) = \int_0^x t f(x^2 - t^2) dt$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{x^4}$.

解 令 $x^2 - t^2 = u$, 则 $-2t dt = du$, 于是 $\varphi(x) = -\frac{1}{2} \int_{x^2}^0 f(u) du = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} f(u) du$, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} f(x^2) \cdot 2x}{4x^3} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2)}{x^2} = \frac{1}{4} A.$$

示例 2

【1993-III】 设 $f'(x)$ 在 $[0, a]$ 上连续, 且 $f(0) = 0$, 证明: $\left| \int_0^a f(x) dx \right| \leq \frac{M}{2} a^2$, 其中 $M = \max_{0 \leq x \leq a} \{ |f'(x)| \}$.

【命题过程】 本题是由一道成题改编而来的. 原题:

设 $f'(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(a) = 0$, 证明

$$\max_{a \leq x \leq b} \{ |f'(x)| \} \geq \frac{2}{(b-a)^2} \left| \int_a^b f(x) dx \right|.$$

磨题时, 将区间 $[a, b]$ 改为 $[0, a]$, 相应地, 将 $f(a) = 0$ 改为 $f(0) = 0$.

本题考查的知识点: 会将 $f(x)$ 变形为 $f(x) - f(0)$, 然后使用拉格朗日中值定理 $f(x) - f(0) = f'(\xi)x$. 难度适中, 有一定的综合性.

这道题也有变体, 进一步, 令 $a = 1$, 即证

$$\left| \int_0^1 f(x) dx \right| \leq \frac{M}{2}.$$

证 $f(x) - f(0) = f'(\xi)x$, 于是 $\left| \int_0^1 f(x) dx \right| \leq \int_0^1 |f(x)| dx = \int_0^1 |f'(\xi)| x dx \leq M \int_0^1 x dx = \frac{M}{2}$, 证毕.

示例 3

已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, 若 $(PA)^2 = PA$, P 可逆, 则 $P = \underline{\hspace{2cm}}$.

【命题过程】 本题是我新命制的, 改造于一个结论: $A^2 = A$, A 叫作幂等矩阵, 若 A 可逆, 则 A 必为 E .

解 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 可逆, P 可逆, 则把 PA 当作一个整体, 即若 $(PA)^2 = PA$, PA 可逆, PA 必为 E ,

则 $P = A^{-1}$, 即 $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$.

示例 4

已知 $(aE + A)^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 求 A .

【命题过程】 原题: $aE + A = B^2$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 求 A .

原题仅做简单的矩阵乘法与线性运算, 即可得到 A , 过于简单, 改编后的题目, 相当于对 B “开方根”, 涉及 B 的相似对角化, $P^{-1}BP = \Lambda$, 其分解方式有很多种, 其中一种比较简单的分解方式为

$$B = P\Lambda P^{-1} = P \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \sqrt{\lambda_3} \end{bmatrix} P^{-1} \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & & \\ & \sqrt{\lambda_2} & \\ & & \sqrt{\lambda_3} \end{bmatrix} P^{-1} = (aE + A)^2.$$

本题知识点重要, 工作量饱满, 命题角度新颖.

三、做题的思考方式

结合以上示例, 给出如下做题建议.

1. 找题中的定义式、关系式、约束式.

2. 做一至两步逆运算(反着写).

3. 联想经典形式(凑成经典形式).

4. 翻译数学名词(如 $\{x_n\}$ 收敛, $\begin{cases} 0 < x_{n+1} < x_n, \\ y_n \leqslant x_n \leqslant z_n \end{cases}$).

5. 做恒等变形或进一步放缩(如 $a = a - b + b$; $|a| = |a - b + b| \leqslant |a - b| + |b|$; $a = a - 0$;

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b}; e - 1 = e^1 - e^0; \frac{a}{b} = a \cdot \frac{1}{b} \leqslant \frac{a^2 + \frac{1}{b^2}}{2} (a, b > 0).$$

6. 特殊化思想. 1) 取特例; 2) 只解决一部分; 3) 数形结合; 4) 引入记号.

7. 再看看条件是否用全, 选择题选项是否有提示, 大题欲求(证) 结论是否有提示. 选择题的选项可能有迷惑性, 一眼看上去就认为对的, 要小心; 同理, 一眼看上去就认为错的, 也要小心.

四、本书说明

2025 版《张宇考研数学题源探析经典 1000 题》严格按照命题规则来命题, 我全程主持了这个工作, 绝大部分题目做了重新命制, 即便是成题保留, 也严格走了磨题的过程, 希望给考生做一个“学会如何做题”的资料.

1. 基础篇说明

本篇常被称为 A 组题, 是我在讲授基础教材《张宇考研数学基础 30 讲》时配套讲解习题课的全部内容. A 组题全面反映了考研数学大纲的所有知识点, 包括概念、性质、公式、定理与方法, 且我全程讲解这些习题, 可作为听课后的习题课讲义单独使用, 也可与课程学习紧密结合.

2. 强化篇说明

本篇常被称为 B 组题, 是我在讲授强化教材《张宇高等数学 18 讲》《张宇线性代数 9 讲》《张宇概率论与数理统计 9 讲》时配套的习题课的全部内容. B 组题在 A 组题的基础上, 进一步强调了做题思

考的七种方法，试题的基础性、综合性、计算性和新颖性更为鲜明，全面反映了考研数学大纲对知识点的各层次要求，考生应在学习《张宇高等数学18讲》《张宇线性代数9讲》《张宇概率论与数理统计9讲》时，同步研究这些试题，以期能够精确把握考研方向与特点，实现解题能力的质的提高。

3. 综合篇说明

本篇常被称为C组题，这是我们对考研数学试题的最新研究成果，2025版的C组题，是4套模考试卷，也就是在强化复习后给考生提供了4次全面检测自己解题能力的实战机会。这些题目百分之百地按照考研命题程序命制，是最贴近当前考研数学试题水平的试卷，望考生能认真研究，在自测的同时，体会和欣赏数学知识之美与数学试题之妙。

感谢命题专家们对本书的指导与帮助，感谢命制试题过程中各位老师、助教、编辑人员的辛勤工作、无私奉献，特别是王燕星老师领导下的教研组。如果本书对各位考生有所帮助，功劳是集体的；如果本书有不足的地方，均是我个人的问题，请不吝赐教。祝大家复习顺利、考研成功！

张宇

2023年12月于北京



►基础篇◄

高等数学	3
第1章 函数极限与连续	3
第2章 数列极限	5
第3章 一元函数微分学的概念	6
第4章 一元函数微分学的计算	7
第5章 一元函数微分学的应用(一)——几何应用	8
第6章 一元函数微分学的应用(二)——中值定理、微分等式与微分不等式	10
第7章 一元函数微分学的应用(三)——物理应用	12
第8章 一元函数积分学的概念与性质	13
第9章 一元函数积分学的计算	15
第10章 一元函数积分学的应用(一)——几何应用	18
第11章 一元函数积分学的应用(二)——积分等式与积分不等式	19
第12章 一元函数积分学的应用(三)——物理应用	21
第13章 多元函数微分学	22
第14章 二重积分	24
第15章 微分方程	26
第16章 无穷级数	27
第17章 多元函数积分学的预备知识	29
第18章 多元函数积分学	30
 线性代数	32
第1章 行列式	32
第2章 矩阵	34
第3章 向量组	37

第4章 线性方程组	39
第5章 特征值与特征向量	41
第6章 二次型	43
概率论与数理统计	45
第1章 随机事件与概率	45
第2章 一维随机变量及其分布	47
第3章 多维随机变量及其分布	49
第4章 随机变量的数字特征	51
第5章 大数定律与中心极限定理	53
第6章 数理统计	54

►强化篇◄

高等数学	59
第1章 函数极限与连续	59
第2章 数列极限	63
第3章 一元函数微分学的概念	65
第4章 一元函数微分学的计算	68
第5章 一元函数微分学的应用(一)——几何应用	70
第6章 一元函数微分学的应用(二)——中值定理、微分等式与微分不等式	74
第7章 一元函数微分学的应用(三)——物理应用	77
第8章 一元函数积分学的概念与性质	78
第9章 一元函数积分学的计算	80
第10章 一元函数积分学的应用(一)——几何应用	82
第11章 一元函数积分学的应用(二)——积分等式与积分不等式	84
第12章 一元函数积分学的应用(三)——物理应用	85
第13章 多元函数微分学	86
第14章 二重积分	91
第15章 微分方程	95
第16章 无穷级数	99
第17章 多元函数积分学的预备知识	104
第18章 多元函数积分学	106
线性代数	110
第1章 行列式	110
第2章 余子式与代数余子式的计算	112
第3章 矩阵运算	113
第4章 矩阵的秩	115
第5章 线性方程组	116



第 6 章 向量组	118
第 7 章 特征值与特征向量	119
第 8 章 相似理论	120
第 9 章 二次型	123
概率论与数理统计	127
第 1 章 随机事件和概率	127
第 2 章 一维随机变量及其分布	128
第 3 章 一维随机变量函数的分布	129
第 4 章 多维随机变量及其分布	130
第 5 章 多维随机变量函数的分布	131
第 6 章 数字特征	133
第 7 章 大数定律与中心极限定理	135
第 8 章 统计量及其分布	136
第 9 章 参数估计与假设检验	137

►综合篇◀

测试卷一	143
测试卷二	146
测试卷三	149
测试卷四	152

基础篇



►高等数学

第1章 函数极限与连续

1. 设 $f(x)$ 满足 $2f(x) + f(1-x) = x^2$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 求函数 $y = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ 的反函数.

3. 设 $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$, $g(x) = \begin{cases} x+2, & x \geq 0, \\ x-1, & x < 0, \end{cases}$ 则 $g[f(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设 $f(x)$ 满足 $2f(x) + f(1-x) = x^2$, 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是()。

(A) 单调函数 (B) 奇函数 (C) 周期函数 (D) 无界函数

5. 设 $f(x) = x\sqrt{x^2}, x \in \mathbb{R}$.

(1) 判别 $f(x)$ 的奇偶性;

(2) 计算 $\int_{-1}^1 (x\sqrt{x^2} + 2) dx$.

6. 设 $f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x + 1}, x \in \mathbb{R}$.

(1) 判别 $f(x)$ 的奇偶性;

(2) 计算 $\int_{-1}^1 \frac{1}{2^x + 1} dx$.

7. 设某项目用于研发和宣传的总成本为 a 万元, 当研发和宣传所用成本分别为 x 万元和 y 万元时, 收益为 $R = 2x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{2}}$ 万元, 则收益最大时, 研发所用成本为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

8. 设 $f(x) = \arcsin(\sin x)$.

(1) 证明 $f(x)$ 以 2π 为周期;

(2) 求 $f(x)$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi]$ 上的表达式并作图.

9. 已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 且函数

$$f(x) = \ln(1+x) + 2x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin x},$$

则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 当 $x \rightarrow -1$ 时, 函数 $f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$ 的极限为_____.
11. 设 $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$, $g(x) = \begin{cases} x+2, & x \geq 0, \\ x-1, & x < 0, \end{cases}$ 则 $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} g[f(x)] = (\quad)$.
 (A) -1 (B) 2 (C) -1 或 2 (D) 不存在
12. 使函数 $f(x) = \frac{x(e^x - 1)}{(x-1)^2|x-2|}$ 有界的区间为().
 (A) (-1, 0) (B) (0, 1) (C) (1, 2) (D) (2, 3)
13. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$.
14. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(x + \sqrt{1+x^2})} \right] = \underline{\hspace{2cm}}.$
15. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}.$
16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^x - 1}{1 - \cos x} = \underline{\hspace{2cm}}.$
17. 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内有定义, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - f(x)}{\sin x} = 1$, 则().
 (A) $f(0) = 0$ (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$
 (C) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ (D) 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x)$ 是 x 的高阶无穷小
18. 设 $f(x) = e^x$ 在 $x = 0$ 处的 2 次泰勒多项式为 $a + bx + cx^2$, 则().
 (A) $a = 1, b = -1, c = 1$ (B) $a = 1, b = 1, c = \frac{1}{2}$
 (C) $a = -1, b = 1, c = 1$ (D) $a = -1, b = 1, c = \frac{1}{2}$
19. $f(x) = \frac{\tan x}{1+x^2}$ 在 $x = 0$ 处的 3 次泰勒多项式为_____.
20. 函数 $f(x) = \frac{|x|^x - 1}{x(x+1)\ln|x|}$ 的可去间断点的个数为().
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

第2章 数列极限

第3章 一元函数微分学的概念

1. 设 $f(x) = \ln(1-x) - \ln(1+x)$, $-1 < x < 1$, 则 $f''(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 设 $f(x) = \frac{1}{2^x + 1}$, $x \in \mathbf{R}$, 则 $f^{(4)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{2}{n}$, $n=1,2,\dots$, 则 $f'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.
4. 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, $f(0) = f'(0) = \sqrt{2}$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^2(x) - 2}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 设 $f(x) = \frac{1}{n^2}$, $\frac{1}{n^2+1} < x \leq \frac{1}{n^2}$, $n=1,2,\dots$, $f(0) = 0$, 则 $f'_+(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.
6. 设可导函数 $f(x) > 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \frac{f\left(\frac{1}{n}\right)}{f(0)} = \underline{\hspace{2cm}}$.
7. 设函数 $f(x)$ 可导, $|f(x)|$ 在 $x=0$ 处不可导, 则 ()
(A) $f(0) = 0, f'(0) = 0$ (B) $f(0) = 0, f'(0) \neq 0$
(C) $f(0) \neq 0, f'(0) = 0$ (D) $f(0) \neq 0, f'(0) \neq 0$
8. 设函数 $f(x)$ 连续, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-1}{\ln x} = 2$, 则曲线 $y=f(x)$ 在点 $x=1$ 处的切线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
9. 设函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, 且 $\Delta f(1)$ 是 $f(x)$ 在增量为 Δx 时的函数值增量, 则
 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(1) - df(1)}{\Delta x} = (\quad).$
(A) $f'(1)$ (B) 1 (C) ∞ (D) 0

第4章 一元函数微分学的计算

1. 设 $f(x) = x^2$, $h(x) = f[1+g(x)]$, 其中 $g(x)$ 可导, 且 $g'(1) = h'(1) = 2$, 则 $g(1) = (\quad)$.

(A) -2 (B) $-\frac{1}{2}$
 (C) 0 (D) 2

2. 设 $f(x) = (\ln x - 1)(\ln^2 x - 2)\cdots(\ln^n x - n)$, $n \geq 2$, 则 $f'(e) = \underline{\quad}$.

3. 设函数 $f(x)$ 可导, $f(0) = -1$, $f'(0) = 1$, 若 $y(x) = |f(x-1)|$, 则 $y'(1) = \underline{\quad}$.

4. 设函数 $f(x)$ 可导, $f(1) = f'(1) = \frac{1}{4}$, 若 $y(x) = e^{\sqrt{f(2x-1)}}$, 则 $y'(1) = (\quad)$.

(A) \sqrt{e} (B) $\frac{1}{4}\sqrt{e}$
 (C) $\frac{1}{2}\sqrt{e}$ (D) $2\sqrt{e}$

5. 已知函数 $y = y(x)$ 满足 $(x + y^2)y' = 1$, $y(-1) = 0$, 则 $\left.\frac{dx}{dy}\right|_{y=0} = \underline{\quad}$.

6. 设 $y = f(x)$ 由方程 $|x| y^3 + y - 1 = 0$ 确定, 求 $y = f(x)$ 的极大值.

7. 设 $\begin{cases} x = t - t^2, \\ te^y + y + 1 = 0, \end{cases}$ 则 $\left.\frac{dy}{dx}\right|_{t=0} = \underline{\quad}$.

8. 设函数 $y = f(x)$ 由 $\begin{cases} x = 2t + |t|, \\ y = |t| \tan t \end{cases}$ 所确定, 则在 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 内 (\quad).

(A) $f(x)$ 连续, $f'(0)$ 不存在
 (B) $f'(0)$ 存在, $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续
 (C) $f'(x)$ 连续, $f''(0)$ 不存在
 (D) $f''(0)$ 存在, $f''(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续

9. 设可导的奇函数 $f(x)$ 满足 $f'(x) = f^2(x)$, 且 $f(-1) = 1$, 则 $f'''(1) = \underline{\quad}$.

10. 设可导函数 $f(x)$ 满足 $f'(x) = f^2(x)$, 且 $f(0) = -1$, 则在 $x = 0$ 处的三阶导数 $f'''(0) = \underline{\quad}$.

(A) -6 (B) -4
 (C) 4 (D) 6

11. 已知函数 $f(x) = x^2 \ln(2-x)$, 则当 $n \geq 3$ 时, $f^{(n)}(0) = \underline{\quad}$.

第5章 一元函数微分学的应用（一）

——几何应用

1. 函数 $y = e^x + \frac{e^{-x}}{2}$ 的最小值为_____.

2. 若函数 $f(x) = e^{-ax} - ex$ 的极值点小于零, 则常数 a 的取值范围为_____.

3. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \cos|x| - 1, & x \leq 0, \\ x \ln x, & x > 0, \end{cases}$ 则 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的().

(A) 可导点, 极值点

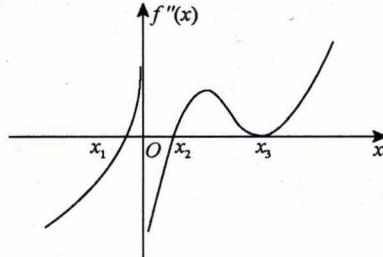
(B) 不可导点, 极值点

(C) 可导点, 非极值点

(D) 不可导点, 非极值点

4. 已知 $x^2 + ax^{-3} \geq \frac{10}{3}$ ($x > 0$) 恒成立, 则 a 的取值范围为_____.

5. 已知函数 $y = f(x)$ 连续, 其二阶导函数的图像如图所示, 则曲线 $y = f(x)$ 的拐点个数为().



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

6. 设函数 $f(x) > 0$ 且二阶可导, 曲线 $y = \sqrt{f(x)}$ 有拐点 $(1, \sqrt{2})$, $f'(1) = 2$, 则 $f''(1) =$ _____.

7. 曲线 $y(x) = \ln |e^{2x} - 1|$ 的斜渐近线为().

(A) $y = 2x + \frac{1}{e}$

(B) $y = 2x$

(C) $y = -2x + \frac{1}{e}$

(D) $y = -2x$

8. 曲线 $y = x \ln\left(e + \frac{1}{x}\right)$ 的斜渐近线为().

(A) $y = x + e$

(B) $y = x - e$

(C) $y = x + \frac{1}{e}$

(D) $y = x - \frac{1}{e}$

9. 曲线 $x^2 - xy + y^2 = 1$ 在点 $(1, 1)$ 处的曲率为_____.

10. 已知曲线 $y = f(x)$ 在其点 $(0, 1)$ 处的曲率圆方程为 $(x-1)^2 + y^2 = 2$, 且当 $x \rightarrow 0$ 时, 二阶可导函数 $f(x)$ 与 $a + bx + cx^2$ 的差为 $o(x^2)$, 则()。

(A) $a = 0, b = 1, c = \frac{3}{2}$

(B) $a = 1, b = 0, c = 1$

(C) $a = 1, b = 1, c = -1$

(D) $a = 1, b = 0, c = -1$

第6章 一元函数微分学的应用(二)

——中值定理、微分等式与微分不等式

1. 设函数 $f(x) = x(2x-3)(4x-5)$, 则方程 $f'(x) = 0$ 的实根个数为().

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

2. 若方程 $x - \ln x - k = 0$ 在 $(0, 1]$ 上有解, 则 k 的最小值为().

- (A) -1 (B) $\frac{1}{e}$
 (C) 1 (D) e

3. 设函数 $f(x) = ae^x - bx$ ($a > 0$) 有两个零点, 则 $\frac{b}{a}$ 的取值范围是().

- (A) $\left(0, \frac{1}{e}\right)$ (B) $(0, e)$
 (C) $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$ (D) $(e, +\infty)$

4. 已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + a$ ($x > 0$) 有两个零点, 则 a 的取值范围是().

- (A) $(-1, 0)$ (B) $(0, 1)$
 (C) $(-\infty, 0)$ (D) $(0, +\infty)$

5. 设存在 $0 < \theta < 1$, 使得 $\arcsin x = \frac{x}{\sqrt{1-(\theta x)^2}}$, $-1 \leqslant x \leqslant 1$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \theta = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 设 $x > 0$, 证明 $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$.

7. 设 $x > 0$, 证明 $\frac{1}{1+x} < \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$.

8. 设函数 $f(x)$ 可导, 且 $|f'(x)| \leqslant 1$, $f(0) = 1$, 证明 $|f(x)| \leqslant 1+x$, $0 < x < 1$.

9. 设函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ ($a > 0$) 上一阶导数连续, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$, 则().

- (A) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(2x) + f(x)] = 0$ (B) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(2x) - f(x)] = 0$
 (C) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x+1) - f(x)] = 0$ (D) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x+1) + f(x)] = 0$

10. 设函数 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处一阶导数连续, 且 $f'(1) = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{\ln x} = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 设 $f'(1) = 2$, 计算 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{\ln x}$, 并指出与第 10 题的区别.

12. (1) 将 $\sin x$ 在 $x = 0$ 处展开成一阶带拉格朗日余项的泰勒公式.

(2) 证明 $\left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| \leqslant \frac{1}{2} |x|$, $x \neq 0$.

13. 求曲线 $y = e^{-\frac{x}{2}}$ 与曲线 $y = x^3 - 3x$ 的交点个数.

14. (1) 当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, 证明 $\sin x > \frac{2}{\pi}x$;

(2) 设数列 $\{x_n\}, \{y_n\}$ 满足 $x_{n+1} = \sin x_n, y_{n+1} = y_n^2, n = 1, 2, 3, \dots, x_1 = y_1 = \frac{1}{2}$, 当 $n \rightarrow \infty$ 时,

证明 y_n 是比 x_n 高阶的无穷小量.

15. 设数列 $\{x_n\}$ 满足: $0 < x_n < \frac{\pi}{2}, x_n \cos x_{n+1} = \sin x_n, n = 1, 2, \dots$. 证明 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

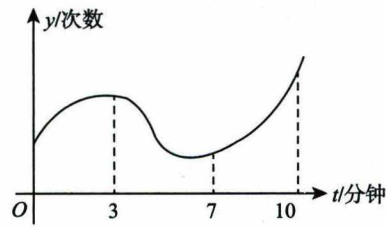
第7章 一元函数微分学的应用（三）

——物理应用

1. 一动点 P 在曲线 $9y = 4x^2$ 上运动, 设坐标轴的单位长度是 1 cm, 若 P 点横坐标的变化率是 30 cm/s, 则当 P 点经过点(3, 4)时, P 点到原点距离的变化率为_____.

2. 设二阶可导函数 $y = f(t)$ 表示某人在 10 分钟内心跳次数的变化曲线, 如图所示. 则关于此人心跳次数的增长速度, 说法正确的是() .

- (A) 0 ~ 3 分钟增速变小; 7 ~ 10 分钟增速变大
(B) 0 ~ 3 分钟增速变大; 7 ~ 10 分钟增速变小
(C) 0 ~ 3 分钟增速变大; 7 ~ 10 分钟增速变大
(D) 0 ~ 3 分钟增速变小; 7 ~ 10 分钟增速变小



3. 已知一容器中水增加的速率为 $1 \text{ m}^3/\text{min}$, 且水的体积与水面高度 y 满足 $V = \frac{\pi}{2}y^2$, 当水面上升到高为 1 m 时, 求水面高度上升的速率.

4. 已知某圆柱体底面半径与高随时间变化的速率分别为 2 cm/s , -3 cm/s , 且圆柱体的体积与表面积随时间变化的速率分别为 $-100\pi \text{ cm}^3/\text{s}$, $40\pi \text{ cm}^2/\text{s}$, 则圆柱体的底面半径与高分别为().

- (A) 5 cm, 5 cm
(B) 10 cm, 5 cm
(C) 5 cm, 10 cm
(D) 10 cm, 10 cm

第8章 一元函数积分学的概念与性质

1. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 则 $\int_0^1 f(x) dx = (\quad)$.

(A) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{3k-1}{3n}\right) \frac{1}{3n}$

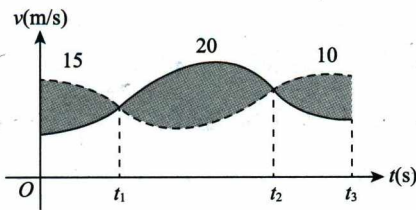
(B) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{3k-1}{3n}\right) \frac{1}{n}$

(C) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{3n} f\left(\frac{k-1}{3n}\right) \frac{1}{n}$

(D) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{3n} f\left(\frac{k}{3n}\right) \frac{3}{n}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [\ln(3n-2i) - \ln(n+2i)] = \underline{\quad}$.

3. 甲、乙两人赛跑, 图中实线和虚线分别为甲和乙的速度曲线(单位:m/s), 三块阴影部分面积依次为 15, 20, 10, 且当 $t = 0$ 时, 甲在乙前面 10 m 处, 则在 $[0, t_3]$ 上, 甲、乙相遇的次数为().



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

4. 设 $M = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{x}{1+x^2}\right) dx$, $N = \int_0^1 \frac{(1+x)\ln^2(1+x)}{x^2} dx$, $K = \int_0^1 \frac{e^x}{1+x} dx$, 则().

(A) $M > N > K$

(B) $N > K > M$

(C) $K > M > N$

(D) $K > N > M$

5. 设 $f(x)$ 是 $(0, +\infty)$ 内的正值连续函数, 且 $f'(x) < 0$, $g(x) = \int_1^x f(t) dt$, 则 $g\left(\frac{1}{2}\right)$ 和 $g\left(\frac{3}{2}\right)$ 的可能取值是().

(A) -2, 1

(B) -2, 3

(C) 2, -1

(D) 2, -3

6. 设 $f(x) = \begin{cases} x \ln x, & x > 0, \\ x^2 + x, & x \leq 0, \end{cases}$, 若 $\int_a^b f(x) dx$ ($a < b$) 取得最小值, 则 $(a, b) = (\quad)$.

(A) (-1, 1)

(B) (-1, 2)

(C) (0, 1)

(D) (1, 2)

7. 设函数 $g(x)$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上连续, 若在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 内 $g'(x) \geq 0$, 则对任意的 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, 有().

(A) $\int_x^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt \geq \int_x^{\frac{\pi}{2}} g(\sin t) dt$

(B) $\int_x^1 g(t) dt \leq \int_x^1 g(\sin t) dt$

(C) $\int_x^1 g(t) dt \geq \int_x^1 g(\sin t) dt$

(D) $\int_x^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt \leq \int_x^{\frac{\pi}{2}} g(\sin t) dt$

8. 若 $\sqrt{1-x^2}$ 是 $xf(x)$ 的一个原函数, 则 $\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx = (\quad)$.

$$(C) -\frac{\pi}{4} \qquad \qquad \qquad (D) 1$$

9. 已知函数 f 是 $\int_1^{e^x} \frac{1}{1+t^3} dt$ 的反函数, 则 $f'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 设 $f(x)$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上可导的奇函数, 任意的 $x \in (-\infty, +\infty)$, 均有 $f(x+1) - f(x) = f(1)$, $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, 则以下是偶函数的是().

- (A) $\int_0^x [\sin f(t) + f(t+1)] dt$

(B) $\int_0^x [\sin f'(t) + f'(t+1)] dt$

(C) $\int_0^x [\cos f(t) + f(t+2)] dt$

(D) $\int_0^x [\cos f'(t) + f'(t+2)] dt$

11. 设 $f(x)$ 是实数集上连续的偶函数, 在 $(-\infty, 0)$ 上有唯一零点 $x_0 = -1$, 且 $f'(x_0) = 1$, 则函数 $F(x) = \int_x^0 f(t) dt$ 的严格单调增区间是().

- (A) $(-\infty, -1)$ (B) $(-1, 0)$
(C) $(-1, 1)$ (D) $(1, +\infty)$

12. 设 $f(x)$ 在 $[0,2]$ 上单调连续, $f(0) = 1, f(2) = 2$, 且对任意 $x_1, x_2 \in [0,2]$ 总有 $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$, $g(x)$ 是 $f(x)$ 的反函数, $P = \int_1^2 g(x) dx$, 则()。

- (A) $3 < P < 4$ (B) $2 < P < 3$
 (C) $1 < P < 2$ (D) $0 < P < 1$

13. 下列反常积分中,发散的是().

- (A) $\int_0^{+\infty} xe^{-x} dx$

(B) $\int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-x^2} dx$

(C) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$

(D) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^2} dx$

14. 若反常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)x^{1-p}} dx$ 收敛, 则().

- (A) $p < 1$ (B) $p > 1$
 (C) $0 < p < 1$ (D) $0 \leq p < 1$

第9章 一元函数积分学的计算

1. 计算下列不定积分.

$$(1) \int \cos^3 x dx;$$

$$(3) \int \sec x dx;$$

$$(5) \int \frac{1}{a^2 - x^2} dx (a \neq 0);$$

$$(7) \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx (a \neq 0);$$

$$(9) \int \frac{1}{a^2 - (x+b)^2} dx (a > 0);$$

$$(11) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx (a > 0);$$

$$(13) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx (a > 0);$$

$$(15) \int \tan^2 x dx;$$

$$(17) \int \tan^4 x dx;$$

$$(19) \int \frac{\cos x}{1 + \sin x} dx;$$

$$(21) \int \frac{1}{\sin 2x} dx;$$

$$(23) \int \frac{1}{a + b \cos x} dx (a > 0, b > 0);$$

$$2. \text{ 计算不定积分} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x - 1}} dx.$$

$$3. \text{ 计算不定积分} \int \ln \left(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}} \right) dx (x > 0).$$

$$4. \text{ 计算不定积分} \int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$5. \text{ 定积分} \int_0^1 e^{-\sqrt{x}} dx = (\quad).$$

(A) 2

(B) $2 - \frac{4}{e}$

(C) $1 - \frac{2}{e}$

(D) $1 - \frac{1}{e}$

$$6. \int_0^1 \frac{4x-3}{x^2-x+1} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$(2) \int \sin^3 x dx;$$

$$(4) \int \sec^3 x dx;$$

$$(6) \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx (a \neq 0);$$

$$(8) \int \frac{1}{a^2 + (x+b)^2} dx (a \neq 0);$$

$$(10) \int \frac{1}{(x+b)^2 - a^2} dx (a > 0);$$

$$(12) \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx (a > 0);$$

$$(14) \int \csc^3 x dx;$$

$$(16) \int \tan^3 x dx;$$

$$(18) \int \cot^3 x dx;$$

$$(20) \int \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx;$$

$$(22) \int \frac{1}{\cos 2x} dx;$$

$$(24) \int \frac{1}{a + b \sin x} dx (a > 0, b > 0).$$

$$7. \int_0^1 \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^3 \theta d\theta = \underline{\hspace{2cm}}$.

9. 设连续函数 $f(x)$ 满足: $f(x+1) - f(x) = x \ln x$, $\int_0^1 f(x) dx = 0$, 则 $\int_1^2 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 设 $y = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$, 则 $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} xy \, dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 若 e^{-x} 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $\int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx = (\quad)$.

- (A) $-\frac{1}{4}$ (B) -1
(C) $\frac{1}{4}$ (D) 1

12. 若函数 $f(x)$ 连续, $g(x) = \int_0^{2x} f\left(x + \frac{t}{2}\right) dt$, 则当 $x \rightarrow 0^+$ 时, $g(x)$ 是 \sqrt{x} 的()。

13. 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内连续, 在 $x = 0$ 可导, 且 $f(0) = 0, \varphi(x) =$

$$\begin{cases} \frac{1}{x^2} \int_0^x t f(t) dt, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \text{则 } \varphi(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处 ()}.$$

- (A) 不连续
 (B) 连续但不可导
 (C) 可导但 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续
 (D) 可导且 $\varphi'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续

14. 若连续周期函数 $y = f(x)$ (不恒为常数) 对任何 x , 恒有 $\int_{-1}^{x+6} f(t) dt + \int_{x-3}^4 f(t) dt = 14$ 成立, 则 $f(x)$ 的周期是().

15. 设 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ 上是连续的偶函数, $a > 0$, $g(x) = \int_{-a}^a |x-t| \cdot f(t) dt$, 则在 $[-a, a]$ 上 ().

- (A) $g(x)$ 是单调递增函数 (B) $g(x)$ 是单调递减函数
(C) $g(x)$ 是偶函数 (D) $g(x)$ 是奇函数

16. 若 $F(x) = \int_{-\pi}^{\pi} |x-t| \sin t dt$, 则 $F'(0) = (\quad)$.

17. 若函数 $y(x) = \int_2^{x^2} e^{-t} dt$, 则 $\frac{d^2[y(x)]}{dx^2} \Big|_{x=-1} = (\quad)$.

18. 已知函数 $f(x) = \int_1^x \sqrt{1+t^3} dt$, 则 $\int_0^1 xf(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 设连续函数 $f(x)$ 满足 $\int_0^x f(t) dt = xe^x$, 则 $\int_1^e \frac{f(\ln x)}{x} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

20. 设 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx (n=0,1,2,\dots)$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n-2}} \right)^n = \underline{\hspace{2cm}}$.

21. $\int_{\sqrt{5}}^5 \frac{1}{\sqrt{|x^2 - 9|}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

22. $\int_{-\infty}^{+\infty} |x| e^{-x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

第 10 章 一元函数积分学的应用（一）

—— 几何应用

1. 曲线 $y = \frac{1}{x^2 + 4x + 5}$ 与 x 轴在区间 $(0, +\infty)$ 上所围成图形的面积为 _____.

2. 曲线 $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ 在 $[1, e^2]$ 上与 x 轴所围图形的面积是 _____.

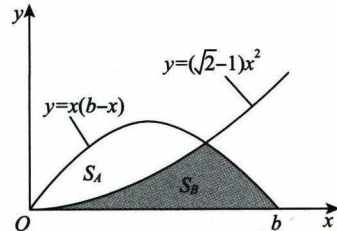
3. 如图所示, 抛物线 $y = (\sqrt{2} - 1)x^2$ 把 $y = x(b-x)$ ($b > 0$) 与 x 轴所围成的闭区域分为面积为 S_A 与 S_B 的两部分, 则() .

(A) $S_A < S_B$

(B) $S_A = S_B$

(C) $S_A > S_B$

(D) S_A 与 S_B 大小关系与 b 的数值有关



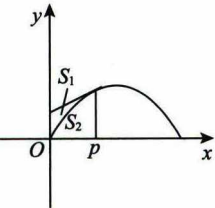
4. 过点 $(p, \sin p)$ 作曲线 $y = \sin x$ 的切线(见图), 设该曲线与切线及 y 轴所围成图形的面积为 S_1 , 曲线与直线 $x = p$ 及 x 轴所围成图形的面积为 S_2 , 则().

(A) $\lim_{p \rightarrow 0^+} \frac{S_2}{S_1 + S_2} = \frac{1}{3}$

(B) $\lim_{p \rightarrow 0^+} \frac{S_2}{S_1 + S_2} = \frac{1}{2}$

(C) $\lim_{p \rightarrow 0^+} \frac{S_2}{S_1 + S_2} = \frac{2}{3}$

(D) $\lim_{p \rightarrow 0^+} \frac{S_2}{S_1 + S_2} = 1$



5. 设 $f(x)$ 具有二阶连续导数, 若曲线 $y_1 = f(x)$ 过点 $(0, 0)$, 且与曲线 $y_2 = a^x$ ($a > 1$) 在点 $(1, a)$ 处相切, $\int_0^1 xf''(x)dx = 2\ln 2 - 2$, 则 $a =$ _____.

6. 设平面区域 D 由曲线段 $y = \sin \pi x$ ($0 \leqslant x \leqslant 1$) 与 x 轴围成, 则 D 绕 y 轴旋转一周所成旋转体的体积为 _____.

7. 已知函数 $f(x) = x \int_1^x \frac{e^{t^2}}{t} dt$, 则 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上的平均值为 _____.

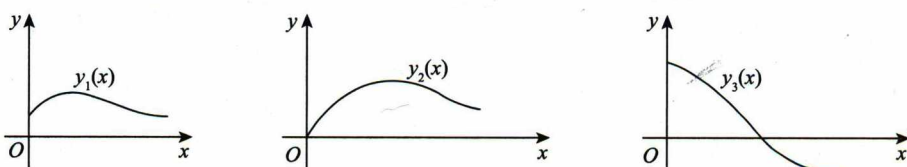
8. 已知曲线 $L: y = e^{-x}$ ($x \geqslant 0$), 设 P 是 L 上的动点, V 是 L 上从点 $A(0, 1)$ 到点 P 的一段弧绕 x 轴旋转一周所得的旋转体体积, 当 P 运动到点 $(1, \frac{1}{e})$ 时, 沿 x 轴正向的速度为 1, 求此时 V 关于时间 t 的变化率.

9. 曲线 $y = \ln \sin x$ ($\frac{\pi}{6} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{3}$) 的弧长为 _____.

10. 曲线 $r = e^\theta$ 从 $\theta = 0$ 到 $\theta = 1$ 的弧长为 _____.

11. 已知函数 $y = y(x)$ 由方程 $y^4 - 6xy + 3 = 0$ ($1 \leqslant y \leqslant 2$) 所确定, 则曲线 $y = y(x)$ 从点 $(\frac{2}{3}, 1)$ 到点 $(\frac{19}{12}, 2)$ 的长度为 _____.

第11章 一元函数积分学的应用(二) ——积分等式与积分不等式



对应关系正确的是()。

- (A) $f_1(x) = y_2(x)$, $f_2(x) = y_1(x)$, $f_3(x) = y_3(x)$
 (B) $f_1(x) = y_2(x)$, $f_2(x) = y_3(x)$, $f_3(x) = y_1(x)$
 (C) $f_1(x) = y_3(x)$, $f_2(x) = y_2(x)$, $f_3(x) = y_1(x)$
 (D) $f_1(x) = y_3(x)$, $f_2(x) = y_1(x)$, $f_3(x) = y_2(x)$

6. 已知连续函数 $f(x)$ 满足 $\int_0^x f(t) dt + \int_0^x t f(x-t) dt = \frac{1}{2}(x - e^{-x} \sin x)$, 则 $f(x) =$ _____.

7. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内具有二阶连续导数, 证明: $f''(x) \geqslant 0$ 的充分必要条件是对不

同的实数 a, b ,

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

8. 已知函数 $f(x), g(x)$ 可导, 且 $f'(x) > 0, g'(x) < 0$, 则().

(A) $\int_{-1}^0 f(x)g(x) dx > \int_0^1 f(x)g(x) dx$ (B) $\int_{-1}^0 |f(x)g(x)| dx > \int_0^1 |f(x)g(x)| dx$

(C) $\int_{-1}^0 f[g(x)] dx > \int_0^1 f[g(x)] dx$ (D) $\int_{-1}^0 f[f(x)] dx > \int_0^1 g[g(x)] dx$

9. 设 $S(x) = \int_0^x f(t) dt$, 其中 $f(x) = |\arcsin(\sin x)|$.

(1) 写出 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上的表达式;

(2) 计算 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{\sqrt{1+x^2}}$.

第 12 章 一元函数积分学的应用（三）

—— 物理应用

1. 设沿 y 轴上的区间 $[0, 1]$ 放置一长度为 1 且线密度为 ρ 的均匀细杆, 在 x 轴上 $x = 1$ 处有一单质点, 则该细杆对此质点的引力 (G 为引力常量) 沿 x 轴正向的分力为_____.

2. 有一内表面为旋转抛物面的水缸, 其深为 a (单位: 米), 缸口直径为 $2a$ (单位: 米), 缸内盛满了水, 设水的密度为 ρ (单位: 千克 / 立方米). 若以每秒 Q 立方米的速率将缸中的水全部抽出, 问:

(1) 共需多少时间?

(2) 需做多少功?

3. 在一个高为 1 m 的圆柱形容器内储存某种液体, 并将容器横放. 底面圆的方程为 $x^2 + y^2 = 1$ (单位: m). 如果容器内储满了液体后, 以 $0.2 \text{ m}^3/\text{min}$ 的速率将液体从容器顶端抽出.

(1) 当液面在 $y = 0$ 时, 求液面下降的速率;

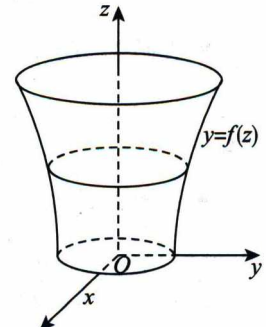
(2) 如果 1 m^3 液体所受重力为 1 N, 求抽完全部液体需做多少功?

4. 设有一个内表面为旋转抛物面的容器, 其深为 a 米, 容器口直径为 $2a$ 米, 若以每秒 Q 立方米的速率往容器内注水, 求:

(1) 容器的容积及内表面的面积;

(2) 当容器中水深为 $\frac{1}{2}a$ 米时, 水面上升的速率.

5. 以 yOz 面上的平面曲线段 $y = f(z)$ ($z \geq 0$) 绕 z 轴旋转一周所成旋转曲面与 xOy 面围成一个无上盖容器(见图), 现以 $3 \text{ cm}^3/\text{s}$ 的速率把水注入容器内, 水面的面积以 $\pi \text{ cm}^2/\text{s}$ 的速率增大. 已知容器底面积为 $16\pi \text{ cm}^2$, 求曲线 $y = f(z)$ 的方程.



第13章 多元函数微分学

1. 设 $z = \arctan[xy + \cos(x+y)]$, 则 $dz\Big|_{(0,\pi)} = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 设函数 $f(u)$ 可导, $z = f(\cos y - \cos x) + xy$, 则 $\frac{1}{\sin x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\sin y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. 设函数 $f(u)$ 可导, $z = yf(x^{y^2})$, 则 $2x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}$.
4. 设函数 $z = z(x,y)$ 由方程 $(x+1)z + 2y \ln z - \arctan(xy) = 1$ 确定, 则 $\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,2)} = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 设 $F(x,y) = \int_0^{x-y} (x-y-t)e^t dt$, 则 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.
6. 设函数 $f(x, \sin x) = x + \sin x$, $f'_x(x, y) = 1 + 2\cos x$, 则 $f'_y(x, y)\Big|_{y=\sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
7. 设函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,1)$ 的某邻域内一阶偏导数连续, $f(0,1) = 0$, $f'_y(0,1) = 1$, 则 $f\left(x, \int_1^t \ln x dx\right) = 0$ ().
- (A) 在点 $(0,1)$ 附近可确定 $t = t(x)$, 且 $t'(0) = -f'_x(0,1)$
(B) 在点 $(0,1)$ 附近可确定 $t = t(x)$, 且 $t'(0) = -1$
(C) 在点 $(0,e)$ 附近可确定 $t = t(x)$, 且 $t'(0) = -f'_x(0,1)$
(D) 在点 $(0,e)$ 附近可确定 $t = t(x)$, 且 $t'(0) = -1$
8. 设函数 $f(u,v)$ 具有二阶连续偏导数, 函数 $g(x,y) = xy - f\left(\frac{y}{x}, \frac{x}{y}\right)$, 求 $x^2 \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$.
9. 设函数 $z = xyf\left(\frac{y}{x}\right)$, 其中 $f(u)$ 可导, 且满足 $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = y^2 (\ln y - \ln x)$, 求:
- (1) $f(x)$ 的表达式;
(2) $f(x)$ 与 x 轴所围图形的面积及该图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.
10. 设 $Q(x,y) = \frac{x}{y^2}$, $y > 0$, $P(x,y)dx + Q(x,y)dy$ 是某二元函数的全微分, 则 $P(x,y)$ 可取为 ().
- (A) $y^2 - \frac{x^2}{y^3}$ (B) $x^2 - \frac{1}{y}$
(C) $\frac{1}{y^2} - \frac{x^2}{y^3}$ (D) $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y}$
11. 函数 $z = x^y$ 在点 $(1,2)$ 处的全微分为 $dz = \underline{\hspace{2cm}}$.
12. 设 $f(x,y)$ 在有界闭区域 D 上连续, 在 D 内有一阶偏导数. 若 $f(x,y)$ 在 D 的边界 ∂D 上的值

均为 0, 且 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} + \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = f(x,y)$, 则 $f(x,y) (\quad)$.

- (A) 在 D 内有正的最大值
- (B) 在 D 内有负的最小值
- (C) 只在 D 的边界 ∂D 上取到最大值
- (D) 在 D 的边界 ∂D 上可以取到最小值

13. 求函数 $f(x,y) = (y-x)(y-x^2)$ 的极值.

14. 求函数 $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$ 的极值.

15. 求函数 $f(x,y) = x^3 - 3xy - y^2 - y - 9$ 的极值.

16. 求函数 $f(x,y) = xy$ 在约束条件 $x+y=2$ 下的极值.

17. 设 $e^x + y^2 + |z| = 3$, 其中 x, y, z 为实数, 若 $e^x y^2 |z| \leq k$ 恒成立, 则 k 的取值范围是_____.

18. 求 $g(x,y) = \pi x^2 + y^2 + \frac{\sqrt{3}}{9}(1 - \pi x - 2y)^2$ 在有界区域 $\{(x,y) \mid \pi x + 2y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ 上的最小值.

19. 设函数 $f(x,y) = 2e^{x^2 y} - e^x - e^{-x}$.

(1) 计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x,y)}{x^2}$;

(2) $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处是否取得极值?若是,求出此极值,若不是,说明理由.

第 14 章 二重积分

1. $\int_0^2 dy \int_2^y \frac{y}{\sqrt{1+x^3}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. $\int_0^t dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{t}} \sqrt{1+x^3} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

3. 设 $x \geq 0, y \geq 0$, 曲线 $l_1: x^2 + y^2 - xy = 1, l_2: x^2 + y^2 - xy = 2$, 直线 $l_3: y = \frac{\sqrt{3}}{3}x, l_4: y = \sqrt{3}x$.

区域 D_1 由 $l_1, l_2, x = 0, y = 0$ 围成, D_2 由 $l_1, l_2, l_3, y = 0$ 围成, D_3 由 $l_1, l_2, l_4, x = 0$ 围成, 则对于

$$I_i = \iint_{D_i} \sqrt[3]{y-x} d\sigma (i=1,2,3), \text{ 有 } (\quad).$$

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) $I_1 < I_2 < I_3$ | (B) $I_3 < I_1 < I_2$ |
| (C) $I_2 < I_3 < I_1$ | (D) $I_2 < I_1 < I_3$ |

4. 已知函数 $f(t) = \int_1^{t^2} dx \int_t^{\sqrt{x}} \sin \frac{x}{y} dy$, 则 $f'(\frac{\pi}{2}) = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 已知曲线 L 的极坐标方程为 $r = \sin 3\theta (0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{3})$, D 为曲线 L 围成的区域, 则

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}.$$

6. 已知平面区域 $D = \{(x,y) \mid |x| \leq y, (x^2 + y^2)^3 \leq y^4\}$, 则 $\iint_D \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

7. 设平面区域 D 由曲线 $y = \sqrt{3(1-x^2)}$ 与直线 $y = \sqrt{3}x$ 及 y 轴所围成. 计算二重积分

$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy.$$

8. 设平面区域 $D = \{(x,y) \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$, 计算

$$\iint_D \frac{x \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x+y} dx dy.$$

9. 设 D 是由 $y = |x|$ 及 $y = 1$ 围成的有界区域, 计算二重积分

$$\iint_D \frac{x^2 - x \cos y - y^2}{x^2 + y^2} dx dy.$$

10. 计算二重积分 $\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} d\sigma$, 其中 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leq y\}$.

11. 设平面区域 $D = \{(x,y) \mid x^3 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1\}$, $f(x)$ 是定义在 $[-a, a]$ ($a \geq 1$) 上的任意连续函数, 求 $\iint_D [(x+1)f(x) + (x-1)f(-x)] \sin y dx dy$.

12. 计算 $I = \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{2y-y^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{4-x^2-y^2}} dx$.

13. 计算 $\iint_D f(x, y) d\sigma$, 其中 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 2x\}$,

$$f(x, y) = \begin{cases} y, & 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq x, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

14. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$, 计算 $\iint_D \frac{e^{-(x+y)}}{\sqrt{xy}} d\sigma$.

15. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid 2x^2 + y^2 \leq 2\sqrt{x^2 + y^2}, y \geq x \geq 0\}$, 若 $\iint_D \frac{f(x, y)}{\sqrt{1-x^2}} d\sigma = a > 0$,

$f(x, y)$ 是 D 上的连续函数.

(1) 计算 $\iint_D \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} d\sigma$;

(2) 证明: 存在 $(\xi, \eta) \in D$, 使得 $|f(\xi, \eta)| \geq \frac{\sqrt{2}}{\pi} a$.

第15章 微分方程

第16章 无穷级数

1. 设一正方形边长为 1, 作其内切圆, 以四个切点为顶点作第二个正方形, 对第二个正方形作其内切圆, 再以其四个切点为顶点作第三个正方形, 以此类推, 记第 n 个正方形的面积为 a_n , 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n =$ ().

(A) 2 (B) $2\sqrt{2}$
 (C) $4\sqrt{2}$ (D) $+\infty$

2. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \frac{1}{n} - \ln \sin \frac{1}{n} \right)$ 的敛散性.

3. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} n u_n$ 绝对收敛, 则 ().

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$ 条件收敛 (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$ 绝对收敛
 (C) $\sum_{n=1}^{\infty} [u_n + (-1)^n]$ 条件收敛 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} [u_n + (-1)^n]$ 绝对收敛

4. 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{x_n} - \ln x_n \right)$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln x_n$ 绝对收敛是 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{x_n} \right)$ 绝对收敛的 ().

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

5. 设 $u_n = \sqrt{\arctan(n+k) - \arctan n}$, k 为正常数, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$ ().

(A) 绝对收敛 (B) 条件收敛
 (C) 发散 (D) 敛散性与 k 有关

6. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1} - u_n)$ 收敛, 则下列级数中收敛的是 ().

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$
 (C) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}} \right)$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$

7. 设函数 $y = y(x)$ 满足 $(1-x)y' + 2y = 0$, $y(0) = 1$, $a_n(x) = \int_0^x y(t) \sin^n t dt$, $n = 1, 2, \dots$.

(1) 求 $y(x)$ 的表达式;
 (2) 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(1)$ 收敛.

8. 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x+1)^n$ 的收敛区间为 $(-3, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^{2n}$ 的收敛区间为 _____.

9. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} e^{-nx}$ 的收敛域为 _____.

10. 已知 $\ln\left|\frac{x+2}{x-1}\right| - \frac{1}{(1+x)^2} + 1 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ($-1 < x < 1$), 求 a_n .

11. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{\frac{n}{2}}}{n}$ 在 $(0, 1]$ 内的和函数 $S(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 n 为正整数, $y = y_n(x)$ 是微分方程 $xy' - ny = 0$ 满足条件 $y_n(1) = (n+1)(n+3)$ 的解.

(1) 求 $y_n(x)$;

(2) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n(x)$ 的收敛域及和函数.

13. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n + 2}{2^n(2n+1)} x^{2n}$ 的收敛域及和函数 $S(x)$.

14. 设 $f(x)$ 是周期为 2 的周期函数, 且 $f(x) = 1+x, x \in [0, 1]$. 若 $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\pi x$,

$$\text{则 } \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$15. \text{ 设 } f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, \\ x-1, & \frac{1}{2} < x \leq 1, \end{cases} S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x, \text{ 其中 } b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx (n = 1, 2, \dots)$$

$1, 2, \dots$), 则 $S\left(-\frac{5}{2}\right) = (\quad)$.

(A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $-\frac{1}{8}$ (D) $-\frac{1}{4}$

16. 已知 $f(x) = |x|$, $-\pi \leq x \leq \pi$.

(1) 将 $f(x)$ 展开成余弦级数;

$$(2) \text{ 求 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}.$$

17. 如果级数 $1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在收敛区间 $(-R, R)$ 内的和函数是微分方程 $y' - \frac{y}{6} = \frac{xy^7}{6}$ 的一个解,

求该级数的和函数.

第 17 章 多元函数积分学的预备知识

1. 已知函数 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处可微, $f(0, 0) = 0, f'_x(0, 0) = 1, f'_y(0, 0) = -1$, 且 $\mathbf{n} = (-1, 1, 1)$, 则 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x, y, f(x, y)) \cdot \mathbf{n}}{e^{\sqrt{x^2+y^2}} - 1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设可微函数 $z = f(x, y)$ 的图形与 xOy 面的交线方程为 $y = \int_0^x e^{t^2} dt + x$, 且 $f'_x(0, 0) = 1$, 则 $f'_y(0, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 过点 $(1, 0, 1)$ 与 $(0, 1, 1)$ 且与曲面 $z = 1 + x^2 + y^2$ 相切的平面为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

4. 曲面 $z = 2x + y + \ln(1 + x^2 + y^2)$ 在点 $(0, 0, 0)$ 处的切平面方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. 求以 $M_0(1, 1, 1)$ 为顶点, 以曲线 C (C 是平面 $z = 0$ 上 $y^2 = x$ 被 $x = 1$ 截下的有限部分) 为准线的锥面方程.

6. 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0), \end{cases}$, 则 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处沿 $\mathbf{l} = (1, 1)$ 的方向导数是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

7. 函数 $f(x, y) = 2x^2 + y^2$ 在点 $(0, 1)$ 的最大方向导数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

8. 设 a, b 为实数, 函数 $z = 2 + ax^2 + by^2$ 在点 $(1, 2)$ 处的方向导数中, 沿方向 $\mathbf{l} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ 的方向导数最大, 最大值为 10. 求 a, b .

9. 设可微函数 $z = z(x, y)$ 在平面上任一点 (x, y) 处沿 x 轴正向 \mathbf{i} 与 y 轴正向 \mathbf{j} 的方向导数分别为 $[e^{-x} - f(x)]y$ 与 $f(x)$, 其中 $f(x)$ 的一阶导数连续, 且 $f(0) = 1$.

(1) 求 $z(x, y)$ 的表达式;

(2) 判断 $z(x, y)$ 是否有极值, 若有, 求之, 若无, 说明理由.

10. 设 $\mathbf{F}(x, y, z) = xy\mathbf{i} - y\cos z\mathbf{j} + z\sin x\mathbf{k}$, 则 $\text{rot } \mathbf{F}(1, 1, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

第 18 章 多元函数积分学

- 设 $\Omega = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$, 则 Ω 的形心的竖坐标 $\bar{z} = \underline{\hspace{2cm}}$.
- 设锥面 Σ 的顶点是 $A(0, 1, 1)$, 准线是 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \end{cases}$ 直线 L 过顶点 A 和准线上任一点 $M_1(x_1, y_1, 0)$. Ω 是 $\Sigma(0 \leq z \leq 1)$ 与平面 $z = 0$ 所围成的锥体.
 - 求 L 和 Σ 的方程;
 - 求 Ω 的形心坐标.
- 设 L 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 与平面 $x + y + z = 0$ 的交线, 则 $\oint_L (x + z) y \, ds = (\quad)$.

(A) 2π (B) $-\pi$ (C) $-\frac{\pi}{3}$ (D) $-\frac{2\pi}{3}$
- 锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被抛物柱面 $z^2 = 2x$ 截下的曲面的面积为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
- 设 a, b 为实数, 函数 $z = 1 + ax^2 + by^2$ 在点 $(1, 1)$ 处的方向导数中, 沿方向 $\mathbf{l} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$ 的方向导数最大, 且最大值为 $2\sqrt{5}$.
 - 求 a, b ;
 - 求曲面 $z = 1 + ax^2 + by^2$ 被曲面 $z = 2(x^2 + 3y^2)$ 所截部分的面积.
- 设锥面 $\Sigma(0 \leq z \leq 1)$ 的顶点是 $A(0, 0, 1)$, 准线是 $\begin{cases} (x+1)^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \end{cases}$ 直线 L 过顶点 A 和准线上的一点 $M_1(x_1, y_1, 0)$.
 - 求直线 L 与锥面 Σ 的方程;
 - 计算 $\iint_{\Sigma} \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + (z-1)^2}} \, dS$.
- 设平面曲线 $L: f(x, y) = 1$ 过第一象限的点 A 和第三象限的点 B , $f(x, y)$ 有一阶连续偏导数, Γ 为 L 上从点 A 到点 B 的一段弧, 设 $I_1 = \int_{\Gamma} f(x, y) \, dx$, $I_2 = \int_{\Gamma} f(x, y) \, ds$, $I_3 = \int_{\Gamma} f'_x(x, y) \, dx + f'_y(x, y) \, dy$, 则 (\quad) .

(A) $I_1 > I_3 > I_2$ (B) $I_2 > I_3 > I_1$
 (C) $I_3 > I_1 > I_2$ (D) $I_3 > I_2 > I_1$
- 使得 $\oint_L (2y^3 - 3y) \, dx - x^3 \, dy$ 的值最大的平面正向边界曲线 L 为 (\quad) .

(A) $3x^2 + y^2 = 1$ (B) $2x^2 + y^2 = 1$
 (C) $x^2 + 3y^2 = 1$ (D) $x^2 + 2y^2 = 1$
- 设 $D \subset \mathbb{R}^2$ 是有界单连通闭区域, $I(D) = \iint_D (1 - x^2 - y^2) \, dx \, dy$ 取得最大值的积分域记为 D_1 .
 - 求 $I(D_1)$ 的值;

(2) 计算 $\oint_{\partial D_1} \frac{(xe^{x^2+2y^2} + y)dx + (2ye^{x^2+2y^2} - x)dy}{x^2 + 2y^2}$, 其中 ∂D_1 是 D_1 的正向边界.

10. 设 Σ 是曲面 $x = \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2}$ 的前侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} y dy dz + (x^3 + 2) dz dx + z^2 dx dy.$$

11. 设 Σ 为空间区域 $\{(x, y, z) | x^2 + 2y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$ 表面的外侧, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 Σ 为曲面 $x^2 + y^2 + 2z^2 = 1 (z \geq 0)$ 的上侧, 则 $\iint_{\Sigma} \sqrt{1 - x^2 - 2z^2} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

13. 设 Σ 为平面 $x - y + z = 1$ 介于三坐标平面间的有限部分, 法向量与 z 轴正向夹角为锐角, $f(x)$ 连续, 则 $\iint_{\Sigma} [f(xz) + x] dy dz + [2f(xz) + y] dz dx + [f(xz) + z] dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 计算曲线积分 $I = \oint_{\Gamma} yz dx - zx dy + 3xy dz$, 其中 Γ 为曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2y = 0, \\ 2y - z + 1 = 0, \end{cases}$ 从 z 轴正向往下看, Γ 为逆时针方向.

► 线性代数

第1章 行列式

1. 设 a, b, c 是方程 $x^3 - 2x + 4 = 0$ 的三个根, 则行列式

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$$

的值等于()。

2. 行列式

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ 1 & x & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$$

展开式中的常数项为()。

$$3. \text{多项式 } f(x) = \begin{vmatrix} x & -1 & 2x & -x \\ 2 & x & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -x & -1 \\ -1 & 2 & 1 & x \end{vmatrix} \text{的常数项为()}.$$

4. 不恒为零的函数 $f(x) = \begin{vmatrix} a_1 + x & b_1 + x & c_1 + x \\ a_2 + x & b_2 + x & c_2 + x \\ a_3 + x & b_3 + x & c_3 + x \end{vmatrix}$ ().

5. 若 $f(x) = \begin{vmatrix} 3x+1 & x+11 & x-2 \\ x+1 & x+4 & -1 \\ x & 7 & x-1 \end{vmatrix}$, 则 $f(x)$ 的拐点为()。

- (A) (1, 7) (B) (-1, -1)
 (C) (0, 0) (D) (-2, -2)

6. 设 $f(x) = \begin{vmatrix} x+1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & x+2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & x+3 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+n \end{vmatrix}$, 则 $f^{(n-1)}(0) = ()$.

- (A) $\frac{1}{2}n(n+1)$ (B) $\frac{1}{2}(n+1)!$
 (C) $n!$ (D) $(n+1)!$

7. 设 $D = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 1 & -2 \\ 2 & -5 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & 5 & 1 \\ -3 & 9 & -6 & 7 \end{vmatrix}$, M_{3j} 表示 D 中第 3 行第 j 列元素的余子式 ($j = 1, 2, 3, 4$), 则

$M_{31} + 3M_{32} - 2M_{33} + 2M_{34} = ()$.

- (A) 0 (B) 1
 (C) -2 (D) -3

8. 设行列式 $D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & -1 & 0 & a \end{vmatrix}$, A_{ij} 表示元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, 3, 4$) 的代数余子式. 若 $A_{11} - A_{21} + A_{41} = 4$, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

第2章 矩阵

1. 已知矩阵方程 $A = BC$, 其中 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, 则 B, C 可以是()。

$$(A) \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \sqrt{3} & \frac{2}{\sqrt{3}} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} & \frac{2}{\sqrt{3}} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \sqrt{3} & \frac{2}{\sqrt{3}} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

2. 设 A 是 n 阶矩阵, 则下列说法错误的是()。

- (A) 对任意的 n 维列向量 ξ , 有 $A\xi = \mathbf{0}$, 则 $A = \mathbf{0}$
- (B) 对任意的 n 维列向量 ξ , 有 $\xi^T A \xi = 0$, 则 $A = \mathbf{0}$
- (C) 对任意的 n 阶矩阵 B , 有 $AB = \mathbf{0}$, 则 $A = \mathbf{0}$
- (D) 对任意的 n 阶矩阵 B , 有 $B^T AB = \mathbf{0}$, 则 $A = \mathbf{0}$

3. 设 A, B, C 均是 3 阶矩阵, 满足 $AB = B^2 - BC$, 其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $A^5 =$ _____.

4. 设 $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $A = E + B + B^2 + B^3$, 则 $A^{-1} =$ _____.

5. 已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, 若 $(PA)^2 = PA$, P 为可逆矩阵, 则 $P =$ _____.

6. 设 A, B 都是 3 阶矩阵, 若 $|A| = -3$, $|B| = 4$, $C = \begin{bmatrix} 2A^* & (AB)^* \\ O & B^{-1} \end{bmatrix}$, 则 $|C| =$ _____.

7. 设 A 为 2 阶方阵, B 为 3 阶方阵, $|A| = 2$, $|B| = 3$, $C = \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$, 则 $C^* =$ ()。

(A) $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & -3\mathbf{A}^* \\ -2\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & 3\mathbf{A}^* \\ 2\mathbf{B}^* & \mathbf{O} \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & -2\mathbf{B}^* \\ -3\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & 2\mathbf{B}^* \\ 3\mathbf{A}^* & \mathbf{O} \end{bmatrix}$

8. 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $|A^{-1}B^* - A^*B^{-1}| = \underline{\hspace{2cm}}$.

9. 设 A, B 为 3 阶矩阵, 且 $AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 则必有()。

- (A) 互换矩阵 A^{-1} 的第 1,2 行得矩阵 B
- (B) 互换矩阵 A^{-1} 的第 1,2 列得矩阵 B^{-1}
- (C) 互换矩阵 A 的第 1,2 行得矩阵 B^{-1}
- (D) 互换矩阵 A 的第 1,2 列得矩阵 B^{-1}

10. 设 A 为 3 阶矩阵, 将 A 的第 1 行加到第 2 行得到 B , 再将 B 的第 2 列的 -1 倍加到第 1 列得

到 C , 记 $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $C = (\quad)$.

- (A) $P^{-1}AP$
- (B) PAP^{-1}
- (C) P^TAP
- (D) $P^TA(P^T)^{-1}$

11. 设 3 阶矩阵 A 与 B 等价, 则下列结论正确的是()。

- (A) 存在可逆矩阵 P , 使得 $PA = B$
- (B) 存在可逆矩阵 Q , 使得 $AQ = B$
- (C) 若 $r(A) = 2$, A 可经初等行变换化为矩阵 B
- (D) 若 $r(A) = 3$, A 可经初等列变换化为矩阵 B

12. 将 3 阶方阵 A 的第 1 行的 2 倍加到第 2 行得到矩阵 B , 将 3 阶方阵 C 的第 3 列的 -3 倍加到

第 1 列得到矩阵 D . 若 $BD = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$, 则 $AC = (\quad)$.

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ -9 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 9 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ -6 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

13. 设 A, B 是 3 阶矩阵, A 是非零矩阵, 且满足 $AB = \mathbf{O}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2a & 1-a & 2a \\ a & -a & a^2-2 \end{bmatrix}$, 则()。

- (A) $a = -1$, 必有 $r(A) = 1$
- (B) $a = 2$, 必有 $r(A) = 2$
- (C) $a = -1$, 必有 $r(A) = 2$
- (D) $a = 2$, 必有 $r(A) = 1$

14. 已知 A 为 n 阶矩阵, E 为 n 阶单位矩阵, 记矩阵 $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{A}^T & \mathbf{E} \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A}^T \mathbf{A} \\ \mathbf{A}^T & \mathbf{E} \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} \mathbf{A}^T & \mathbf{E} \\ \mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{A}^T & \mathbf{A}^T \mathbf{A} \end{bmatrix}$ 的秩分别为 r_1, r_2, r_3 , 则 () .

(A) $r_1 = r_2 \geq r_3$

(B) $r_1 = r_2 \leq r_3$

(C) $r_1 = r_3 \geq r_2$

(D) $r_1 = r_3 \leq r_2$

第3章 向量组

1. 设 A 是 3 阶方阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是线性无关的 3 维列向量组, 且 $A\alpha_1 = \alpha_1 - 2\alpha_2, A\alpha_2 = \alpha_2 - 2\alpha_3, A\alpha_3 = \alpha_3 - 2\alpha_1$, 则 $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 若向量 β_1 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 向量 β_2 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 则必有().

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ 线性相关
- (B) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ 线性无关
- (C) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_2$ 线性相关
- (D) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_2$ 线性无关

3. 设 $x_1 = [1, 2, 2, -4]^T, x_2 = [1, k, -1, -4]^T, x_3 = [-1, -3, 1, k+6]^T$, 则().

- (A) 对任意常数 k, x_1, x_2, x_3 线性无关
- (B) 当 $k = 3$ 时, x_1, x_2, x_3 线性相关
- (C) 当 $k = -2$ 时, x_1, x_2, x_3 线性相关
- (D) 当 $k \neq 3$ 且 $k \neq -2$ 时, x_1, x_2, x_3 线性无关

4. 设 $\alpha_1 = [1, 1, 0, -2]^T, \alpha_2 = [1, k, -2, 0]^T, \alpha_3 = [-1, -3, 2, k+4]^T$, 则().

- (A) 对任意常数 $k, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关
- (B) 当 $k = 3$ 时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关
- (C) 当 $k = -4$ 时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关
- (D) $k \neq 3$ 且 $k \neq -4$ 是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关的充要条件

5. 已知向量组 α, β, γ 线性无关, 则 $k \neq 1$ 是向量组 $\alpha + k\beta, \beta + k\gamma, \alpha - \gamma$ 线性无关的().

- (A) 充分必要条件
- (B) 充分条件, 但非必要条件
- (C) 必要条件, 但非充分条件
- (D) 既非充分条件也非必要条件

6. 若向量组 $\alpha_1 = [1, 0, 2, a]^T, \alpha_2 = [2, 1, a, 4]^T, \alpha_3 = [0, a, 5, -6]^T$ 线性相关, 则其中 $a =$

- (A) -1
- (B) 3
- (C) -3
- (D) 5

7. 已知 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} A$, 则 $A =$ ().

- (A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
- (B) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
- (D) $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

8. 设向量 $\alpha_1 = [1, 1, 2]^T, \alpha_2 = [2, a, 4]^T, \alpha_3 = [a, 3, 6]^T, \alpha_4 = [0, 2, 2a]^T$, 若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 与 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不等价, 则 $a =$ ().

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6

9. 已知向量组 $\alpha_1 = [1, 2, -3]^T$, $\alpha_2 = [3, 0, -3]^T$, $\alpha_3 = [9, 6, -15]^T$ 与向量组 $\beta_1 = [0, 1, -1]^T$, $\beta_2 = [3, a, 1]^T$, $\beta_3 = [1, 1, b]^T$ 等价, 则 a, b 的值分别为().

10. 设 $\alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, 记 $\beta_1 = \alpha_1$, $\beta_2 = \alpha_2 - k_1\beta_1$, $\beta_3 = \alpha_3 - k_2\beta_1 - k_3\beta_2$, 若 β_1 ,

β_2, β_3 为正交向量组, 则 k_1, k_2, k_3 依次为().

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

第4章 线性方程组

1. 设4阶矩阵 $A = [a_{ij}]$ 不可逆, 且元素 a_{12} 的代数余子式 $A_{12} \neq 0$, 若矩阵 A 的列向量组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, k_1, k_2, k_3$ 为任意常数, 则方程组 $A^* \mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的通解为()。

- (A) $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3$ (B) $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_4$
 (C) $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_3 + k_3\alpha_4$ (D) $k_1\alpha_2 + k_2\alpha_3 + k_3\alpha_4$

2. 设3维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, k, l 均为非零常数,

$$\beta_1 = k\alpha_1 + l\alpha_2, \beta_2 = k\alpha_2 + l\alpha_3, \beta_3 = k\alpha_3 + l\alpha_1,$$

记 $B = [\beta_1, \beta_2, \beta_3]$, 则齐次线性方程组 $B\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解的充分必要条件为()。

- (A) $k - l = 0$ (B) $k + l = 0$
 (C) $k - l \neq 0$ (D) $k + l \neq 0$

3. 已知 A 是 n 阶矩阵, η 是非齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个特解, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ 是对应齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系, 证明:

- (1) $\eta, \eta + \xi_1, \eta + \xi_2, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 是 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的 $n - r + 1$ 个线性无关解;
 (2) 方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的任一个解均可由 $\eta, \eta + \xi_1, \dots, \eta + \xi_{n-r}$ 线性表示.

4. 设 A 为 $n(n > 2)$ 阶方阵, $r(A^*) = 1, \alpha_1, \alpha_2$ 是非齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的两个不同解, k 为任意常数, 则方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的通解为()。

- (A) $(k-1)\alpha_1 + k\alpha_2$ (B) $(k-1)\alpha_1 - k\alpha_2$
 (C) $(k+1)\alpha_1 + k\alpha_2$ (D) $(k+1)\alpha_1 - k\alpha_2$

5. 已知非齐次线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1, \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$, 有 3 个线性无关的解. 记该方程组的系

数矩阵为 A .

- (1) 求 a, b 的值;
 (2) 求该方程组的通解;
 (3) 求齐次线性方程组 $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的通解.

6. 设 $A = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ 经过若干次初等行变换得 $B = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n]$, 则 A 与 B 有()。

- (A) 对应的任何部分行向量组具有相同的线性相关性
 (B) 对应的任何部分列向量组具有相同的线性相关性
 (C) 对应的任何 k 阶子式同时为零或同时不为零
 (D) 对应的非齐次方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 和 $B\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 是同解方程组

7. 设 A 是 3 阶非零矩阵, 满足 $A^2 = \mathbf{O}$, 若非齐次线性方程组 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有解, 则其线性无关解向量的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

8. 设 A 是 3 阶矩阵, $\xi_1 = [1, 2, -2]^T, \xi_2 = [2, 1, -1]^T, \xi_3 = [1, 1, t]^T$ 是非齐次线性方程组

$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ 的解向量, 其中 $\mathbf{b} = [1, 3, -2]^T$, 则() .

9. 已知 A 是 3 阶矩阵, A 的每行元素之和为 3, 且齐次线性方程组 $Ax = 0$ 有通解 $k_1[1, 2, -2]^T + k_2[2, 1, 2]^T, \alpha = [1, 1, 1]^T$, 其中 k_1, k_2 是任意常数.

- (1) 证明: 对任意的一个 3 维列向量 β , 向量 $A\beta$ 和 α 线性相关;
(2) 若 $\beta = [3, 6, -3]^T$, 求 $A\beta$.

$$10. \text{ 设 } \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \alpha_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{bmatrix}, \beta_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \beta_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ b \end{bmatrix}, A = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3], B = [\beta_1, \beta_2].$$

- (1) a, b 为何值时, β_1, β_2 能同时由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示? 若能表示, 写出其表示式;
(2) a, b 为何值时, 矩阵方程 $AX = B$ 有解? 若有解, 求出其全部解.

11. 设 3 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 与 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 等价, 记 $A = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3], B = [\beta_1, \beta_2, \beta_3]$, 则下列结论:

- ① $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解; ② $\mathbf{A}^T\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}^T\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解;
 ③ $\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解; ④ $\begin{bmatrix} \mathbf{A}^T \\ \mathbf{B}^T \end{bmatrix}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{A}^T\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解.

所有正确结论的序号是()。

12. 设 A, B, C 为 n 阶矩阵, 则下列说法中, 正确的是() .

- (A) $\begin{bmatrix} O & AB \\ BC & B \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 只有零解

(B) $\begin{bmatrix} AB & B \\ CAB & O \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 只有零解

(C) $\begin{bmatrix} O & AB \\ BC & B \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 与 $\begin{bmatrix} ABC & O \\ O & B \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 同解

(D) $\begin{bmatrix} AB & B \\ CAB & O \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 与 $\begin{bmatrix} O & CB \\ AB & B \end{bmatrix}x = \mathbf{0}$ 同解

13. 设平面 $\pi_1: x + ay = a$, $\pi_2: ax + z = 1$, $\pi_3: ay + z = 1$, 已知这三个平面没有公共交点, 则 $a =$

第5章 特征值与特征向量

1. 已知 A 有 0 特征值, $AB = \begin{bmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ a & b & 0 & 2 \end{bmatrix}$, 且 $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} = 2$, 则 $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 0 \\ 4 & -5 & 0 \\ a & 2 & -1 \end{bmatrix},$$

若 A 的三重特征值 λ 对应两个线性无关的特征向量, 则 $a = (\quad)$.

(A) 1

(B) 2

(C) -1

(D) -2

3. 已知 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$, α_1 是矩阵 A 属于特征值 $\lambda = 1$ 的特征向量, α_2, α_3 是矩阵 A 属于特征值 $\lambda = 3$ 的线性无关的特征向量, 则矩阵 P 不可以是().

(A) $[\alpha_1, -2\alpha_2, \alpha_3]$

(B) $[\alpha_1, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 - 2\alpha_3]$

(C) $[\alpha_1, \alpha_3, \alpha_2]$

(D) $[\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_2, \alpha_3]$

4. 设向量组 $\alpha, A\alpha, A^2\alpha$ 线性无关, 其中 A 为 3 阶矩阵, α 为 3 维非零列向量, 且 $A^3\alpha = 3A\alpha - 2A^2\alpha$, 则 A 的特征值为().

5. 设 $A = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix}$, 若 A 与 B 合同但不相似, 则常数 k 的取值范围

为().

(A) $k > 0$ 且 $k \neq 2$

(B) $k > 0$ 且 $k \neq 3$

(C) $k < 0$ 且 $k \neq -2$

(D) $k < 0$ 且 $k \neq -3$

6. 设 A 是 3 阶矩阵, 将 A 的第 2 列加到第 3 列得矩阵 B , 再将 B 的第 3 行的 -1 倍加到第 2 行得

$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & a \end{bmatrix}$, 其中 a 为常数, 则 A 的特征值为().

(A) 1, 2, a

(B) 1, 2, -2

(C) 1, -1, 2

(D) 1, a , - a

7. 下列矩阵中, 不能相似对角化的是().

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$

8. 设 A 为 2 阶矩阵, $\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ 是方程组 $Ax = 0$ 的解, $\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 是方程组 $Ax = \beta$ 的解, 则矩阵 $A =$

9. 已知 A 为 2 阶方阵, 可逆矩阵 $P = [\alpha, \beta]$ 使得 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$, $Q = [\beta, \alpha]$, 则 $Q^{-1}A^*Q =$

10. 1 与 -1 是矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -a & -1 & a \\ 4 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

的特征值, 若矩阵 A 可相似对角化, 则 $a = (\quad)$.

- | | |
|--------|-------|
| (A) -1 | (B) 0 |
| (C) 1 | (D) 2 |

11. 已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -a \\ 2 & a & -2 \\ -a & -1 & 1 \end{bmatrix}$, 求 A 的特征值, 并讨论 A 可否相似对角化.

12. 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $A = BC$.

- (1) 求矩阵 C ;
- (2) 计算 A^{10} .

13. 设 A 是 3 阶实对称矩阵, 已知 A 的每行元素之和为 3, 且有二重特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$. 求 A 的全部特征值、特征向量, 并求 A^n .

第6章 二次型

- (A) 等价, 相似且合同
 (C) 合同, 相似但不等价

- (B) 等价, 合同但不相似
 (D) 等价, 相似但不合同

10. 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, 与 A 合同但不相似的矩阵为().

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$

11. 已知 A 为 3 阶矩阵, E 为 3 阶单位矩阵, 且 $(aE + A)^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $\text{tr}(A) = 2\sqrt{2} - 3a$, a 为常数.

(1) 求矩阵 A ;

(2) 若 A 正定, 求 a 的取值范围.

12. 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{bmatrix}$, 向量 $\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ a \end{bmatrix}$, 若齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解空间的维数为 1.

(1) 求常数 a 的值及非齐次线性方程组 $Ax = \beta$ 的解;

(2) 求一个正交变换 $x = Qy$, 将二次型 $f(x) = x^T Ax$ 化为标准形, 并写出该标准形.

13. $f(x_1, x_2, x_3) = -2x_1x_2 - 2x_1x_3 + 6x_2x_3 = 0$ 是().

(A) 柱面

(B) 单叶双曲面

(C) 双叶双曲面

(D) 锥面

14. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + ax_3^2 - 2x_1x_3$, 且二次曲面 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 是柱面.

(1) 求 a 的值;

(2) 用正交变换将二次型 f 化为标准形, 并求所用的正交变换;

(3) 求此柱面母线的方向向量.

► 概率论与数理统计

第1章 随机事件与概率

8. 对于下列命题：

- ① 若事件 A, B 相互独立, 且 B, C 相互独立, 则 A, C 相互独立;
 ② 若事件 A, B 相互独立, 且 $C \subset A, D \subset B$, 则 C, D 相互独立.

说法正确的是()。

- (A) ① 正确, ② 不正确 (B) ② 正确, ① 不正确
(C) ①② 都正确 (D) ①② 都不正确

9. 设 $P[A | (A \cup BC)] = \frac{1}{2}$, $P(B) = P(C) = \frac{1}{2}$, 其中 A, B 互不相容, B, C 相互独立, 则 $P(A) = (\quad)$

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 1

10. 设 A, B, C 是 3 个随机事件, 其中 A 与 B 相互独立, A 与 C 互不相容, $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$, $P(C) = \frac{1}{4}$, $P(B | C) = \frac{1}{8}$, 则 $P(C | A \cup B) = \underline{\hspace{2cm}}$.

第2章 一维随机变量及其分布

1. 设随机变量 $X \sim B\left(n, \frac{1}{3}\right)$, $Y \sim B\left(2n, \frac{1}{3}\right)$, 若 $P\{X \geq 1\} = \frac{5}{9}$, 则 $P\{Y \geq 1\} = (\quad)$.

- (A) $\frac{5}{27}$ (B) $\frac{16}{81}$ (C) $\frac{64}{81}$ (D) $\frac{65}{81}$

2. 随机试验 E 有三种两两不相容的结果 A_1, A_2, A_3 , 且三种结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$. 将试验 E 独立重复做 2 次, X 表示 2 次试验中结果 A_1 发生的次数, Y 表示 2 次试验中结果 A_2 发生的次数, 则 $X+Y$ 服从().

- (A) $B\left(2, \frac{1}{3}\right)$ (B) $B\left(2, \frac{2}{3}\right)$
(C) $B\left(4, \frac{1}{3}\right)$ (D) $B\left(4, \frac{2}{3}\right)$

3. 设随机变量 X, Y 分别服从正态分布 $N(\mu, 9), N(\mu, 4)$, 记 $p_1 = P\{X \leq \mu - 3\}, p_2 = P\{Y \geq \mu + 4\}$, 则().

- (A) 对于任何实数 μ , 都有 $p_1 = p_2$
(B) 对于任何实数 μ , 都有 $p_1 < p_2$
(C) 对于任何实数 μ , 都有 $p_1 > p_2$
(D) 对于 μ 的个别值, 有 $p_1 = p_2$

4. 设随机变量 X 服从正态分布, 其概率密度 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处有驻点, 且 $f(1) = 1$, 则 X 服从分布().

- (A) $N(1, 1)$ (B) $N\left(1, \frac{1}{2\pi}\right)$ (C) $N\left(1, \frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)$ (D) $N(0, 1)$

5. 某系统由两个相互独立工作的元件串联而成, 只要有一个元件不工作, 系统就不工作, 设第 i 个元件的工作寿命为 X_i , 已知 $X_i \sim E(\lambda_i), \lambda_i > 0, i = 1, 2$.

- (1) 求该系统的工作寿命 X 的概率密度 $f(x)$;
(2) 证明: 对任意的 $t, s > 0$, 有 $P\{X > t+s | X > t\} = P\{X > s\}$.

6. 设某种元件的使用寿命 T 的分布函数为

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-(\frac{t}{\theta})^m}, & t \geq 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

其中 θ, m 为大于零的参数. 求概率 $P\{T > t\}$ 与 $P\{T > s+t | T > s\}$, 其中 $s > 0, t > 0$.

7. 设随机变量 X 的绝对值不大于 1, $P\{X = -1\} = \frac{1}{8}, P\{X = 1\} = \frac{1}{4}$. 在事件 $\{-1 < X < 1\}$ 发生的条件下, X 在 $(-1, 1)$ 内任一子区间上取值的条件概率与该子区间长度成正比, 求 X 的分布函数 $F(x)$.

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

更多考研资料视频，【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

8. 设随机变量 X 服从 $(0,1)$ 上的均匀分布, 则 $Y = -\ln X$ 服从().

- (A) 几何分布 (B) 标准正态分布
(C) t 分布 (D) 指数分布

9. 已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} |x|, & |x| \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$, 求 $Y = X^2 + 1$ 的概率密度.

度 $f_Y(y)$.

第3章 多维随机变量及其分布

(2) 边缘概率密度 $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$;

(3) $f(x,y)$.

8. 已知二维随机变量 (X,Y) 在以点 $(0,0), (1, -1), (1,1)$ 为顶点的三角形区域上服从均匀分布.

(1) 求边缘概率密度 $f_X(x), f_Y(y)$ 及条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y), f_{Y|X}(y|x)$, 并判断 X 与 Y 是否相互独立;

(2) 计算概率 $P\left\{X > \frac{1}{2} \mid Y > 0\right\}, P\left\{X > \frac{1}{2} \mid Y = \frac{1}{4}\right\}$.

9. 已知二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-(x+y)}, & 0 < x < y, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

求 (X,Y) 的分布函数 $F(x,y)$.

10. 设二维随机变量 (X,Y) 在矩形区域 $D = \{(x,y) \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}$ 上服从均匀分布, 求 $Z = XY$ 的概率密度.

11. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且 X 服从二项分布 $B\left(2, \frac{1}{2}\right)$, Y 的概率密度为 $f_Y(y) = \begin{cases} 4y^3, & 0 \leq y \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 记 $Z = X + Y$, 求:

(1) $P\left\{Z \leq \frac{5}{2} \mid X > 1\right\}$;

(2) Z 的概率密度.

12. 设随机变量 X, Y 相互独立, 且 X 的概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, Y 的概率密度为

$$f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(1) 求 a 的值;

(2) 若 $Z = 2X + aY$, 求 Z 的概率密度.

13. 设随机变量 $X \sim B\left(2, \frac{1}{2}\right)$ 和随机变量 $Y \sim N(0,1)$, 且 X 与 Y 相互独立. 令 $Z = (X-1)Y$, 记 (Y,Z) 的分布函数为 $F(y,z)$. 求:

(1) Z 的分布函数 $F_Z(z)$;

(2) $F(1,1)$ 的值, 已知 $\int_{-\infty}^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 0.8413$.

第4章 随机变量的数字特征

1. 将2个红球和1个白球随机放入3个盒子中, 每个盒子可放任意多个球, 记 X 为没有红球的盒子个数, 则 $E(X) = (\quad)$.

- (A) $\frac{17}{9}$ (B) $\frac{4}{9}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{4}{3}$

2. 设随机变量 $X \sim E(1)$, 记 $Y = \max\{X, 1\}$, 则 $E(Y) = (\quad)$.

- (A) 1 (B) $1 - e^{-1}$
(C) $1 + e^{-1}$ (D) e^{-1}

3. 设 X, Y 是两个相互独立且均服从正态分布 $N\left(0, \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)$ 的随机变量, 则随机变量 $|X - Y|$ 的数学期望 $E(|X - Y|) = (\quad)$.

- (A) $\frac{1}{\sqrt{3\pi}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ (C) $\frac{2}{\sqrt{\pi}}$ (D) $\sqrt{\frac{2}{\pi}}$

4. 设随机变量 X 服从参数为 $\lambda = 2$ 的泊松分布, 则 $P\{X > D(X)\} = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$, $F(x)$ 为 X 的分布函数, $E(X)$ 为 X 的数学期望, 则 $P\{F(X) > E(X)\} = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 某人在超市里买了10节甲厂生产的电池, 又买了5节乙厂生产的电池. 这两种电池的寿命(以小时计)分别服从参数为 $\frac{1}{20}$ 和 $\frac{1}{40}$ 的指数分布. 他任取一节电池装在相机里. 求:

(1) 此电池寿命 X 的概率密度;

(2) $E(X)$;

(3) 若用了40小时电池仍有电, 还可以再用20小时以上的概率.

7. 设随机变量 X 服从参数为 $\lambda (\lambda > 0)$ 的指数分布, 则 X 落在数学期望 $E(X)$ 和方差 $D(X)$ 之间的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

8. 在 $(0, 1)$ 线段上随机投掷两点, 该两点的距离为 X , 求:

(1) X 的分布函数 $F(x)$ 和概率密度 $f(x)$;

(2) X 的数学期望 $E(X)$.

9. 已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = Ae^{x(B-x)}$ ($-\infty < x < +\infty$), $E(X) = 2D(X)$, 求:

(1) 常数 A, B 的值;

(2) $E(X^2 + e^x)$ 的值;

(3) $Y = |\sqrt{2}(X - 1)|$ 的分布函数 $F(y)$.

10. 设随机变量 X, Y 相互独立, 且 $X \sim N(0, 2)$, $Y \sim N(0, 3)$, 则 $D(X^2 + Y^2) = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 设随机变量 X 和 Y 相互独立, 已知 X 服从二项分布 $B\left(1, \frac{1}{2}\right)$, Y 服从泊松分布 $P\left(\frac{1}{2}\right)$, 记

$Z = X + Y$. 求:

(1) Z 的分布律;

(2) $E(Z), D(Z)$.

12. 随机试验 E 有三种两两不相容的结果 A_1, A_2, A_3 , 且三种结果发生的概率均为 $\frac{1}{3}$. 将试验 E

独立重复做 2 次, X 表示 2 次试验中结果 A_1 发生的次数, Y 表示 2 次试验中结果 A_2 发生的次数, 则 X 与 Y 的相关系数为().

(A) $-\frac{1}{2}$

(B) $-\frac{1}{3}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{1}{2}$

13. 设总体 X 的概率分布如下:

$$X \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

从总体中抽取 n 个简单随机样本, N_1 表示 n 个样本中取到 -1 的个数, N_2 表示 n 个样本中取到 0 的个数, N_3 表示 n 个样本中取到 1 的个数, 则 N_1 与 N_2 的相关系数为_____.

14. 设随机变量 X, Y 均服从参数为 λ 的泊松分布, 且 $\rho_{XY} = -\frac{1}{2}$, $U = 2X + Y$, 则 U 与 X 的相关

系数为_____.

15. 设随机变量 X_1, X_2, X_3 相互独立且均服从标准正态分布, 记 $X = X_1 - X_2, Y = X_2 - X_3$, 求:

(1) (X, Y) 的概率密度 $f(x, y)$, 及它的两个边缘概率密度 $f_X(x), f_Y(y)$;

(2) X 和 Y 的相关系数 ρ .

16. 设随机变量 X 和 Y 相互独立且服从相同的分布, $X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}, p+q=1, 0 < p < 1$, 又

$$Z = \begin{cases} 1, & X+Y \text{ 为奇数}, \\ 0, & X+Y \text{ 为偶数}. \end{cases}$$

(1) 求 XZ 的分布律;

(2) p 取何值时, X 和 Z 相关? 说明理由.

17. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, X 的分布列为 $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ p & p & 1-2p \end{pmatrix}$, Y 服从参数为 1 的指数分布,

令 $Z = XY$, 若 Y 与 Z 既不相关, 也不独立, 求:

(1) $Z(\neq 0)$ 的概率密度;

(2) p 的值.

第5章 大数定律与中心极限定理

1. 设总体 X 服从参数为 2 的指数分布, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 则 $Y_n =$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \text{ 依概率收敛于 } \underline{\hspace{2cm}}.$$

2. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, X 服从 $[-\pi, \pi]$ 上的均匀分布, 记 $Y_k = \cos(kX_k)$, $k = 1, 2, \dots, n$, 则 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y_k^2$ 依概率收敛于 $\underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设随机变量 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 相互独立且均服从 $U[1, 4]$, $\Phi(x)$ 是标准正态分布的分布函数,

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \frac{2 \sum_{i=1}^n X_i - 5n}{\sqrt{n}} \leqslant x \right\} = (\quad)$.

- (A) $\Phi(x)$ (B) $\Phi(\sqrt{3}x)$ (C) $\Phi\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$ (D) $\Phi\left(\frac{2x}{\sqrt{3}}\right)$

4. 设随机变量 X_1, X_2, \dots, X_{2n} 相互独立, 且均服从二项分布 $B\left(1, \frac{1}{2}\right)$, 若根据中心极限定理, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ a \sum_{i=1}^n (X_{2i} - X_{2i-1}) \leqslant \sqrt{nx} \right\} = \Phi(x),$$

其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 某保险公司接受了 10 000 辆汽车的保险, 每辆汽车每年的保费为 1.2 万元. 若汽车丢失, 则车主获得赔偿 100 万元. 设汽车的丢失率为 0.006, 对于此项业务, 利用中心极限定理, 则保险公司一年所获利润不少于 6 000 万元的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

6. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2)$ 是来自总体 $X \sim N(0, 1)$ 的简单随机样本, 由切比雪夫不等式得 $P\left\{ 0 < \sum_{i=1}^n X_i^2 < 2n \right\}$ 不小于 $\underline{\hspace{2cm}}$.

第6章 数理统计

1. 设 X_1, X_2, \dots, X_{10} 是来自正态总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$ ($\sigma > 0$) 的简单随机样本, $Y^2 = \frac{1}{9} \sum_{i=2}^{10} X_i^2$, 则

() .

- | | |
|---|--|
| (A) $X_1^2 \sim \chi^2(1)$
(C) $\frac{X_1}{ Y } \sim t(9)$ | (B) $Y^2 \sim \chi^2(9)$
(D) $\frac{X_1^2}{Y^2} \sim F(9, 1)$ |
|---|--|

2. 设总体 X 和 Y 相互独立, 且都服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$, X_1, X_2, \dots, X_n 和 Y_1, Y_2, \dots, Y_n 分别是来自总体 X 和 Y 且容量都为 n 的两个简单随机样本, 样本均值、样本方差分别为 \bar{X}, S_X^2 和 \bar{Y}, S_Y^2 , 则().

- | | |
|--|---|
| (A) $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(0, \sigma^2)$
(C) $\frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{S_X^2 + S_Y^2}} \sim t(2n - 2)$ | (B) $S_X^2 + S_Y^2 \sim \chi^2(2n - 2)$
(D) $\frac{S_X^2}{S_Y^2} \sim F(n - 1, n - 1)$ |
|--|---|

3. 设 n 为正整数, 随机变量 $X \sim t(n)$, $Y \sim F(1, n)$, 常数 c 满足 $P\{X > c\} = \frac{2}{5}$, 则 $P\{Y \leq c^2\} =$

() .

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{5}$ | (B) $\frac{2}{5}$ | (C) $\frac{3}{5}$ | (D) $\frac{4}{5}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

4. 设 X_1, X_2, \dots, X_n ($n \geq 2$) 为来自标准正态总体 X 的简单随机样本, 记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, $Y = \bar{X} - S$, 则 $E(Y^2) =$ ().

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) $1 - \frac{1}{n}$ | (B) $1 + \frac{1}{n}$ |
| (C) $1 - \frac{1}{n-1}$ | (D) $1 + \frac{1}{n-1}$ |

5. 设总体 $X \sim U[\theta, \theta+1]$, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 求:

- (1) 参数 θ 的矩估计量;
- (2) 参数 θ 的最大似然估计量.

6. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是取自总体 X 的简单随机样本, X 的概率密度为

$$f(x) = \frac{1}{2\lambda} e^{-\frac{|x|}{\lambda}}, \quad -\infty < x < +\infty, \lambda > 0,$$

求:(1) λ 的矩估计量;

(2) λ 的最大似然估计量.

7. 设某个试验有三种可能结果, 其发生的概率分别为 $p_1 = \lambda^2$, $p_2 = (1-\lambda)^2$, $p_3 = 2\lambda(1-\lambda)$, 其中参数 λ 未知, $0 < \lambda < 1$. 现做了 n 次独立重复试验, 观测到三种结果发生的次数分别为 n_1, n_2, n_3

$(n_1 + n_2 + n_3 = n)$, 则 λ 的最大似然估计值为_____.

8. 设 X_1, X_2 为来自总体 $X \sim U[0, 2\theta]$ 的简单随机样本, Y_1, Y_2, Y_3 为来自总体 $Y \sim U[0, 4\theta]$ 的简单随机样本, 且两样本相互独立, 其中 $\theta (\theta > 0)$ 是未知参数. 利用样本 X_1, X_2, Y_1, Y_2, Y_3 , 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$, 并求 $D(\hat{\theta})$.

9. 设总体 X 的数学期望 $E(X) = 0$, 方差 $D(X) = \sigma^2$, 而 $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2)$ 是来自总体 X 的简单随机样本, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 则下列属于 σ^2 的无偏估计量的是().

- (A) $n\bar{X}^2 + S^2$ (B) $\frac{1}{2}(n\bar{X}^2 + S^2)$
 (C) $\frac{1}{3}(n\bar{X}^2 + S^2)$ (D) $\frac{1}{4}(n\bar{X}^2 + S^2)$

10. 设总体 X 的概率分布为

X	0	1	2	3
P	θ^3	$3\theta^2(1-\theta)$	$3\theta(1-\theta)^2$	$(1-\theta)^3$

其中 $0 < \theta < 1$, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本. 求 θ 的最大似然估计量, 并判定它是否为 θ 的无偏估计量, 说明理由.

11. 设连续型总体 X 的分布函数为 $F(x; \theta) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ \frac{1}{2^\theta}(x-1)^\theta, & 1 < x < 3, \\ 1, & x \geq 3, \end{cases}$, 其中 θ 为未知参数且

$\theta \geq 0$, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本. 求 θ 的矩估计量与最大似然估计量.

12. 设一批零件的长度服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 其中 σ^2 已知, μ 未知. 现从中随机抽取 n 个零件, 测得样本均值为 \bar{x} , 则当置信度为 0.90 时, μ 大于 μ_0 的接受条件为().

- (A) $\bar{x} > \mu_0 - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.10}$ (B) $\bar{x} > \mu_0 + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.05}$
 (C) $\bar{x} > \mu_0 + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.10}$ (D) $\bar{x} > \mu_0 - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{0.05}$

13. 设总体 X 的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta}{x^2}, & x \geq \theta, \\ 0, & x < \theta, \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为未知参数, $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 1)$ 为来自总体 X 的简单随机样本, $X_{(1)} = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$.

- (1) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$, 并求常数 a , 使得 $a\hat{\theta}$ 为 θ 的无偏估计;
 (2) 对于原假设 $H_0: \theta = 2$ 与备择假设 $H_1: \theta > 2$, 若 H_0 的拒绝域为 $V = \{X_{(1)} \geq 3\}$, 求犯第一类错误的概率 α .

14. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, \bar{X} 为样本均值, $E(X) = \theta$. 检验 $H_0: \theta = 0$; $H_1: \theta \neq 0$, 且拒绝域 $W_1 = \{|\bar{X}| > 1\}$ 和 $W_2 = \{|\bar{X}| > 2\}$ 分别对应显著性水平 α_1 和 α_2 , 则()。

15. 设 X_1, X_2 是来自正态总体 $N(\mu, 1)$ 的简单随机样本, 并设原假设 $H_0: \mu = 2$, 备择假设 $H_1: \mu = 4$, 若拒绝域为 $W = \{\bar{X} > 3\}$, $\bar{X} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 X_i$, 记 α, β 分别为犯第一类错误和第二类错误的概率, 则 () .

(A) $\alpha = \beta = 1 - \Phi(\sqrt{2})$

(B) $\alpha = 1 - \Phi(\sqrt{2}), \beta = \Phi(\sqrt{2})$

(C) $\alpha = \Phi(\sqrt{2}), \beta = 1 - \Phi(\sqrt{2})$

(D) $\alpha = \beta = \Phi(\sqrt{2})$

16. 设 X_1 是来自正态总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$ ($\sigma > 0$) 的一个简单随机样本, x_1 为其样本值. 则 σ^2 的一个无偏估计量为_____.

强化篇



► 高等数学

第1章 函数极限与连续

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + e^x}{2} \right)^{\csc x} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2. \text{计算} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \left(\frac{\sin x}{x}\right)^x}{x^3}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \ln(e+x)}{\sin x} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. \text{计算} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x \ln(1+x) - x^2}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(e+x) - e^x}{\sqrt{1-\cos x}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6. \text{计算} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x \right)^{\frac{1}{\ln x}}.$$

7. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \tan \frac{\pi}{2} x = \underline{\hspace{2cm}}$.

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{e}{x}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{\frac{(1+x)^3}{x}} - x \right] = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} \right)^{\frac{1}{\tan kx}} = e$, 则 $k = (\quad)$.

$$11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{\sin x}^x \sqrt{3+t^2} dt}{x(e^{x^2} - 1)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

12. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x) + \ln(1-2x)}{x^2} = 4$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-2}{x} = (\quad)$.

13. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\arcsin x}{x} \right)^{\frac{1}{\sin^2 x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 计算 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^{x+1}}{(1+x)^x} - \frac{x}{e} \right]$.

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$.

$$16. \text{求极限} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 + \int_0^x (1+t)^{\frac{1}{t}} dt}{x} - \frac{1}{\sin x} \right].$$

17. 设函数 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 的某一邻域内可导, 且 $f(0) = 0, f'(0) \neq 0$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2 \int_0^x f(t) dt}$.

18. 设存在 $0 < \theta < 1$, 使得 $\int_0^x e^t dt = xe^{\theta x}$, $x > 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow +0} \theta = \underline{\hspace{2cm}}$.

19. 已知 $f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 是整数,} \\ -1, & x \text{ 不是整数,} \end{cases}$, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{1}{x}} f(x) e^{-t^2} dt = (\quad)$.

- (A) e^{-1} (B) e (C) 0 (D) 1

20. 设当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) = \int_0^x \sin(tx)^2 dt$ 与 x^n 是同阶无穷小, 则正整数 $n = \underline{\hspace{2cm}}$.

21. 设 $\alpha(x)$ 是 $x \rightarrow 0$ 时的非零无穷小量, 且 $\alpha(2x) - \alpha(x) = o(x)$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{x}$ 的值是().

22. 若二次多项式 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域内与 $g(x) = \sec x$ 的差为 x^2 的高阶无穷小, 则 $f(x) =$

23. 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 与 $\frac{c}{n^k}$ 为等价无穷小, 则 () .

- $$(A) c = \frac{e}{3}, k = 2 \quad (B) c = \frac{e}{2}, k = 2$$

- $$(C) c = \frac{e}{3}, k = 1 \quad (D) c = \frac{e}{2}, k = 1$$

24. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是非零且不相等的等价无穷小量, 以下 4 个结论:

- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \alpha(x) + \beta(x) = 2\alpha(x); & \textcircled{2} \alpha(x) + \beta(x) = 2\beta(x); \\ \textcircled{3} \alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x)); & \textcircled{4} \alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x)). \end{array}$$

所有正确结论的序号是()。

25. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $(3 + 2\tan x)^x - 3^x$ 是 $3\sin^2 x + x^3 \cos \frac{1}{x}$ 的()。

26. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 以下无穷小中, 阶数最高的是() .

- (A) $\int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{2}{t}} dt$

(B) $\int_0^{\ln(1+x^2)} \sqrt{\cos^3 t} dt$

(C) $\int_0^x (e^{\cos t} - e^{\sin t}) dt$

(D) $\int_0^{x-\tan x} \arctan t dt$

27. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 函数 $f(x) = ax + bx^2 + \ln(1+x)$ 与 $g(x) = 1 - \cos x$ 是等价无穷小, 则 $ab =$

28. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \arctan x$ 与 $g(x) = ax^b$ 是等价无穷小, 则 $ab = \underline{\hspace{2cm}}$.

29. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\ln(1+x) - \tan x$ 与 ax^b 是等价无穷小, 则 $(a, b) = (\quad)$.

- (A) $\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$ (B) $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$
(C) $\left(-\frac{1}{3}, 3\right)$ (D) $\left(\frac{1}{3}, 3\right)$

30. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $x - \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \sim ax^b$, 则 a, b 的值分别是().

- (A) $\frac{1}{6}, 3$ (B) $\frac{1}{6}, 2$ (C) $\frac{1}{3}, 2$ (D) $\frac{1}{3}, 3$

31. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\arcsin x - x$ 与 ax^b 是等价无穷小, 则 $(a, b) = (\quad)$.

- (A) $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$ (B) $\left(\frac{1}{6}, 2\right)$
 (C) $\left(-\frac{1}{6}, 3\right)$ (D) $\left(\frac{1}{6}, 3\right)$

32. 设函数 $f(x) = x - [x]$, 其中 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数, 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$.

33. 设函数 $f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ 在 $x=0$ 处的 2 次泰勒多项式为 $a+bx+cx^2$, 则() .

- $$(A) a = 1, b = 1, c = 1 \quad (B) a = 1, b = 1, c = \frac{1}{2}$$

- (C) $a = 0, b = -1, c = \frac{1}{2}$ (D) $a = 0, b = -1, c = 1$

34. 已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[a \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{1}{x}}} + (1 + |x|)^{\frac{1}{x}} \right]$ 存在, 求 a 的值.

35. 已知 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x t^2 e^{x^2-t^2} dt + ae^{x^2}}{x^b} = -\frac{1}{2}$, 求 a, b 的值.

36. 设函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{e^{x-1} - 1} = 1$, 则() .

- (A) $f(1) = 0$ (B) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0$ (C) $f'(1) = 0$ (D) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$

37. 设 $g(x) = e^{\sqrt{x^2 - 2x + 1}}$, 则()。

- (A) $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ 不存在
 (B) $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ 存在, 但在 $x = 1$ 处 $g(x)$ 不连续
 (C) 在 $x = 1$ 处 $g(x)$ 导数存在
 (D) 在 $x = 1$ 处 $g(x)$ 连续, 但不可导

38. 若 $f'(x) = 1 + x^2 + x^3 + o(x^3)$ ($x \rightarrow 0$), $g(x) = \begin{cases} \frac{x}{f(x) - f(0)}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0, \end{cases}$ 且 $g(x)$ 连续.

(1) 求 a 的值;

(2) 当 $x \rightarrow 0$ 时, 计算 $g(x)$ 到 3 阶的带佩亚诺余项的泰勒公式.

39. 要使函数 $f(x) = \frac{1}{x \arctan x} - \frac{1}{x^2}$ 在 $x = 0$ 处连续, 则应补充定义 $f(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

40. 函数 $f(x) = \frac{x|x-1|}{\sin \pi x}$ 的可去间断点的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 无穷多个

41. 函数 $f(x) = \frac{x^2 \ln|x|}{(x^2-1)\sin x}$ 的可去间断点的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

42. 函数 $f(x) = \frac{(\mathrm{e}^{\frac{1}{x-1}} - 1)|x|}{(x+1)\ln|x-1|}$ 的第一类间断点的个数为()。

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

43. 函数 $f(x) = \frac{(x^2-x)|x+1|}{\mathrm{e}^{\frac{1}{x}} \int_1^x t|\sin t| dt}$ 的第一类间断点的个数为()。

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

44. 已知 $x=0$ 是函数 $f(x) = \frac{\int_0^x \mathrm{e}^{t^2} dt + ax}{x - b \sin x}$ 的第一类间断点, 则 (a, b) 取值不可以是()。

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

第2章 数列极限

1. 已知数列 $\{x_n\}$, 其中 $-\frac{\pi}{2} \leq x_n \leq \frac{\pi}{2}$, 则()。

- (A) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos x_n}$ 存在时, $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos x_n$ 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 不一定存在
 (B) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos x_n}$ 存在时, $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos x_n$ 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在
 (C) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos x_n}$ 存在时, $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{x_n}$ 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 不一定存在
 (D) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\cos x_n}$ 存在时, $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{x_n}$ 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2n+1} \sin \frac{1}{n} = \text{_____}.$$

3. 设 $x_1 > 0$, $x_{n+1} = \arctan x_n$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x_n^2} - \frac{1}{x_{n+1}^2} \right)$.

4. 设常数 $a > 0, a \neq 1$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (a^{\frac{1}{n+1}} - a^{\frac{1}{n}}) = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 设 $0 \leq x_1 \leq \sqrt{c}$, $x_{n+1} = \frac{c(1+x_n)}{c+x_n}$, $n \in \mathbb{Z}^+$, $c > 1$. 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求其值.

6. (1) 当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, 证明 $\sin x > \frac{2}{\pi}x$;

(2) 设数列 $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ 满足 $x_{n+1} = \sin x_n$, $y_{n+1} = y_n^2$, $n = 1, 2, 3, \dots$, $x_1 = y_1 = \frac{1}{2}$, 当 $n \rightarrow \infty$ 时,

证明 y_n 是比 x_n 高阶的无穷小量.

7. 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $0 < x_n < \frac{\pi}{2}$, $\cos x_{n+1} - x_{n+1} = \cos x_n$, $n = 1, 2, \dots$.

(1) 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在并求其值;

(2) 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n^2}$.

8. 已知数列 $\{x_n\}$ 满足 $0 < x_1 < \frac{\pi}{4}$, $x_{n+1} + \tan x_n = 2x_n$, $n = 1, 2, \dots$.

(1) 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求其值;

(2) 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x_n^2} - \frac{1}{x_n x_{n+1}} \right)$.

9. 设 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$, $b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt$, 则极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{(n+1)a_n}{b_n} \right]^n = (\quad)$.

10. 设 $x_1 < 0$, $x_{n+1} = e^{x_n} - 1$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n+1}} \right)$.

11. 已知 $a_n = \int_0^1 t^n |\ln t| dt, n = 1, 2, \dots$, 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 a_n)^n$.

12. 设数列 $\{a_n\}$ 的通项 $a_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}, n = 2, 3, \dots$, 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right)^{\ln(1+e^{2n})}$.

13. 设 $a_n = \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{n}{2}} dx, n = 1, 2, \dots$.

(1) 证明 $a_{n+1} < a_n < a_{n-1}$;

(2) 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n^2$.

14. 设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足:

$$a_0 = \frac{1}{2}, a_{n+1} = a_n^2, n = 0, 1, 2, \dots;$$

$$b_n = \tan b_{n+1}, 0 < -b_n < \frac{\pi}{4}, n = 0, 1, 2, \dots.$$

计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$.

15. 已知 $f(x)$ 可导, 且 $|f'(x)| \leq \frac{1}{e}$, 方程 $f(x) = x$ 有唯一解 $x = 0$, 又 $x_{n+1} = f(x_n), n = 1, 2, \dots$. 证明: 当 $n \rightarrow \infty$ 时, x_n 是 $e^{-\frac{n}{2}}$ 的高阶无穷小.

第3章 一元函数微分学的概念

1. 下列函数中, 在 $x = 0$ 处不可导的是()。

- (A) $f(x) = |x| \tan|x|$ (B) $f(x) = |x| \tan\sqrt{|x|}$
 (C) $f(x) = \sqrt{\cos|x|}$ (D) $f(x) = \cos\sqrt{|x|}$

2. 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处三阶可导, 则下列命题中

- ① 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = 2$; ② 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$;
 ③ 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = 1$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x^2} = 3$; ④ 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x^2} = 3$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = 1$.

所有不正确命题的序号为()。

- (A) ①② (B) ①③ (C) ②④ (D) ③④

3. 设 $f(x) > 0, f'(x) > 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \frac{f(a + \frac{1}{n})}{f(a)} = ()$.

- (A) 0 (B) ∞
 (C) $\ln f'(a)$ (D) $\frac{f'(a)}{f(a)}$

4. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x(1 - |x|), & x \text{ 为有理数}, \\ x(1 + |x|), & x \text{ 为无理数}, \end{cases}$ 则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处()。

- (A) 不连续 (B) 连续但不可导
 (C) 可导且 $f'(0) = 0$ (D) 可导且 $f'(0) = 1$

5. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^n(1 - e^{\frac{1}{x}})}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad n \text{ 是整数},$$

如果 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导, 则必须且只需满足()。

- (A) $n < -2$ (B) $n < -1$
 (C) $n > 0$ (D) $n > 1$

6. 已知 $f(x)$ 为 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续可导函数, $g(x) = f(x + |x|)$.

- (1) 求证: $g(x)$ 为 $(-\infty, +\infty)$ 上的可导函数;
 (2) 计算 $g'(x)$.

7. 设 $g(0) = g'(0) = 0, f(x) = \begin{cases} g(x) \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$ 求 $f'(0)$.

8. 确定 a, b 的值, 使函数 $f(x) = \begin{cases} \sin ax, & x \leq 0, \\ \ln(1+x) + b, & x > 0 \end{cases}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导.

9. 设函数 $f(x)$ 在 $x = a$ 的某个邻域内可导且 $f(a) = 0$. 若其绝对值函数 $|f(x)|$ 在 $x = a$ 处也可导, 求 $f'(a)$ 的值, 并说明理由.

10. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x) - e^{-x}}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0, \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 二阶连续可导, $g(0) = 1, g'(0) = -1$.

(1) a 为何值时 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续?

(2) 当 $f(x)$ 为连续函数时, $f(x)$ 是否可导? 若可导, 求 $f'(x)$.

11. 设 $f(x)$ 有二阶连续导函数, 且 $f(0) = 0$, 令 $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0, \\ f'(0), & x = 0. \end{cases}$

(1) 求 $g'(x)$;

(2) 讨论 $g'(x)$ 在点 $x = 0$ 处的连续性.

12. 设 $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{\sqrt{x}}, & x > 0, \\ \frac{\pi}{2}(e^{\sin x} - 1), & x \leq 0, \end{cases}$ 讨论 $f(x)$ 在点 $x = 0$ 处的连续性和可导性; 若可导, 讨

论其导函数 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性.

13. 设 $f(x)$ 在 $x = a$ 处可导, 则 $|f(x)|$ 在 $x = a$ 处不可导的充分必要条件是().

- (A) $f(a) = 0, f'(a) = 0$ (B) $f(a) = 0, f'(a) \neq 0$
 (C) $f(a) \neq 0, f'(a) = 0$ (D) $f(a) \neq 0, f'(a) \neq 0$

14. 设 $f(x) = \begin{cases} (1+x)^x - 1, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$, 则 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处().

- (A) 连续,但 $f'(0)$ 不存在
(B) $f'(0)$ 存在,但 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处不连续
(C) $f'(x)$ 在 $x=0$ 处连续,但 $f''(0)$ 不存在
(D) $f''(0)$ 存在

15. 已知 $(1, 0)$ 在曲线 $y = f(x)$ 上, 且曲线在该点与 $y = \ln(2x^2 - 1)$ 有公共的切线, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(\frac{n+1}{n}\right) - f\left(\frac{n+2}{n}\right) \right] = \text{_____}.$$

16. 设 $f(x)$ 在点 $x = a$ 处可导, 且 $f(a) \neq 0$, 计算 $I = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{f\left(a + \frac{1}{x}\right)}{f(a)} \right]^x$.

17. 设 $f(x)$ 在 $x = a$ 的某邻域内有定义, 在 $x = a$ 的某去心邻域内可导, 下述论断正确的是().

- (A) 若 $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = A$, 则 $f'(a) = A$ (B) 若 $f'(a) = A$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = A$
 (C) 若 $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty$, 则 $f'(a)$ 不存在 (D) 若 $f'(a)$ 不存在, 则 $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty$

18. 设 $f(x) = \frac{\ln|x|}{2x^2 - \ln|x|}$, 则 $f'(-1) =$ _____.

19. 设 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - b}{x - a} = A$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos f(x) - \cos b}{x - a} =$ _____

20. 已知函数 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处可导, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\cos x) - 3f(1 + \sin^2 x)}{x^2} = 2$, 求 $f'(1)$.

21. 设 $f(x)$ 是非负连续函数, 且 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f^2(x) - a}{x^2 - a^2} = 1 (a > 0)$, 求 $f'(a)$.

22. 已知 $a_n = 1 - e^{\frac{1}{n}} - \sin \frac{1}{n^2}$, 可导函数 $y = f(x) - \sin x$ 在 $x = 0$ 处取得极值. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(\frac{1}{n}\right) - f(a_n) \right]$.

第4章 一元函数微分学的计算

18. 求函数 $f(x) = \sin(x^2 + 2\sqrt{\pi}x)$ 在 $x_0 = -\sqrt{\pi}$ 处的带有佩亚诺余项的泰勒公式，并求 $f^{(n)}(-\sqrt{\pi})$.

19. 设 $y = \frac{x^2 - 2}{x^2 - x - 2}$, 求 $y^{(n)}(x)$.

20. 设可导函数 $f(x)$ 是 $e^{-f(x)}$ 的一个原函数, 且 $f(0) = 0$, 则 $f^{(10)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

第5章 一元函数微分学的应用（一）

——几何应用

1. 设 $f(x)$ 是可导函数, 且 $f(1+x) + 2f(1-x) = \int_0^x (1+t)^{\frac{1}{t}} dt + \sin^2 x$, 则曲线 $f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为().

(A) $y = -ex + e$ (B) $y = ex - e$
 (C) $y = ex + e$ (D) $y = -ex - e$

2. 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{[f(x)+1]x^2}{x - \sin x} = 2$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线方程为_____.

3. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可导, 且在点 $x=a$ 处取最小值, 在点 $x=b$ 处取最大值, 则().

(A) $f'_+(a) \leq 0, f'_-(b) \leq 0$ (B) $f'_+(a) \leq 0, f'_-(b) \geq 0$
 (C) $f'_+(a) \geq 0, f'_-(b) \leq 0$ (D) $f'_+(a) \geq 0, f'_-(b) \geq 0$

4. 设 $f(x)$ 是连续的奇函数, 若 $x=-1$ 是 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上的唯一零点, 且 $f'(-1) = 1$, 则 $\int_0^x f(t) dt$ 的严格单调增区间为().

(A) $(-\infty, 0)$ (B) $(0, +\infty)$
 (C) $(-\infty, -1), (0, 1)$ (D) $(-1, 0), (1, +\infty)$

5. 已知 $x^2 - 2ax + 1 - e^x \geq 0 (x < 0)$ 恒成立, 则 a 的取值范围是_____.

6. 求常数 a 的取值范围, 使不等式 $\ln x \leq a(x-1)$ 对于任何 $x > 0$ 都成立.

7. 设函数 $f(x) = \int_0^1 |t(t-x)| dt (0 < x < 1)$, 则 $f(x)$ 的单调区间及曲线 $y = f(x)$ 的凹凸区间分别为().

(A) 单调增区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$; 单调减区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$; 在 $(0, 1)$ 内曲线为凹
 (B) 单调减区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$; 单调增区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$; 在 $(0, 1)$ 内曲线为凸
 (C) 单调增区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$; 单调减区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$; 在 $(0, 1)$ 内曲线为凸
 (D) 单调减区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$; 单调增区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$; 在 $(0, 1)$ 内曲线为凸

8. 求函数 $f(x) = \int_1^x (x^2 - t^2) \ln(1+t^2) dt$ 的极值.

9. 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域内有定义, 则以下结论正确的是().

(A) 若 $f(0) = 0, f'(0) = 0$, 则 $x=0$ 必不是极值点

- (B) 若 $f'(0) = 0, f''(0) = 0$, 则 $x = 0$ 必是极值点
 (C) 若 $f(0) = 0, f'(0) > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 使得 $f(x)$ 在 $(0, \delta)$ 内单调递增
 (D) 若 $f'(0) = 0, f''(0) > 0$, 则存在 $\delta > 0$, 使得 $f(x)$ 在 $(-\delta, 0)$ 内单调递减

10. 设 $f(x)$ 连续, 当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^{f(x)} - 1$ 与 $x - \ln(1+x)$ 是等价无穷小量, 以下结论:

- ① $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极大值;
 ② $(0, f(0))$ 是曲线 $f(x)$ 的拐点;
 ③ $f(x)$ 在 $x = 0$ 处的二次泰勒多项式为 $\frac{1}{2}x^2$.

正确结论的个数为() .

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

11. 设函数 $f(x)$ 具有连续导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + f(x)}{\sqrt{1+x} - 1} = -1$, 则().

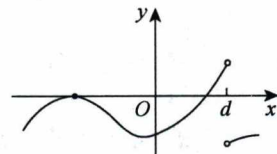
- (A) 当 $f(0) = 0$ 时, $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值
 (B) 当 $f(0) = 0$ 时, $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值
 (C) 当 $f(0) > 0$ 时, $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值
 (D) 当 $f(0) < 0$ 时, $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值

12. 曲线 $y = e^{\frac{1}{x}} \sqrt{1+x^2}$ 的渐近线条数为().

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

13. 设 $y = f(x)$ 为连续函数, 除点 $x = d$ 外, $f(x)$ 二阶可导, $y = f'(x)$ 的图形如图所示. 则 $y = f(x)$ ().

- (A) 有 1 个拐点, 1 个极小值点, 1 个极大值点
 (B) 有 2 个拐点, 1 个极小值点, 1 个极大值点
 (C) 有 1 个拐点, 1 个极小值点, 2 个极大值点
 (D) 有 1 个拐点, 2 个极小值点, 1 个极大值点



14. 曲线 $y = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$ 的渐近线条数为().

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

15. 曲线 $f(x) = \frac{x^2 \arctan x}{x-1}$ 的渐近线条数为().

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

16. 设 $y = y(x)$ 是由方程 $e^{-y} - y + \int_0^x (e^{-t^2} + 1) dt = 1$ 所确定的隐函数.

- (1) 证明 $y(x)$ 是单调增加函数;
 (2) 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, 曲线 $y'(x)$ 是否有水平渐近线, 若有, 求出其渐近线方程, 若没有, 说明理由.

17. 曲线 $y = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$ 沿 $x \rightarrow +\infty$ 方向的斜渐近线方程为_____.

18. 设函数 $y = y(x)$ 由方程 $x^3 - y^3 - 3x - 3y + 2 = 0$ 确定, 求 $y = y(x)$ 的极值.

19. 设函数 $f(x)$ 满足等式 $f''(x) - [f'(x)]^2 = x$, 且 $f'(0) = 0$, 则().

- (A) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值
 (B) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值

(C) 点 $(0, f(0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点

(D) 在点 $(0, f(0))$ 附近曲线 $y = f(x)$ 是凹的

20. 设函数 $y = y(x)$ 由方程 $e^y + 4xy + x^2 = 1$ 确定.

(1) $y(x)$ 在 $x = 0$ 处是否取得极值? 说明理由;

(2) 证明: $y(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内是单调递减函数.

21. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, 其一阶导函数 $f'(x)$ 的图形如图所示, 并设在 $f'(x)$ 存在处 $f''(x)$ 也存在, 则曲线 $y = f(x)$ 的拐点个数为 ().

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

22. 设 $y = y(x)$ 满足 $y' + y = e^{-x} \cos x$, 且 $y(0) = 0$, 求 $y(x^2)$ 的值域.

23. 函数 $f(x) = \int_0^x e^{-t} \cos t dt$ 在 $[0, \pi]$ 上的最大值为 _____.

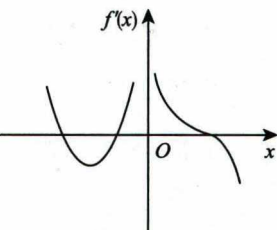
24. 设 $f'(x)$ 在区间 $[0, 4]$ 上连续, 曲线 $y = f'(x)$ 与直线 $x = 0, x = 4, y = 0$ 围成如图所示的三个区域, 其面积分别为 $S_1 = 3, S_2 = 4, S_3 = 2$, 且 $f(0) = 1$, 则 $f(x)$ 在 $[0, 4]$ 上的最大值与最小值分别为 ().

(A) 2, -3

(B) 4, -3

(C) 2, -2

(D) 4, -2



25. 设 $y = \tan^n x$ 在 $x = \frac{\pi}{4}$ 处的切线在 x 轴上的截距为 x_n , 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} y(x_n) =$ _____.

26. 曲线 $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ 的拐点个数为 ().

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

27. 曲线 $y = e^x + x^5$ 的极值点与拐点个数分别为 ().

(A) 0, 1

(B) 1, 1

(C) 0, 3

(D) 1, 5

28. 曲线 $y = x \ln \left(2 + \frac{1}{x-1} \right)$ 的斜渐近线方程为 ().

(A) $y = x \ln 2 + 1$

(B) $y = x \ln 2 + \frac{1}{2}$

(C) $y = x \ln 2 - 1$

(D) $y = x \ln 2 - \frac{1}{2}$

29. 曲线 $\sin x + y + e^{2xy} = 0$ 在点 $(0, -1)$ 处的切线方程为 _____.

30. 已知函数 $y = y(x)$ 由方程 $x^2 + xy + y^3 = 3$ 确定, 判断曲线 $y = y(x)$ 在点 $(1, 1)$ 附近的凸性.

31. 已知曲线 $y = x^2 + a \ln x (a > 0)$ 在其拐点处的切线方程是 $y = 4x - 3$, 则 $a =$ _____.

32. 函数 $y = x \cos x - \sin x \left(-\frac{\pi}{2} < x < 2\pi \right)$ 的极值点是 ().

(A) $x = 0$

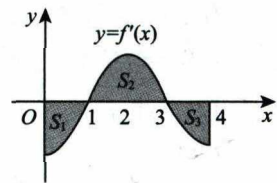
(B) $x = \pi$

(C) $x = \frac{\pi}{2}$

(D) $x = \frac{3}{2}\pi$

33. 曲线 $y = \ln^2 x - \frac{4x}{e^2}$ 的拐点为 _____.

34. 根据正整数 n 奇偶性的不同情况, 分别讨论函数 $f(x) = x^n e^{-x}$ 的单调性, 求函数在实数范围



内的最值.

35. 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续, $f(0) = 0$, 在 $(0, +\infty)$ 上 $f'(x)$ 存在且单调递增. 证明: 当 $x > 0$ 时, $\frac{f(x)}{x}$ 单调递增.

36. (1) 设 $f(x) = x \cdot a^x (1-a)$, $x > 0$. 当 $0 < a < 1$ 时, 求 $f(x)$ 的最大值;

(2) 当 $x > 0$, $0 < y < 1$ 时, 证明 $xy^x(1-y) < \frac{1}{e}$.

37. 确定函数 $f(x) = \ln(1+x^2)$ 的单调区间、极值以及该函数图形的凹凸区间和拐点.

38. 在曲线 $y = x^2$ 上求一点 (x_0, y_0) , 其中 $x_0 \in [0, 8]$, 使过此点的切线与直线 $x = 8$, $y = 0$ 所围成的位于第一象限的三角形面积最大.

39. 曲线 $y = x^{-\lambda}$, $x > 0$ ($\lambda > 0$ 是参数) 的切线与 x 轴和 y 轴围成一个三角形, 记切点横坐标为 a . 求切线方程和上述三角形的面积. 当 $a \rightarrow +\infty$ 时, 该三角形的面积变化趋势如何?

40. 求函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上的单调区间, 极值和极值点, 函数图形的凹凸区间, 以及渐近线.

41. 已知 $f(x) = (x+1)e^{\frac{1}{2x}}$.

(1) 求函数 $f(x)$ 的单调区间和该函数图形的凹凸区间;

(2) 求曲线 $y = f(x)$ 的渐近线.

42. 设 $y = y(x)$ 是由参数方程 $\begin{cases} te^x - xe^t + t + 1 = 0, \\ y = \int_0^t e^{u^2+1} du \end{cases}$ 所确定的函数, 则曲线 $y = y(x)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切线方程为 _____.

43. 曲线 $\begin{cases} x = 1 - \cos t, \\ y = t - \sin t \end{cases}$ 在 $t = \frac{3\pi}{2}$ 对应点处的切线在 y 轴上的截距为 _____.

44. 设 $y = f(x)$ 是由方程 $\int_0^y e^{-t^2} dt = 2y - \ln(1+x)$ 所确定的二阶可导函数, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, 0)$ 处的曲率半径为 _____.

45. 曲线 $\begin{cases} x = \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t \end{cases}$ 在 $t = \frac{\pi}{6}$ 对应点处的曲率为 _____.

46. 曲线 $x^2 + xy + y^2 = 1$ 在点 $(1, -1)$ 处的曲率为().

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (B) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

47. 设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = 2e^t + t + 1, \\ y = 4(t-1)e^t + t^2 \end{cases}$ 确定, 则曲线 $y = y(x)$ 在 $t = 0$ 对应点处的曲率为 _____.

48. 设 $y = f(x)$ 是由方程 $x(1+y) - e^y + 1 = 0$ 确定的隐函数, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, 0)$ 处的曲率为 _____.

第6章 一元函数微分学的应用（二）

——中值定理、微分等式与微分不等式

1. 已知函数 $f(x) = a \left(\ln |x| + \frac{3}{2} \right) - bx^2$ 有 4 个不同的零点，则 $\frac{b}{a}$ 的取值范围是（ ）。

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (A) $\left(0, \frac{e}{2}\right)$ | (B) $\left(\frac{e}{2}, +\infty\right)$ |
| (C) $\left(0, \frac{e^2}{2}\right)$ | (D) $\left(\frac{e^2}{2}, +\infty\right)$ |

2. 求函数 $y = \ln x$ 在 $x = 2$ 处带拉格朗日余项的 n 阶泰勒展开式。

3. 设 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上可导， $f(0) = 0, f(1) = 1$ ，且 $f(x)$ 不恒等于 x . 证明：存在 $\xi \in (0, 1)$ ，使得 $f'(\xi) > 1$.

4. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上可导。

(1) 若 $f(0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, 求证：存在 $\xi \in (0, +\infty)$, 使 $f'(\xi) = 0$;

(2) 若 $0 \leqslant f(x) \leqslant \ln \frac{2x+1}{x+\sqrt{1+x^2}}$, 求证：存在 $\xi \in (0, +\infty)$, 使 $f'(\xi) = \frac{2}{2\xi+1} - \frac{1}{\sqrt{1+\xi^2}}$.

5. 设正值函数 $f(x)$ 二阶可导且满足 $[f'(x)]^2 > f(x)f''(x)$, 函数 $f(x) - x$ 在 $x = 0$ 处取得极值 1, 证明 $f(x) \leqslant e^x$.

6. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶可导，且 $f''(x) \geqslant 0$.

(1) 证明：对于任意 $x_0, x \in (-\infty, +\infty)$, 有 $f(x) \geqslant f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$;

(2) 证明：若存在常数 $M > 0$, 使得任意 $x \in (-\infty, +\infty)$, 均有 $|f(x)| \leqslant M$, 则 $f(x)$ 为常值函数。

7. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续，在区间 (a, b) 上二阶可导， $f(a) = f(b) = 0$, 且存在一点 $c \in (a, b)$, 使得 $f(c) > 0$. 证明：存在一点 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f''(\xi) < 0$.

8. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[-2, 2]$ 上可导，且 $f'(x) > 2f(x) > 0$, 则（ ）。

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| (A) $\frac{f(-2)}{f(-1)} > 1$ | (B) $\frac{f(0)}{f(-1)} > e^2$ | (C) $\frac{f(1)}{f(-1)} < e^2$ | (D) $\frac{f(2)}{f(-1)} < e^3$ |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

9. 若可导函数 $f(x)$ 满足 $f'(x) < 2f(x)$, 则当 $b > a > 0$ 时, 有（ ）。

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (A) $b^2 f(a) > a^2 f(b)$ | (B) $b^2 f(\ln a) > a^2 f(\ln b)$ |
| (C) $b^2 f(a) < a^2 f(b)$ | (D) $b^2 f(\ln a) < a^2 f(\ln b)$ |

10. 设 $f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt, x > 0$.

(1) 证明： $\int_0^x e^{t^2} dt = xf'[x \cdot \theta(x)]$, 且 $\theta(x)$ 唯一, 其中 $0 < \theta(x) < 1$;

(2) 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \theta(x)$.

11. 设 $f(x)$ 在 $[2, 4]$ 上一阶可导且 $f'(x) \geq M > 0, f(2) > 0$. 证明:

(1) 对任意的 $x \in [3, 4]$, 均有 $f(x) > M$;

(2) 存在 $\xi \in (3, 4)$, 使得 $f(\xi) > M \cdot \frac{e^{\xi-3}}{e-1}$.

12. 设函数 $y = f(x)$ 在区间 (α, β) 内二阶可导, 且其图像在 (α, β) 内有三个点满足关系 $y = ax^2 + bx + c$. 证明: 必然存在一个点 $\xi \in (\alpha, \beta)$, 使得 $f''(\xi) = 2a$.

13. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上二阶可导, 且 $\int_0^1 f(x) dx = 0$, 则() .

(A) 当 $f'(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(B) 当 $f''(x) < 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(C) 当 $f'(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(D) 当 $f''(x) > 0$ 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

14. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续且 $f(0) = f(1) = 0$, 在 $(0, 1)$ 内二阶可导且 $f''(x) < 0$, 记 $M = \max_{0 \leq x \leq 1} \{f(x)\}$.

(1) 证明对任意正整数 n , 存在唯一的 $x_n \in (0, 1)$, 使得 $f'(x_n) = \frac{M}{n}$;

(2) 对(1) 中得到的 $\{x_n\}$, 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = M$.

15. 设函数 $f(x) = x - \ln x$, 则 $f(x)$ 的零点个数为().

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

16. 确定常数 k 的取值范围, 使方程 $x - \arctan x = kx^3$ 在 $(0, 1]$ 内有实根.

17. 设方程 $\frac{\tan x}{x} = k$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ 内有实根, 则常数 k 的取值范围为().

(A) $0 < k < \frac{4}{\pi} - 1$

(B) $\frac{4}{\pi} - 1 < k < \frac{4}{\pi}$

(C) $1 < k < \frac{4}{\pi}$

(D) $\frac{4}{\pi} - 1 < k < 1$

18. 已知方程 $\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} = k$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 内有实根, 求常数 k 的取值范围.

19. 若函数 $f(x) = \frac{1}{xe^{-x} - a}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内处处连续, 则常数 a 的取值范围为().

(A) $a < 0$

(B) $a > e^{-1}$

(C) $a < e^{-1}$

(D) $0 < a < e^{-1}$

20. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 在区间 $(0, 1)$ 内可导, 且 $f'(x) > 0, f(0) = 1$, 则当 $x \in (0, 1)$ 时, 有().

(A) $f(x) < e^{f(x)-1}$

(B) $f(x) > e^{f(x)-1}$

(C) $f(x) < e^{-f(x)+1}$

(D) $f(x) > e^{f(x)+1}$

21. 证明: 当 $x > 0$ 时, $0 < \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} < \frac{1}{2}$.

22. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上一阶可导, $f(0) = 0, f(x)$ 在 $x = x_0$ 处取得最大值 $Mx_0, x_0 \in (0, 2)$, 且 $f'(x) \leq M$. 证明:

(1) 当 $x \in [0, x_0]$ 时, 有 $f(x) = Mx$;

(2) $M = 0$.

23. 设 $0 < a < b$, 证明: $\ln \frac{b}{a} > \frac{2(b-a)}{a+b}$.

24. 设 $x \in (-1, 1)$, 证明: $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \geq 1 + \frac{x^2}{2}$.

25. 设 $x > 0$, 证明: $(x^2 - 1) \ln x \geq (x - 1)^2$.

26. 设 $0 < x < 1$, 证明: $(1+x)\ln^2(1+x) < x^2$.

27. 设 $b > a > 0$, 函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可导, 且 $f'(x) < \frac{2f(x)}{x}$, 则当 $x \in (a, b)$ 时, 有不等式 $f(x) < f(a)$.

- (A) $a^2 f(x) < x^2 f(a)$ (B) $b^2 f(x) < x^2 f(b)$
 (C) $x^2 f(x) < a^2 f(a)$ (D) $x^2 f(x) > b^2 f(b)$

28. 若方程 $\ln x = kx$ 有两个实根, 则常数 k 的取值范围为().

- (A) $0 < k < 1$ (B) $0 < k < \frac{1}{e}$
 (C) $1 < k < e$ (D) $\frac{1}{e} < k < e$

29. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶导数连续, $f(1) \leqslant 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - |x|] = 0$. 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (1, +\infty)$, 使得 $f'(\xi) > 1$;
(2) 存在 $\eta \in (-\infty, +\infty)$, 使得 $f''(\eta) = 0$.

30. 设 $f(x)$ 在 $[-a, a]$ ($a > 0$) 上二阶可导, 且

$$f(-a) = -1, f(a) = 1, f'(-a) = f'(a) = 0, |f''(x)| \leq 1.$$

证明:(1) $f'(x) \leq a - |x|$;

$$(2) a > \sqrt{2}.$$

第7章 一元函数微分学的应用（三） —— 物理应用

1. 质点 P 沿抛物线 $x = y^2$ ($y > 0$) 移动, P 的横坐标 x 的变化速度为 5 cm/s . 当 $x = 9$ 时, 点 P 到原点 O 的距离变化速度为_____.
2. 球的半径以 5 cm/s 的速度匀速增长, 问球的半径为 50 cm 时, 球的表面积和体积的增长速度各是多少?

第8章 一元函数积分学的概念与性质

1. 设 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0, \\ x^2 + a, & x > 0, \end{cases}$, 则 $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ 在 $x = 0$ 处()。

- (A) 极限存在但不连续 (B) 连续但不可导
 (C) 可导 (D) 是否可导与 a 的取值有关

2. 设 $f(x)$ 是以 T 为周期的连续函数(若下式中用到 $f'(x)$, 则设 $f'(x)$ 存在), 则以下结论中不正确的是()。

- (A) $f'(x)$ 必以 T 为周期 (B) $\int_0^x f(t) dt$ 必以 T 为周期
 (C) $\int_0^x [f(t) - f(-t)] dt$ 必以 T 为周期 (D) $\int_0^x f(t) dt - \frac{x}{T} \int_0^T f(t) dt$ 必以 T 为周期

3. 已知 $f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{x + e^{\frac{x}{t}}}{1 + e^{\frac{x}{t}}}$, 则下列命题:

- ① $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上有原函数; ② $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上可积;
 ③ $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ 在 $x = 0$ 处可导; ④ $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ 在 $x = 0$ 处连续但不可导.

正确命题的个数为()。

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 3

4. 设 $I_1 = \int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{1-x^2}} dx$, $I_2 = \int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$, $I_3 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$, 则()。

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_2 < I_3 < I_1$
 (C) $I_3 < I_2 < I_1$ (D) $I_2 < I_1 < I_3$

5. 设 $I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$, $I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$, 则()。

- (A) $I_1 < 1 < I_2$ (B) $I_2 < 1 < I_1$
 (C) $1 < I_1 < I_2$ (D) $I_1 < I_2 < 1$

6. 设 $I_k = \int_0^{k\pi} e^{\sin x} \sin x dx$ ($k = 1, 2, 3$), 则()。

- (A) $I_2 < I_1 < I_3$ (B) $I_3 < I_2 < I_1$
 (C) $I_2 < I_3 < I_1$ (D) $I_1 < I_2 < I_3$

7. 设 $I_1 = \int_1^x \frac{2}{1+t^2} dt$, $I_2 = \int_1^x \frac{\ln t}{t-1} dt$, $I_3 = \int_1^x \frac{1}{\sqrt{t}} dt$, 且 $x > 1$, 则()。

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_1 < I_3 < I_2$
 (C) $I_2 < I_3 < I_1$ (D) $I_3 < I_1 < I_2$

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

更多考研资料视频，【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

8. 设 $I_1 = \int_0^1 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx, I_2 = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx, I_3 = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$, 则()。

- (A) $I_1 < I_2 < I_3$ (B) $I_1 < I_3 < I_2$
 (C) $I_3 < I_2 < I_1$ (D) $I_3 < I_1 < I_2$

9. 设函数 $f(x)$ 连续, $f(x) \neq 0$, 且满足 $f(x) = \int_0^x f(x-t) dt + \int_0^1 f^2(t) dt$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 已知 $\alpha > 0$, 则对于反常积分 $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^\alpha} dx$ 的敛散性的判别, 下列选项中正确的是()。

- (A) 当 $\alpha \geq 1$ 时, 积分收敛 (B) 当 $\alpha < 1$ 时, 积分收敛
 (C) 敛散性与 α 的取值无关, 必收敛 (D) 敛散性与 α 的取值无关, 必发散

11. 已知 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^a + x^b} dx$ 收敛, 且 $a > b > 0$, 则()。

- (A) $a \leq 1$ (B) $b \leq 1$ (C) $a > 1$ (D) $b > 1$

12. 设 p 为常数, 若反常积分 $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^p(1-x)^{1-p}} dx$ 收敛, 则 p 的取值范围是()。

- (A) $(-1, 1)$ (B) $(-1, 2)$ (C) $(-\infty, 1)$ (D) $(-\infty, 2)$

13. 已知 $\int_0^2 \frac{1}{|\ln x|^a} dx$ 收敛, a 为常数, 则()。

- (A) $1 < a \leq 2$ (B) $a < 1$ (C) $1 \leq a < 2$ (D) $a > 2$

14. 若反常积分 $\int_1^{+\infty} (e^{-\cos \frac{1}{x}} - e^{-1}) x^k dx$ 收敛, 则 k 的取值范围是_____.

15. 下列反常积分中发散的是()。

(A) $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx$	(B) $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^2} dx$
(C) $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x}$	(D) $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+2) \ln^2(x+2)}$

16. 下列反常积分中收敛的是()。

(A) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$	(B) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x-1)}}$
(C) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}$	(D) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2 - 1)}$

17. 求 p 的取值范围, 使得 $\int_1^{+\infty} \sin \frac{\pi}{x} \cdot \frac{dx}{\ln^p x}$ 收敛.

18. 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} (e^{\frac{x^2}{n^2}} + e^{\frac{4x^2}{n^2}} + \dots + e^{-x^2})$, 求:

- (1) $f(x)$ 的表达式;
 (2) 曲线 $y = e^{x^2} f(x)$ 的拐点.

19. 设 $f(x) = x^2, f[\varphi(x)] = -x^2 + 2x + 3$ 且 $\varphi(x) \geq 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{i=1}^n i^2 (n-i) \cdot \frac{1}{n + \varphi(x)} = (\quad)$.

- (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{2}{3}$

第9章 一元函数积分学的计算

1. $\int_0^1 \ln \frac{1}{1-x} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 求 $\int \frac{x+2}{(2x+1)(x^2+x+1)} dx$.

3. $\int_1^e \cos(\ln x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设函数 $f(x)$ 满足方程 $xf(x) + f(1-x) = x^2$, 求 $\int f(x) dx$.

5. $\sum_{n=1}^{\infty} \int_n^{n+1} 2^{-\sqrt{x}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 已知 $f(x)$ 是连续的偶函数, 且 $\int_0^1 f(x) dx = 2$, 则 $\int_0^2 xf(1-x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

7. 已知 $f(x)$ 连续, $f(x^2+1) - f(x^2) = x$ ($x > 0$), $\int_0^1 f(x) dx = 1$, 则 $\int_1^2 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

8. 设 $f(t) = \int_0^1 t |t-x| dx$, 求 $\int_{-1}^2 f(t) dt$.

9. 设 $f(x)$ 是以 2 为周期的连续函数, $\int_0^2 f(x) dx = 1$, $g(x)$ 是过点 $(-\frac{1}{2}, 0)$ 和 $(0, 1)$ 的直线, 则

$\int_0^2 f[g(x)] dx = (\quad)$.

(A) -2

(B) -1

(C) 1

(D) 2

10. 已知 $f'(x) = \arctan(x-1)^2$, $f(0) = 0$, 则 $\int_0^1 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 设 $g(x) = x^2$, $g[f(x)] = -x^2 + 2x + 3$, 且 $f(x) > 0$, 则 $\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 求 $\int_{-1}^1 x \ln(1+e^x) dx$.

13. 求 $\int_0^1 \frac{dx}{(x+1)(x^2+1)}$.

14. 设 $F(x) > 0$ 为 \mathbf{R} 上的连续可导函数, $F(0) = \sqrt{\pi}$, 且 $F(x)F'(x) = \frac{\cos x}{2\sin^2 x + \cos^2 x}$. 求 $F(x)$.

15. 求 $\int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1-x)} dx$.

16. 求 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sin^2 x + 3\cos^2 x}$.

17. 求 $\int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{|2x-x^2|}}$.

18. 设 n 为非负整数, 则 $\int_0^1 x^2 \ln^n x \, dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

19. 设 $f(x) = \int_0^1 \ln(\sqrt{x^2 + y^2}) dy$, $0 \leq x \leq 1$, 则 $f'_+(0) = (\quad)$.

- (A) $-\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $-\pi$ (D) π

20. 设 $|x| \leq 1$, 求积分 $I(x) = \int_{-1}^1 |t-x| e^{2t} dt$ 的最大值.

21. 设函数 $f(x) = \int_0^1 |t^2 - x^2| dt$ ($x > 0$), 求 $f'(x)$, 并求 $f(x)$ 的最小值.

22. 设 $f(x) = x$, $g(x) = \begin{cases} \cos x, & x \leq \pi, \\ 0, & x > \pi, \end{cases}$ 求 $F(x) = \int_0^x f(t)g(x-t)dt$ ($x \geq 0$).

23. 设 $y = f(x) = x \int_0^2 e^{-(xt)^2} dt + x^2$, 其在 $x = 0$ 的某邻域内与 $x = g(y)$ 互为反函数, 则 $g''(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

24. $F(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \sin t| dt$ ($x \geq 0$) 在 $x \rightarrow 0^+$ 处的二次泰勒多项式为 $a + bx + cx^2$, 求 a ,

b, c 的值.

25. 已知 $\int_1^{+\infty} \left[\frac{2x^3 + ax + 1}{x(x+2)} - (2x-4) \right] dx = b$, a, b 为常数, 则 $ab = \underline{\hspace{2cm}}$.

26. 设 $F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} |x-t| e^{-t^2} dt$, 求:

(1) $F''(x)$;

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}.$$

27. 求反常积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^3} dx$.

28. 设 $a_n = \int_0^{+\infty} x n^{-\frac{x}{n}} dx, n = 2, 3, \dots$, 求 $\{a_n\}$ 的最小值.

第10章 一元函数积分学的应用（一）

——几何应用

1. 曲线 $e^y + xy + x^3 = e$ 在点 $(0, 1)$ 处的切线与两坐标轴所围成的三角形的面积为 _____.

2. 曲线 $r = 2\cos 3\theta$ 从 $\theta = 0$ 到 $\theta = \frac{\pi}{6}$ 所围图形面积为 _____.

3. 若曲线 $r = a(1 + \cos \theta)$ ($a > 0$) 所围图形的面积为 6π , 则 $a =$ _____.

4. 设函数 $y = y(x)$ 满足方程 $y'' + 3y' + 2y = e^{-x}$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x)}{x} = 1$, 求曲线 $y = y(x)$ 与 x 轴正半轴之间的平面图形的面积及该平面图形绕 y 轴旋转一周所形成的旋转体体积.

5. 曲线 $y = \sqrt{x}$ 与 $y = x^2$ 所围平面有界区域绕直线 $y = x$ 旋转一周所得旋转体的体积为 _____.

6. 过坐标原点作曲线 $y = e^x$ 的切线, 该切线与曲线 $y = e^x$ 以及 x 轴围成的向 x 轴负向无限伸展的图形记为 D .

(1) 求 D 的面积;

(2) 求 D 绕直线 $x = 1$ 旋转一周所成的旋转体体积.

7. 求曲线 $y = e^{-\frac{x}{2}} \sqrt{\sin x}$ ($x \geq 0$) 绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积.

8. 设曲线 $y = ax^2$ ($x \geq 0$, 常数 $a > 0$) 与曲线 $y = 1 - x^2$ 交于点 A , 过坐标原点 O 和点 A 的直线与曲线 $y = ax^2$ 围成一平面图形 D .

(1) 求 D 绕 x 轴旋转一周所成的旋转体体积 $V(a)$;

(2) 求使 $V(a)$ 为最大值时 a 的值.

9. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, 且满足 $xf'(x) = f(x) + x^2$. 已知曲线 $y = f(x)$ 与 $x = 0, x = 1, y = 0$ 所围的图形 S 面积为 2. 求 $f(x)$ 的表达式, 以及图形 S 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.

10. 当 $x \geq 0$ 时, 在曲线 $y = e^{-2x}$ 上面作一个台阶曲线, 台阶的宽度皆为 1 (见图). 则图中无穷多个阴影部分的面积之和 $S =$ _____.

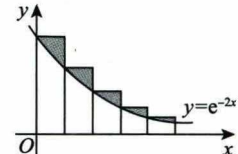
11. 设函数 $y = f(x)$ 满足微分方程 $y' + y = \frac{e^{-x} \cos x}{2\sqrt{\sin x}}$, 且 $f(\pi) = 0$, 求曲线 $y = f(x)$ ($x \geq 0$) 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.

12. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内非负连续, 且

$$\int_0^x t f(x^2) f(x^2 - t^2) dt = \sin^2 x^2,$$

求 $f(x)$ 在 $[0, \pi]$ 上的平均值.

13. 已知 $\frac{1}{1 + e^x}$ 是函数 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上的平均值为 _____.



14. 已知函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内是函数 $\frac{\sin \pi x}{x}$ 的一个原函数, 且 $f(1) = 0$, 则 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上的平均值为 _____.

15. 设函数 $f(x)$ 非负连续, 且 $f(x) \int_0^1 f(xt) dt = 2x^2$, 则 $f(x)$ 在区间 $[0, 2]$ 上的平均值为 _____.

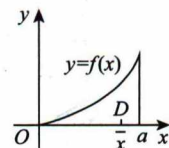
16. 设 $f(x)$ 为 $[0, 3]$ 上的非负连续函数, 且满足 $f(x) \int_1^2 f(xt - x) dt = 2x^2, x \in [0, 3]$, 则 $f(x)$ 在区间 $[1, 3]$ 上的平均值为 _____.

17. 已知函数 $f(x)$ 在 $[0, \frac{3\pi}{2}]$ 上连续, 在 $(0, \frac{3\pi}{2})$ 内是函数 $\frac{\cos x}{2x - 3\pi}$ 的一个原函数, 且 $f(0) = 0$, 则 $f(x)$ 在区间 $[0, \frac{3\pi}{2}]$ 上的平均值为 _____.

18. 设平面区域 D 由 $y = 0, y = a, x = 0, x = \sqrt{a^2 + y^2}$ 围成 ($a > 0$). 求 D 绕 y 轴旋转所生成的旋转体的体积 V , 以及旋转体的表面积 S (表面积 = 侧面积 + 上下底面积).

19. 设非负函数 $y(x)$ 是微分方程 $2yy' = \cos x$ 满足条件 $y(0) = 0$ 的解, 求曲线 $f_n(x) = n \int_0^x y(t) dt (0 \leq x \leq n\pi)$ 的弧长.

20. 设函数 $y = f(x)$ 在区间 $[0, a]$ 上非负, $f''(x) > 0$, 且 $f(0) = 0$. 有一块质量均匀分布的平板 D , 其占据的区域是曲线 $y = f(x)$ 与直线 $x = a$ 以及 x 轴围成的平面图形. 用 \bar{x} 表示平板 D 的质心的横坐标 (见图). 证明: $\bar{x} > \frac{2}{3}a$.



21. 求摆线的一拱 $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} (0 \leq t \leq 2\pi, a > 0)$ 与 x 轴围成的平面图形绕 x 轴旋转一周所形成的旋转体的体积与表面积.

22. 已知摆线的参数方程为 $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases}$ 其中 $0 \leq t \leq 2\pi$, 常数 $a > 0$. 设该摆线一拱的弧长的数值等于该弧段绕 x 轴旋转一周所围成的旋转曲面面积的数值. 求 a 的值.

23. 求曲线 $\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2} \cos t, \\ y = -1 + \sqrt{2} \sin t \end{cases} (t \in [\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}])$ 绕 x 轴旋转所得旋转体的体积及表面积.

24. 计算摆线: $\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (t \in [0, 2\pi])$ 绕 x 轴旋转所得旋转体的体积和表面积.

25. 设 $a > 0$, 求摆线: $\begin{cases} x = a(\theta - \sin \theta), \\ y = a(1 - \cos \theta) \end{cases} (0 \leq \theta \leq 2\pi)$ 绕 y 轴旋转一周所得旋转面的面积.

26. 求由参数方程 $\begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t \end{cases} (t \in [0, \frac{\pi}{2}])$ 确定的曲线绕 x 轴旋转所成曲面的面积.

27. 计算上半心形线: $\begin{cases} x = a(1 + \cos \theta) \cos \theta, \\ y = a(1 + \cos \theta) \sin \theta \end{cases} (0 \leq \theta \leq \pi)$ 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积 V .

第 11 章 一元函数积分学的应用 (二)

—— 积分等式与积分不等式

1. 设 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上二阶可导, 且 $f''(x) > 0, f(0) = -1$, 则 () .

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (A) $\int_{-1}^1 f(x) dx > 0$ | (B) $\int_{-1}^1 f(x) dx < 0$ |
| (C) $\int_{-1}^1 f(x) dx > -2$ | (D) $\int_{-1}^1 f(x) dx < -2$ |

2. 设函数 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数, 利用分部积分法证明:

$$\int_0^1 \left[\int_{x^2}^{\sqrt{x}} f(t) dt \right] dx = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) f(x) dx.$$

3. 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的可导函数, $f(0) = f(1) = 1, \max_{0 \leq x \leq 1} \{ |f'(x)| \} = 1$, 则 () .

- | | |
|--|--|
| (A) $\frac{1}{4} < \int_0^1 f(x) dx < \frac{1}{2}$ | (B) $\frac{1}{2} < \int_0^1 f(x) dx < \frac{3}{4}$ |
| (C) $\frac{3}{4} < \int_0^1 f(x) dx < \frac{5}{4}$ | (D) $\frac{5}{4} < \int_0^1 f(x) dx < \frac{7}{4}$ |

4. 证明: $\int_0^1 \left(\int_x^{\sqrt{x}} \frac{\sin t}{t} dt \right) dx = 1 - \sin 1$.

5. 设函数 $f(x), g(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 对任意的 $x \in [a, b]$, 满足 $\int_a^x g(t) dt \leq \int_a^x f(t) dt$, 且 $\int_a^b g(t) dt = \int_a^b f(t) dt$. 证明: $\int_a^b x f(x) dx \leq \int_a^b x g(x) dx$.

6. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上可导, $f(0) = 0$, 且对任意的 $x \in [0, 1]$, 有 $0 < f'(x) < 1$. 求证:

$$\left[\int_0^1 f(x) dx \right]^2 > \int_0^1 [f(x)]^3 dx.$$

7. 设 $0 \leq f(x) \leq \pi, f'(x) \geq m > 0 (a \leq x \leq b)$, 证明: $\left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| \leq \frac{2}{m}$.

8. 设函数 $\int_0^x f(t) dt$ 在 $[0, 1]$ 上二阶导数连续, $\int_0^1 f(x) dx = 1, \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx > \frac{1}{4}$, 证明:

(1) 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) < 2$;

(2) 若当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) \neq 2$, 则 $\int_0^x f(t) dt > x^2$.

第 12 章 一元函数积分学的应用（三）

—— 物理应用

1. 一三角形平面薄板铅直地浸没于水中, 设当该薄板的一条边与水面相平齐时薄板一侧所受的水压力的大小为 F_1 , 当倒转薄板使原来与水面相平齐的那条边与水面平行而该边相对的顶点与水面相齐时薄板一侧所受的水压力的大小为 F_2 , 则()。

(A) $F_2 = \frac{3}{2}F_1$

(B) $F_2 = \frac{4}{3}F_1$

(C) $F_2 = 2F_1$

(D) $F_2 = 3F_1$

2. 边长为 2 的等边三角形薄平板铅直沉没在水中, 且一条边与水面相齐。记重力加速度为 g , 水的密度为 ρ ,

(1) 求该平板一侧所受的水压力;

(2) 当水面开始以 0.1 的速度上涨时, 求平板一侧所受水压力的变化率。

3. 已知曲线 $L: y = \ln\sqrt{x}$ ($2 \leq x \leq 4$), 在 L 上的任意点 $P(x, y)$ 作切线, 记切线与曲线 L 在 $2 \leq x \leq 4$ 时所围成的有界区域的面积为 S .

(1) 求一点 P_0 , 使上述面积 S 关于 x 的变化率为零;

(2) 当点 $P(x, y)$ 在曲线上移动至 $(e, \frac{1}{2})$ 时, 横坐标关于时间的变化率为 1, 求此时面积关于时间的变化率 $\frac{dS}{dt}$.

第13章 多元函数微分学

1. 设函数 $f(x,y) = |x| + y|y|$, 则()。

- (A) $f'_x(0,0)$ 存在, $f'_y(0,0)$ 存在 (B) $f'_x(0,0)$ 存在, $f'_y(0,0)$ 不存在
 (C) $f'_x(0,0)$ 不存在, $f'_y(0,0)$ 存在 (D) $f'_x(0,0)$ 不存在, $f'_y(0,0)$ 不存在

2. 设 $f(x,y) = \begin{cases} \sin x \cos y, & x \neq 0, \\ 1 - \cos y, & x = 0, \end{cases}$, 则()。

- (A) $f'_x(0,0) = 0$ (B) $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = 0$
 (C) $f''_{xx}(0,0) = 1$ (D) $f'_y(0,0) = 1$

3. 已知函数 $f(x,y) = x|x| + x|y| + y|x| + y|y|$, 则以下命题:

① $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = f(0,0)$;

② $\frac{\partial f(0,0)}{\partial x} = 0$;

③ $\frac{\partial f(0,0)}{\partial y} = 1$;

④ $df(0,0) = 0$.

正确命题的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

4. 若 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 点的某个邻域内有定义, $f(0,0) = 0$, 且 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x,y) - \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} = a$, 其中 a 为常数.

(1) 讨论函数 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 点的连续性;

(2) 当 a 为何值时, 函数 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$ 点可微? 并求 $df|_{(0,0)}$.

5. 设函数 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$ 回答以下问题, 并说明理由:

(1) 函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处是否连续?

(2) 函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处的两个一阶偏导数是否存在? 若存在, 求出这两个偏导数;

(3) 函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处是否可微? 若可微, 求出函数的微分.

6. 设 $f(x,y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0), \\ 0, & (x,y) = (0,0), \end{cases}$ 则 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处()。

(A) 两个偏导数都存在, 函数也连续

(B) 两个偏导数都存在, 但函数不连续

(C) 偏导数不存在, 但函数连续

(D) 偏导数不存在, 函数也不连续

7. 设函数 $z = f(x, y)$ 连续, 且 $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{f(x,y) - 3x + y + 5}{(x-1)^2 + y^2} = \frac{1}{4}$, 则 $dz \Big|_{(1,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$.

8. 设函数 $f(u, v)$ 具有连续偏导数, $z = f(xy, x+y)$. 若 $dz \Big|_{\substack{x=2 \\ y=3}} = 6dx + 5dy$, 则 $f'_u(6,5) + f'_v(6,5) = \underline{\hspace{2cm}}$.

9. 设函数 $z = f(x, y)$ ($xy \neq 0$) 满足 $f\left(xy, \frac{y}{x}\right) = y^2(x^2 - 1)$, 则 $dz = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 设函数 $f(x, y) = \int_0^{xy} e^{xt^2} dt$, 则 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 设 $z = z(x, y)$ 是由 $z + e^z = xy$ 所确定的二元函数, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{z=0} = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $e^{x-2y+3z} - 2xe^{-y} \cos z = 1$ 所确定的函数, 则 $dz \Big|_{(0,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$.

13. 已知 $\frac{ay dy + x dx}{x^2 + y^2 - 1}$ ($x^2 + y^2 < 1$) 是某二元函数的全微分, 则 $a = (\quad)$.

(A) 1

(B) -1

(C) 2

(D) -2

14. 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $\sin(x-y) + \int_1^z e^{-t^2} dt = 0$ 确定, 则 $dz \Big|_{(0,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $z + \ln z - \int_y^x e^{-t^2} dt = 1$ 确定的函数, 计算 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(0,0)}$.

16. 设函数 f 与 g 均可微, $z = f[xy, \ln x + g(xy)]$, 则 $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = (\quad)$.

(A) f'_1

(B) f'_2

(C) $f'_1 + f'_2$

(D) $f'_1 - f'_2$

17. 设 $F(u, v)$ 具有一阶连续偏导数, 且 $z = z(x, y)$ 由方程 $F\left(\frac{x}{z}, yz\right) = 0$ 所确定. 设题中出现的分母不为零, 则 $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = (\quad)$.

(A) 0

(B) z

(C) $\frac{1}{z}$

(D) 1

18. 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $3x + xyz + z^3 = 1$ 所确定的函数, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=0}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

19. 已知方程 $2z - e^z + 1 + \int_y^x \sin(t^2) dt = 0$ 在 $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 0)$ 的某个邻域中确定了一个隐函数 $z = z(x, y)$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)}$.

20. 设 $f(u, v)$ 存在二阶连续偏导数, $z = z(x, y)$ 是由方程 $f(z-x, z-y) = 1$ 确定的隐函数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

21. 已知函数 $f(x, y) = e^{-x}(ax + b - y^2)$, 若 $f(-1, 0)$ 为其极大值, 则 a, b 满足 $\underline{\hspace{2cm}}$.

22. 设函数 $f(x, y)$ 具有二阶连续偏导数, 且在点 (x_0, y_0) 处取极大值, 记 $a = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \Big|_{(x_0, y_0)}$, $b =$

$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \Big|_{(x_0, y_0)}$, 则 (\quad) .

(A) $a > 0, b > 0$

(B) $a \geq 0, b \geq 0$

(C) $a < 0, b < 0$

(D) $a \leq 0, b \leq 0$

23. 设 $a > 0, b > 0$, 函数 $f(x, y) = 2\ln|x| + \frac{(x-a)^2 + by^2}{2x^2}$ 在 $x < 0$ 时的极小值为 2,

且 $f''_{yy}(-1, 0) = 1$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 求 $f(x, y)$ 在 $x > 0$ 时的极值.

24. 设函数 $f(x, y) = x^2 + xy$, 则点 $(0, 0)$ ().

(A) 不是驻点, 也不是极值点

(B) 不是驻点, 但是极值点

(C) 是驻点, 但不是极值点

(D) 是驻点, 也是极值点

25. 求函数 $f(x, y) = \frac{x+y}{(1+x^2)(1+y^2)}$ 的极值.

26. 求由方程 $2x^2 + 2y^2 + z^2 + 8xz - z + 8 = 0$ 所确定的函数 $z = z(x, y)$ 的极值, 并指出是极大值还是极小值.

27. 设 $f(x, y) = 3x + 4y - ax^2 - 2ay^2 - 2bxy$. 当 a, b 满足何种条件时, $f(x, y)$ 有唯一的极大值, 并说明理由.

28. 求 $|z|$ 在约束条件 $\begin{cases} x^2 + 9y^2 - 2z^2 = 0, \\ x + 3y + 3z = 5 \end{cases}$ 下的最大值与最小值.

29. 求曲线 $C: \begin{cases} x^2 + y^2 - 2z^2 = 0, \\ x + y + 3z = 5 \end{cases}$ 上距离 xOy 平面最近和最近的点的坐标.

30. 求函数 $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 在约束条件 $x + 2y = 1$ 与 $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 下的最值.

31. 求曲线 $x^2 - xy + y^2 = 1 (x > 0, y > 0)$ 上的一点 P , 使该点处的切线与 x 轴, y 轴所围在第一象限的图形的面积最小.

32. 已知 $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x + y + 1, \frac{\partial u}{\partial y} = x + 2y + 3, u(0, 0) = 1$. 求 $u(x, y)$ 及 $u(x, y)$ 的极值, 并判断极值是极大值还是极小值? 说明理由.

33. 已知 $f(x, y)$ 满足 $e^{-2x} \frac{\partial f}{\partial x} = 4y + 2y^2 + 2x + 1$, 且 $f(0, y) = 2y + y^2$. 求:

(1) $f(x, y)$ 的表达式;

(2) $f(x, y)$ 的极值.

34. 设函数 $f(x, y)$ 具有二阶连续偏导数, 且满足 $f(x, 0) = x^2, f'_y(x, 0) = \sqrt{2}x, f''_{yy}(x, y) = 4$, 求 $f(x, y)$ 在约束条件 $x^2 + 2y^2 = 4$ 下的最大值与最小值.

35. 设函数 $u = xz + ay^3 (z \geq 0)$, 且 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

(1) 当 $a = \frac{1}{3}$ 时, 求 u 的最大值;

(2) 当 $a = t$ (t 为变量) 时, u 是否有最大值, 若有, 求出最大值, 若没有, 说明理由.

36. 设 $D = \{(x, y) | x + y \leq 3, x \geq 0, y \geq 0\}$, 求函数 $f(x, y) = 2x^3 + 2y^3 - 6x - 6y + 5$ 在区域 D 上的最大值与最小值.

37. 设二元函数 $z = f(x, y)$ 的全微分 $dz = (3x^2 - 3)dx + (6y - 6)dy$, 则 ().

(A) $f(1, 1)$ 是极小值, $f(-1, 1)$ 不是极值

(B) $f(1, 1)$ 是极大值, $f(-1, 1)$ 不是极值

(C) $f(1,1)$ 是极大值, $f(-1,1)$ 是极小值

(D) $f(1,1)$ 是极小值, $f(-1,1)$ 是极大值

38. 设 $f(x,y) = x^3 - y^3 - 3x + 3y$, 则() .

(A) $f(1,-1)$ 是极大值, $f(-1,1)$ 是极小值

(B) $f(1,-1)$ 是极小值, $f(-1,1)$ 是极大值

(C) $f(1,1)$ 是极大值, $f(-1,-1)$ 是极小值

(D) $f(1,1)$ 是极小值, $f(-1,-1)$ 是极大值

39. 已知函数 $f(x,y) = xe^{\cos y} + \frac{x^2 + e^2}{2}$, 则().

(A) $(-\infty, 2\pi)$ 是 $f(x,y)$ 的极小值点

(B) $(-\infty, 2\pi)$ 是 $f(x,y)$ 的极大值点

(C) $(-\frac{1}{e}, 3\pi)$ 是 $f(x,y)$ 的极小值点

(D) $(-\frac{1}{e}, 3\pi)$ 是 $f(x,y)$ 的极大值点

40. 设 $f(x,y) = (x - y^2 + 1)e^{-x}$, 则函数 $f(x,y)$ ().

(A) 有一个极小值, 没有极大值

(B) 有一个极大值, 没有极小值

(C) 有一个极大值, 一个极小值

(D) 没有极值

41. 已知 $F(a,b) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (a \sin x - \sin^2 x + b)^2 \cos x dx$, 则使得 $F(a,b)$ 取得最小值的 a, b 分别为().

(A) $1, \frac{1}{6}$

(B) $1, -\frac{1}{6}$

(C) $-1, \frac{1}{6}$

(D) $-1, -\frac{1}{6}$

42. 求二元函数 $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x - 3y$ 的极值.

43. 设 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 2(x+y)\}$, 求二元函数

$$f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x - 3y$$

在闭区域 D 上的最大值与最小值.

44. 求函数 $f(x,y) = 2x^2 + 3y^2 - 3x + 1$ 在区域 $D = \{(x,y) \mid x^2 + 3y^2 \leqslant 3\}$ 上的最大值与最小值.

45. 设 $f(x)$ 为二阶可导函数, 且 $x=0$ 是 $f(x)$ 的驻点, 则二元函数 $z = f(x)f(y)$ 在点 $(0,0)$ 处取得极大值的一个充分条件是().

(A) $f(0) < 0, f''(0) > 0$

(B) $f(0) < 0, f''(0) < 0$

(C) $f(0) > 0, f''(0) > 0$

(D) $f(0) = 0, f''(0) \neq 0$

46. 函数 $f(x,y) = 3axy - x^3 - y^3 (a > 0)$ ().

(A) 没有极值

(B) 既有极大值也有极小值

(C) 仅有极小值

(D) 仅有极大值

47. 求函数 $f(x,y) = x^3 + y^2 + 6xy$ 的极值.

48. 设函数 $f(x,y)$ 可微, $f(0,0) = 0, \frac{\partial f}{\partial x} = -f(x,y), \frac{\partial f}{\partial y} = e^{-x} \cos y$, 求 $f(x,x)$ 在 $[0, +\infty)$ 的部分与 x 轴围成的图形绕 x 轴旋转一周所成的旋转体体积.

49. 设函数 $f(x,y)$ 存在二阶偏导数, $f''_{xx}(x,y) = 3$, 且 $f(0,y) = 4, f'_x(0,y) = -y$, 则 $f(x,y) =$ _____.

50. 设 $f(x,y)$ 有二阶连续偏导数, $f(x,0) = 2x+1, f'_y(1,y) = y+1-e^{-y}, f''_{xy}(x,y) = 2x+y$, 则 $f(x,y) = ()$.

(A) $x^2y + \frac{1}{2}xy^2 - e^{-y} - 2x$

(B) $xy^2 - \frac{1}{2}x^2y - e^{-y} - 2x$

(C) $x^2y + \frac{1}{2}xy^2 + e^{-y} + 2x$

(D) $xy^2 + \frac{1}{2}x^2y + e^{-y} + 2x$

51. 设函数 $u = u(x, y)$ 的定义域为 $\{(x, y) \mid x + y \neq 0\}$, 其全微分为 $du = \frac{y}{(x+y)^2}dx - \frac{x+ky}{(x+y)^2}dy$, 则 $k = (\quad)$.

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

52. 设函数 $f(x, y)$ 在第一象限(不包含坐标原点)可微分, 且 $d[f(x, y)] = \frac{(x+ay)dx + ydy}{(x+y)^2}$,

则参数 a 的值为() .

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 2

(C) $\frac{1}{4}$

(D) 4

53. 设函数 $z = f(x, y)$ 具有二阶连续偏导数, 且满足等式 $9 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. 若变换

$\begin{cases} u = x - 3y, \\ v = x + ay \end{cases}$ 可把上述等式化简为 $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0$, 则常数 $a = (\quad)$.

(A) -3

(B) -2

(C) 2

(D) 3

54. 对于任意二阶连续可导的函数 $f(u)$, $z = \int_0^y e^t dt + f(x+ay)$ 均是方程 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2ye^y$

的解, 求 a 的值.

55. 设函数 $u = u(x, y)$ 在区域 $D = \{(x, y) \mid 2x^2 + 3y^2 \leq 4\}$ 上连续, 在区域 D 的内部有二阶连续偏导数, 且满足 $-2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u^2$. 在区域 D 的边界 $2x^2 + 3y^2 = 4$ 上 $u(x, y) \geq 0$.

证明: 当 $2x^2 + 3y^2 \leq 4$ 时, $u(x, y) \geq 0$.

56. 设 a, b 满足 $\int_a^b |x| dx = \frac{1}{2}$, $a \leq 0, b \geq 0$, 求曲线 $y = x^2 + ax$ 与直线 $y = bx$ 所围平面区域面积的最大值和最小值.

57. 已知 $z = f\left(\frac{y}{x}\right)$ 在 $(0, +\infty)$ 内有二阶连续导数, 且满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. 求 $f(u)$ 的表达式.

58. 设函数 $f(u)$ 在 $(0, +\infty)$ 内具有二阶连续导数, 且 $z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$ 满足等式 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. 若 $f'(1) = 1$, 则 $f'(2) = (\quad)$.

(A) 2

(B) $\frac{1}{2}$

(C) -2

(D) $-\frac{1}{2}$

第14章 二重积分



$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{1}{(n+i)\sqrt{n^2+j^2}} = \text{_____}.$$

2. 设 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 3\}$, $D_k (k = 1, 2, 3, 4)$ 是 D 的第 k 象限部分, $I_k = \iint_{D_k} \sin(x - y) dx dy$, 则 ().

3. 设 $M = \iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy$, $N = \iint_D [\ln(x^2 + y^2)]^2 dx dy$, $P = \iint_D (x^2 + y^2 - 1) dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\}$, 则必有()。

- (A) $M < N < P$ (B) $N < M < P$
 (C) $M < P < N$ (D) $N < P < M$

4. 设 $f(x)$ 是 $[0,1]$ 上的连续函数且其在 $[0,1]$ 上的平均值 $\bar{f} = \frac{1}{2}$, 满足 $f(x) + a \int_1^x f(y)f(y-x) dy = 1$, 求常数 a 的值.

5. 设 $J_i = \iint_{D_i} \sqrt[3]{x-y} dx dy$ ($i = 1, 2, 3$), 其中 $D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$, $D_2 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{x}\}$, $D_3 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1\}$, 则 () .

- (A) $J_1 < J_2 < J_3$ (B) $J_3 < J_1 < J_2$
 (C) $J_2 < J_3 < J_1$ (D) $J_2 < J_1 < J_3$

$$6. \int_{-1}^0 dx \int_{(1-x^3)^{\frac{1}{2}}}^{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}} (1 - \sin x \cos y) dy + \int_0^1 dx \int_{(1-x^3)^{\frac{1}{2}}}^{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}} (1 - \sin x \cos y) dy = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. 设有界区域 D 是由圆 $x^2 + y^2 = 1$ 和直线 $y = x$ 以及 x 轴所围成的在第一象限的图形, 计算二重积分 $\iint_D e^{(x+y)^2} (x^2 - y^2) dx dy$.

8. 设

$$D = \{(x, y) \mid 4x^2 + y^2 < 1, x \geq 0, y \geq 0\},$$

$$\text{则积分 } I = \iint_D (1 - 12x^2 - y^2) dx dy = \underline{\hspace{2cm}}.$$

9. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid \frac{1}{\sqrt{3}}x \leq y \leq \sqrt{3}x, 1 \leq x \leq 2\}$, 求二重积分

$$I = \iint_D y e^{\frac{y}{x}} dx dy.$$

10. $\int_0^1 dx \int_1^x \frac{\tan y}{y} dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 1\}$, 则 $\iint_D (x - 2y)^2 dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 $D = \left\{ (x, y) \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \right\}$, 常数 $a > 0, b > 0, a \neq b$, 计算

$$I = \iint_D [(x-1)^2 + (2y+3)^2] dx dy.$$

13. 计算二重积分 $\iint_D \frac{x^2 + y^2}{|x| + |y|} dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | 1 \leq |x| + |y| \leq 2\}$.

14. $\int_{-1}^1 dy \int_{-1}^y y\sqrt{1+x^2-y^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. $\int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{2-x^2}} (x+1)y dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 计算二重积分 $\iint_D |x - |y|| d\sigma$, 其中 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leqslant 2x, x \leqslant 1\}$.

17. 计算二重积分 $\iint_D |x^2 + y^2 - \sqrt{2}(x+y)| dxdy$, 其中 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 4\}$.

18. 设 $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$, 计算 $\iint_D |xy - 1| d\sigma$.

19. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid (x-1)^2 + y^2 \geq 1, (x-2)^2 + y^2 \leq 4, y \geq x\}$, 计算 $\iint_D (x^2 + y^2) d\sigma$.

20. $\int_{-\sqrt{2}}^0 dx \int_{-x}^{\sqrt{4-x^2}} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} dy + \int_0^2 dx \int_{\sqrt{\frac{4-x^2}{2x^2}}}^{\sqrt{\frac{4-x^2}{2}}} (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}} dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

21. 设 $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \sqrt{\pi}, 0 \leq y \leq \sqrt{\pi}\}$, 计算二重积分 $\iint_D \sin(\max\{x^2, y^2\}) d\sigma$.

22. $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^1 \sqrt{x^4 - y^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

23. $\int_0^1 x^2 dx \int_x^1 e^{-y^2} dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

24. 设 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4, (x-1)^2 + y^2 \geq 1, y \geq 0\}$, 计算

$$\iint_D (xy + y^2) d\sigma.$$

25. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1\}$, 则 $\iint_D (x^2 + y^2) d\sigma = \underline{\hspace{2cm}}$.

26. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$, 求 $\iint_D e^{|x|+|y|} d\sigma$.

$$27. \int_0^{+\infty} dy \int_y^{2y} e^{-x^2} dx = (\quad).$$

28. 已知函数 $f(t) = \int_1^t dx \int_t^{\sqrt{x}} e^{\frac{x}{y}} dy$, 则 $f'(\pi) = \underline{\hspace{2cm}}$.

29. 设 $D = \{(x, y) \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 2\}$, 则 $\iint_D (x+y) d\sigma = \underline{\hspace{2cm}}$.

30. 设 $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2e\}$, 计算二重积分 $\iint_D |y - e^x| d\sigma$.

31. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 4, x \leq 0\}$, 求 $\iint_D (1 + |x| + xy) \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy$.

32. 设 $D = \{(x, y) \mid -x \leq y \leq x, x^2 + y^2 \leq 2x\}$, 计算二重积分 $\iint_D (y + \sqrt{x^2 + y^2}) d\sigma$.

33. 设 D 是由曲线 $y = x^3$ 与直线 $x = -1, y = 1$ 所围成的有界闭区域, 则 $\iint_D [x^2 + \sin(xy)] d\sigma =$ ().

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) 1

(D) $\frac{4}{3}$

34. $\int_1^3 dx \int_{x-1}^2 e^{y^2} dy =$ _____.

35. $\int_{-1}^1 dy \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\arcsin y} |x| y^2 dx =$ ().

(A) $-\frac{\pi^2}{12}$

(B) $\frac{\pi^2}{12}$

(C) $-\frac{\pi^2}{6}$

(D) $\frac{\pi^2}{6}$

36. 设区域 D 为 $x^2 + y^2 \leq 2x$ 与 $|y| \leq \sqrt{3}x$ 的重合部分, 计算

$$\iint_D \max\{2 - (x^2 + y^2), x^2 + y^2\} dx dy.$$

37. 设 $f(x, y) = \max(\sqrt{x^2 + y^2}, 1)$, $D = \{(x, y) \mid |x| \leq y \leq 1\}$. 求 $\iint_D f(x, y) d\sigma$.

38. 计算 $\iint_D \max\{x, y\} d\sigma$, 其中 D 是 $x^2 + y^2 \leq 2x$ 与 $x^2 + y^2 \leq 2y$ 重合的部分.

39. 计算二重积分 $\iint_D (x - y) dx dy$, 其中区域 $D = \{(x, y) \mid \sqrt{2x - x^2} \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq 2\}$.

40. $\int_{-1}^1 dx \int_{-1}^x \frac{x}{\sqrt{1 - x^2 + y^2}} dy =$ _____.

41. 设 $D = \{(x, y) \mid 1 - |x| \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}\}$, 求二重积分 $\iint_D \frac{x^3 + y^3}{(x^2 + y^2)^3} dx dy$.

42. 已知 $f(x) = \begin{cases} e^x, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} dx \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) f(x - y) dy =$ _____.

43. 计算 $\iint_D [(x+1)^2 + (y-1)^2] dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2x, x^2 + y^2 \leq 2y\}$.

44. 设平面区域 $D = \{(x, y) \mid x^3 + y^3 \geq (x^2 + y^2)^2, x + y \geq 1\}$. 计算 $\iint_D \frac{x+y}{x^2 + y^2} d\sigma$.

45. 设平面区域 $D = \{(r, \theta) \mid r \leq 1, r \leq 2\cos \theta, \sin \theta \geq 0\}$, 计算 $\iint_D r^2 \left(\cos \theta + \frac{1}{2} r \sin 2\theta \right) dr d\theta$.

46. 设平面区域 $D = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq r \leq \frac{1}{\cos \theta}, 0 \leq r \leq \frac{\pi}{\sin \theta} \right\}$, 则 $\iint_D |r^2 \cos \theta - r \sin^2(r \sin \theta)| dr d\theta =$ _____.

47. 设函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = x \int_0^{x^2} f(x^2 - t) dt + \iint_D f(x+y) d\sigma + a$, 其中 D 是由 $y = x^3$ 与 $y =$

1, $y = -1$ 及 y 轴所围平面有界闭区域, $f(1) = 0$, 且 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的平均值为 3, 求常数 a 的值.

48. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上连续, 在 $(0, 2)$ 内二阶可导, $f''(x) < 0$, 且 $f(0) = 0, f'(1) = 0$, 又设曲线 $y = f(x)$ 上任一点 (x, y) 处的曲率半径恒等于 1.

(1) 求函数 $f(x)$;

(2) 计算 $\iint_D xy \, dx \, dy$, 其中 D 是由直线 $x = 0, x = 2, y = 2$ 及曲线 $y = f(x)$ 围成的平面区域.

第15章 微分方程

1. 以 $y_1 = x^2$ 和 $y_2 = x^2 - e^{2x}$ 为特解的一阶非齐次线性微分方程为_____.

2. 已知微分方程 $y' + y = e^{\sin x}$, 证明方程存在唯一的以 2π 为周期的解.

3. 设 $f(u, v)$ 具有连续偏导数, 且满足 $f'_u(u, v) + f'_v(u, v) = uv$, 则函数 $y = e^{-2x}f(x, x)$ 满足条件 $y|_{x=0} = 1$ 的表达式为_____.

4. 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续且有水平渐近线 $y = b \neq 0$, 则().

(A) 当 $a > 0$ 时, $y' + ay = f(x)$ 的任意解都满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \frac{b}{a}$

(B) 当 $a > 0$ 时, $y' + ay = f(x)$ 的任意解都满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \frac{a}{b}$

(C) 当 $a < 0$ 时, $y' + ay = f(x)$ 的任意解都满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \frac{b}{a}$

(D) 当 $a < 0$ 时, $y' + ay = f(x)$ 的任意解都满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = \frac{a}{b}$

5. 若二阶常系数齐次微分方程 $y'' + ay' + by = 0$ 的解在 $(-\infty, +\infty)$ 上均有周期性, 则().

(A) $a < 0, b < 0$ (B) $a > 0, b > 0$
 (C) $a = 0, b < 0$ (D) $a = 0, b > 0$

6. 微分方程 $x + yy' = y - xy'$ 的通解为_____.

7. 以 $y = x$ 与 $y = xe^{-2x}$ 为特解的最低阶常系数齐次线性微分方程为().

(A) $y'' + 2y'' = 0$ (B) $y'' + 4y'' + 4y' - 4y = 0$
 (C) $y^{(4)} + 2y'' = 0$ (D) $y^{(4)} + 4y'' + 4y'' = 0$

8. 已知函数 $y = y(x)$ 在任意点 x 处的增量 $\Delta y = \frac{xy}{1+x^2}\Delta x + o(\Delta x)$, 且 $y(0) = 1$, 则 $y'(1) =$ ().

(A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) 2 (D) $2\sqrt{2}$

9. 微分方程 $(x+y)dy + (y+1)dx = 0$ 满足 $y|_{x=1} = 2$ 的特解是_____.

10. 微分方程 $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x+y^2}$ 满足初始条件 $y|_{x=2} = 1$ 的特解是_____.

11. 设当 $x \geq 0$ 时, $f(x)$ 有连续的一阶导数, 并且满足 $f(x) = -1 + x + 2 \int_0^x (x-t)f(t)f'(t)dt$, 则 $f(x) =$ _____.

12. 设 $f(x)$ 是 $(0, +\infty)$ 上的连续函数, 且对任意 $x > 0$ 满足 $x \int_0^1 f(tx)dt = -2 \int_0^x f(t)dt + xf(x) + x^4$, $f(1) = 0$. 求函数 $f(x)$.

13. 设函数 $y = f(x)$ 满足

$$f'(x) + 2f(x) + 2x \int_0^1 f(xt) dt + e^{-x} = 0,$$

且 $f(x) - x$ 在 $x = 0$ 处取得极值, 求 $f(x)$ 的表达式.

14. 已知函数 $y = y(x)$ 满足 $y' - 2\sqrt{2}x\sqrt{y} = 0$, 且其积分曲线的拐点的横坐标为 -2 , 则 $y(x) =$

15. 若函数 $f(x)$ 满足关系式 $f'(x) + af(x) = \int_x^0 f(t) dt, a > 0$, 求 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$.

16. 已知函数 $y = y(x)$ 满足

$$x(\ln x - 1)y'(x) + (3 - \ln x^2)y(x) = 0, x > e,$$

且 $y(e^2) = \frac{e^4}{2}$, 求 $y = y(x)$ 的最小值.

17. 设 $y = y(x)$ 满足 $y' + 2(\ln x + 1)y = 0, y(1) = 1$, 则 $y(x)$ 在 $(0, 1]$ 上的最大值为 _____.

18. 若微分方程 $\frac{dy}{dx} + (a + \sin^2 x)y = 0$ 的所有解都以 π 为周期, 则 $a =$ _____.

19. 当 $x > 0$ 时, 函数 $f(x)$ 满足关系式 $x^2 f'(x) + (-1 + \ln x)f(x) = 0$, 且 $f(1) = 1$, 则 $f(x)$ 的最大值为().

- (A) e^{-e} (B) e^e (C) $e^{-\frac{1}{e}}$ (D) $e^{\frac{1}{e}}$

20. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且满足 $f(x) - \int_0^x f(t) dt = -\frac{1}{2} + \sin x$.

(1) 求 $f(x)$ 的表达式;

(2) 求曲线 $y = f(x)$ 与 $y = 0$ 在 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right]$ 上围成的图形绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积.

21. 已知函数 $f(x), g(x)$ 满足方程 $f'(x) - g(x) = e^x$ 及 $g'(x) - f(x) = 0, f(0) = g(0) = 0$, 计算 $\int_0^1 e^{-x^2} [f'(x) - 2xg'(x)] dx$.

22. 设连续函数 $f(x)$ 满足方程 $f(x) = xe^x - \int_0^x tf(x-t) dt$, 求函数 $f(x)$ 的解析式.

23. 设下列 A, B, C 为任意常数, 则微分方程 $y'' + 4y = \sin^2 x$ 有特解形如().

- (A) $A \sin^2 x$ (B) $A \cos^2 x$
 (C) $x(A + B \cos 2x + C \sin 2x)$ (D) $A + x(B \cos 2x + C \sin 2x)$

24. 求微分方程 $y'' - 2y' - 3y = -3x - 5$ 满足条件 $y(0) = 1, y'(0) = 5$ 的解.

25. 求微分方程 $y'' + 2y' + y = (3x + 2)e^{-x}$ 的通解.

26. 微分方程 $y'' - 3y' + 2y = xe^x$ 的通解为 _____.

27. 微分方程 $y'' - 4y' = x$ 的通解为 _____.

28. 设 $y = 1, y = e^{-x}, y = 2e^{-x}$ 为某二阶常系数线性微分方程的解, 则该微分方程为 _____.

29. 设三阶常系数齐次线性微分方程有特解 $\cos x$ 与 e^{2x} , 则该微分方程为().

- (A) $y''' + 2y'' + y' + 2y = 0$ (B) $y''' - 2y'' + y' - 2y = 0$
 (C) $y''' + 2y'' - y' + 2y = 0$ (D) $y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$

30. 以函数 $y_1 = xe^x, y_2 = e^x \sin x$ 为特解的最低阶常系数齐次线性微分方程是().

- (A) $y''' - 3y'' + 4y' - 2y = 0$ (B) $y''' + y'' - y' + y = 0$
 (C) $y^{(4)} - 2y''' + y'' + 2y' - 2y = 0$ (D) $y^{(4)} - 4y''' + 7y'' - 6y' + 2y = 0$

31. 设函数 $y(x)$ 满足微分方程 $y^{(4)} - y'' = 0$, 且当 $x \rightarrow 0$ 时 $y(x) \sim x^3$. 求 $y(x)$.

32. 设函数 $y = y(x)$ 满足方程 $y'' - 2y' + y = 0$, 且在 $x = 0$ 处取得极值 -1 , 则曲线 $y = y(x)$ 的拐点坐标为_____.

33. 将以 $y = y(x)$ 为未知函数的微分方程 $y'' + (x + e^y + \sin y)(y')^3 = 0$ 化为以 $x = x(y)$ 为未知函数的形式, 并求其通解.

34. 设 $y = y(x)$ 满足关系式 $e^{2x}(y'' + y') + y = e^{-x}$, 且 $x = -\ln t, t > 0, y\left(\ln \frac{2}{\pi}\right) = \frac{\pi}{2}$, 则 $y(x) =$ _____.

35. 已知某三阶常系数齐次线性微分方程有两个特解, 分别为 $e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x$ 与 e^x , 则该微分方程为_____.

36. 若某三阶常系数齐次线性微分方程具有特解 $y = 2xe^x$ 与 $y = 3e^{-2x}$, 则该微分方程为().

- (A) $y''' - y'' - 4y' + 4y = 0$ (B) $y''' + 3y'' - 4y = 0$
 (C) $y''' + 2y'' - y' - 2y = 0$ (D) $y''' - 3y' + 2y = 0$

37. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 在 $(0, +\infty)$ 上可导, $f(0) = 0$, 且存在反函数, 其反函数为 $g(x)$. 若 $\int_0^{f(x)} g(t) dt + \int_0^x f(t) dt = xe^x - e^x + 1$. 求 $f(x)$.

38. 微分方程 $y' + xy = e^{-\frac{x^2}{2}}$ 满足 $y(0) = 0$ 的积分曲线的拐点个数为().

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

39. 若微分方程 $y' + py = e^{qx}$ 的任何积分曲线均有拐点, 则().

- (A) $p + q > 0$ (B) $p + q < 0$
 (C) $p = -q \neq 0$ (D) $p + q \neq 0, pq \neq 0$

40. 求微分方程 $y'(x) + y(x) = \frac{(-x)^{n-1}}{3^n e^x}$ 的通解, 其中 n 为任意正整数.

41. 微分方程 $\frac{dy}{dx} - \frac{1}{x} = e^{-y}$ 的通解为_____.

42. 微分方程 $y' + \frac{1}{x} = xe^{-y}$ 的通解是_____.

43. 设 $f(x)$ 具有二阶连续导数, $f(0) = 0, f'(0) = 1$, 且微分方程

$$[xy(x+y) - f(x)y]dx + [f'(x) + x^2y]dy = 0$$

为全微分方程.

(1) 求 $f(x)$;

(2) 求该全微分方程的通解.

44. 欧拉方程 $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 4x \frac{dy}{dx} + 2y = 0 (x > 0)$ 的通解为_____.

45. 设当 $x > -1$ 时, 可微函数 $f(x)$ 满足 $f'(x) + f(x) = \frac{1}{x+1} \int_0^x f(t) dt$. 求证:

(1) $f(x)$ 满足微分方程 $(x+1)y'' + (x+2)y' = 0$;

(2) 若 $f(0) = 1, f'(0) = -1$, 则对任意 $x \geq 0, e^{-x} \leq f(x) \leq 1$.

46. 求微分方程 $\frac{d^2y}{dx^2} = 2y(y-a)(2y-a)$ 满足条件 $y(0) = 1, y'(0) = \sqrt{2}(1-a)$ 的解, 其中 $x > 0$, 常数 $a > 1$.

47. 求二阶微分方程 $y'' - y' = e^{2x}$ 满足条件 $y(0) = \frac{1}{2}, y'(0) = 1$ 的解.

48. 微分方程 $xy'' - y' = x$ 的通解是_____.

49. 已知函数 $y = y(x)$ 可导, 将区间 $[0, x]$ 上以 $y = y(x)$ 为曲边的曲边梯形面积记为 S , 在 $[0, x]$ 上的弧长记为 aS ($a > 0$), 且 $y(0) = \frac{1}{a}$, 求曲线 $y = y(x)$ 的表达式.

50. 已知微分方程(I) 的通解为 $y_1 = e^x(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$, 微分方程(II) 为 $y'' + 2y' + 2y = 0$, 其通解记为 y_2 . 又曲线 y_1 与 y_2 在原点有公切线, 且 $y_2 - x$ 在 $x = \frac{\pi}{2}$ 处取得极值. 求 y_1 与 y_2 的表达式.

51. 设曲线 $y = y(x)$ 过原点且在原点处与曲线 $y = \sin x$ 有公共切线, 且函数 $y(x)$ 满足方程 $y'' + 4y' + 4y = 0$, 则 $\int_0^{+\infty} y(x) dx =$ _____.

52. 设位于坐标轴原点的甲追踪位于 x 轴上点 $A(1, 0)$ 处的乙, 甲始终对准乙. 已知乙以匀速 v_0 沿平行于 y 轴正向的方向前进, 甲的速度是 kv_0 , $k > 0$, 设甲追踪乙的曲线方程是 $y = y(x)$.

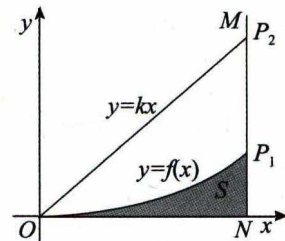
(1) 证明 $y = y(x)$ 满足方程 $k(1-x)y'' = \sqrt{1+(y')^2}$, 且 $y(0) = 0, y'(0) = 0$;

(2) k 为何值时, 甲可追上乙, 并求出甲追上乙时的坐标.

53. 设函数 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上连续可导, 且 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-1}{x-1} = \frac{1}{3}$. 当 $x > 0$ 时, 曲线 $y = f(x)$ 上点 $(x, f(x))$ 处的切线在 y 轴上的截距等于 $\frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$, 求 $f(x)$ 的表达式.

54. 如图所示, 设连续函数 $f(x)$ ($0 \leq x < +\infty$) 满足条件: ① $f(0) = 0$, $0 \leq f(x) \leq kx$ ($k > 0$); ② 平行 y 轴的动直线 MN 与曲线 $y = f(x)$ 及直线 $y = kx$ 分别交于点 P_1, P_2 ; ③ 曲线 $y = f(x)$ 与直线 MN, x 轴所围图形的面积 S 恒等于线段 P_1P_2 的长度. 则 $f(x)$ 的表达式为().

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| (A) $\frac{k}{2}(1 - e^{-x})$ | (B) $k(1 - e^{-x})$ |
| (C) $\frac{k}{2}(e^x - 1)$ | (D) $k(e^x - 1)$ |



55. 求一条凹曲线, 已知其上任意一点处的曲率 $k = \frac{1}{2y^2 \cos \alpha}$, 其中 α 为该曲线在相应点处的切线的倾斜角 ($\cos \alpha > 0$), 且该曲线在点 $(1, 1)$ 处的切线水平.

56. 已知曲线 $y = y(x)$ 上点 $P(x, y)$ ($y \neq 0$) 处的法线与 x 轴, y 轴的交点分别为 Q, R , 且 $|PR| = |RQ|$, 且 C 为任意常数, 则曲线方程为().

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $2x^2 + y^2 = C$ | (B) $x^2 - 2y^2 = C$ |
| (C) $x^2 + 2y^2 = C$ | (D) $2x^2 - y^2 = C$ |

57. 求一条曲线 $L: y = y(x)$, 其中 $y(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续可微, 并使得曲线 L 上每一点处的切线与横轴交点的坐标等于切点横坐标的一半.

第16章 无穷级数

8. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛是级数 $a_1 - a_1 + a_2 - a_2 + \dots + a_n - a_n + \dots$ 收敛的()。

- (A) 充分非必要条件 (B) 必要非充分条件
 (C) 充要条件 (D) 既非充分也非必要条件

9. 下列命题正确的是()。

- (A) 设 $a_n \leq b_n$ ($n = 1, 2, \dots$), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 亦收敛
 (B) 设 $|a_n| \leq b_n$ ($n = 1, 2, \dots$), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 亦发散
 (C) 设 $a_n \leq |b_n|$ ($n = 1, 2, \dots$), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 亦发散
 (D) 设 $|a_n| \leq |b_n|$ ($n = 1, 2, \dots$), 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 亦收敛

10. 设 $a_n(x)$ 满足

$$a'_n(x) - \frac{n}{(1+x)\ln(1+x)} a_n(x) + \ln^n(1+x) = 0, x > 0, n = 1, 2, \dots, a_n(1) = 0.$$

(1) 求 $a_n(x)$ 的表达式;

(2) 判别 $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 a_n(x) dx$ 的敛散性.

11. 设 $u_n = \int_0^1 x(1-x) \sin^{2n} x dx$, 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的敛散性.

12. 若数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x+2)^n$ 在 $x = -\sqrt{2}$ 处()。

- (A) 绝对收敛 (B) 条件收敛 (C) 发散 (D) 敛散性不能确定

13. 若级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n 2^n$ 条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n(x+1)^n$ 的收敛区间为()。

- (A) $(-3, 1)$ (B) $(-1, 3)$
 (C) $(-2, 2)$ (D) $(-4, 2)$

14. 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径均为 r ($0 < r < +\infty$), 则以下级数的收敛半径仍为 r 的是()。

- (A) $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$ (B) $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + nb_n) x^n$
 (C) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n + \frac{b_n}{2^n}\right) x^n$ (D) $\sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n + \frac{b_n}{n+1}\right) x^n$

15. 设 a_n 表示由曲线 $y = x^n$ 与 $y = x^{n+1}$ 所围成的平面图形的面积, $n = 1, 2, \dots$

(1) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域与和函数 $S(x)$;

(2) 求数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(n+1)2^n}$ 之和.

16. 设 $a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$, $b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt$, $n = 1, 2, \dots$, 计算 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_n}{b_n}$.

17. 设 $a_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx, n = 0, 1, 2, \dots$.

(1) 求 a_n 的表达式;

(2) 计算 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{a_n}$.

18. 设 $a_n = \int_0^1 x^2 \ln^n x dx, n = 0, 1, 2, \dots$.

(1) 求 a_n 的表达式;

(2) 计算 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!}$.

19. 设函数 $y = f(x)$ 满足 $y'' + 2y' + 5y = 0$, 且 $f(0) = 1, f'(0) = -1$.

(1) 求 $f(x)$ 的表达式;

(2) 设 $a_n = \int_{nn}^{+\infty} f(x) dx$, 求 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

20. 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, (n+1)a_{n+1} = \left(n + \frac{1}{2}\right)a_n$, 证明: 当 $|x| < 1$ 时, 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 收敛, 并求其和函数.

21. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的系数 a_n 满足关系式 $a_n = \frac{a_{n-1}}{n} + 1 - \frac{1}{n}, n = 2, 3, \dots, a_1 = 2$, 则当 $|x| < 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 $S(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

22. (1) 求微分方程 $y'(x) + y(x) = \frac{(-x)^{n-1}}{3^n e^x}$ 的通解, 其中 n 为任意正整数;

(2) 记 $a_n(x), n = 1, 2, \dots$ 是(1) 中满足条件 $y(0) = 0$ 的特解, 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ 的和函数.

23. 求级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2 - 1)2^n}$ 的和.

24. 设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足 $\int_{a_n}^{\tan a_n} e^{x^2} dx = \ln(1 + b_n)^{b_n}, a_n > 0, b_n > 0, n = 1, 2, \dots$, 且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛. 证明:

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$;

(2) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n^2}{a_n^2}$ 收敛.

25. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{2^n}$ 的和.

26. 设曲线 $y = x^{\frac{1}{n}}$ 与其在点 $(1, 1)$ 处的切线和 y 轴所围成的平面图形的面积为 a_n , 其中 $n = 2, 3, \dots$.

(1) 求 a_n 的表达式;

(2) 求幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域与和函数 $S(x)$.

27. 已知函数 $y = f(x) = x \ln x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(n+1) \cdot (n+1)!}$. 求 $f(x)$ 的定义域, 证明 $y = f(x)$ 满

足微分方程 $xy' - y = xe^x$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 0$.

28. 将函数 $f(x) = \frac{1}{x^2}$ 展开成 $x+1$ 的幂级数, 求该幂级数的收敛域, 并求 $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 (x+1)^n$ 的

和函数 $S(x)$.

29. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ 的收敛域为 _____.

30. 求数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n(n+1)}{2^n}$ 的和.

31. 设 $a_n = \int_0^{+\infty} e^{-n^2 x^2} dx, n = 1, 2, \dots$, 求 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n a_{n+2}$.

32. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n!}$ 的和为 _____.

33. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+2)n!} =$ _____.

34. $\sum_{n=0}^{\infty} x^2 2^{-nx} (x > 0)$ 的和函数 $S(x) =$ _____.

35. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(2n-1)}$ 的和.

36. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+2}{n!} =$ _____.

37. 记 a_n 为曲线 $y(t) = \int_0^t n\sqrt{\sin \theta} d\theta$ 的全长, $0 \leq t \leq n\pi, n = 1, 2, \dots$.

(1) 求 a_n 的表达式;

(2) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a_n - 3}$ 的和函数 $S(x), x \geq 0$.

38. 设 $0 \leq x \leq 1$ 时, $a_n(x)$ 满足

$$x(1-x)a'_n(x) + [(n+2)x - n]a_n(x) = 0, n = 1, 2, \dots,$$

$$a_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2^{n+2}}.$$

(1) 求 $a_n(x)$ 的表达式;

(2) 判别 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) (0 \leq x \leq 1)$ 的敛散性.

39. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f''(x) + f'(x) = 0$ 及 $f''(x) + 2f'(x) + f(x) = -1$, 且 $f(0) = 0$.

(1) 求 $f(x)$ 的表达式;

(2) 设 $a > 0$, 级数 $\sum_{n=2}^{\infty} f(n^{-a} \ln n)$ 收敛, 求 a 的取值范围.

40. 设 $f(x) = 2 - x (0 \leq x < 2)$, 而 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{2} (-\infty < x < +\infty)$, 其中

$$b_n = \int_0^2 f(x) \sin \frac{n\pi x}{2} dx (n = 1, 2, 3, \dots),$$

则 $S(3) =$ _____.

41. 设函数 $f(x) = \pi x + x^2$ ($-\pi < x < \pi$) 的傅里叶级数为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 则系数 $b_3 = \underline{\hspace{2cm}}$.

42. 设 $f(x) = \begin{cases} x+1, & 0 \leqslant x \leqslant \pi, \\ 0, & -\pi \leqslant x < 0, \end{cases}$, $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ 是 $f(x)$ 以 2π 为

周期的傅里叶级数, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = (\quad)$.

(A) $-\frac{\pi}{4}$

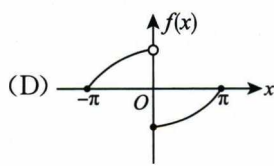
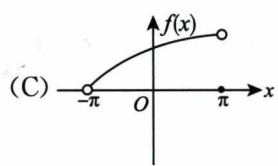
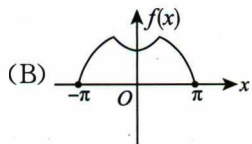
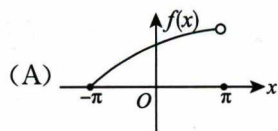
(B) $\frac{\pi}{4}$

(C) $-\frac{\pi}{2}$

(D) $\frac{\pi}{2}$

43. 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cos nx}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} - \frac{x^2}{4}$, $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$, 并求数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$ 的和.

44. 已知函数 $f(x)$ 以 2π 为周期, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $n = 0, 1, 2, \dots$, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$, $n = 1, 2, \dots$, 则下列选项中可使得 $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ 在 $[-\pi, \pi]$ 上处处成立的 $f(x)$ 的图像是 () .



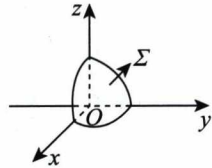
第17章 多元函数积分学的预备知识

- (1) 函数 $f(x, y)$ 在原点处是否连续? 说明理由;
- (2) 函数 $f(x, y)$ 在原点处沿任意给定的方向 $\mathbf{u} = (a, b)$ ($a^2 + b^2 = 1$) 的方向导数是否存在? 若存在, 求出方向导数; 若不存在, 说明理由;
- (3) 函数 $f(x, y)$ 在原点处是否可微? 若可微, 求出函数的微分; 若不可微, 说明理由.

第18章 多元函数积分学

11. 已知 Σ 为曲面 $4x^2 + y^2 + z^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0)$ 的上侧(见图), L 为 Σ 的边界曲线, 其正向与 Σ 的正法向量满足右手法则, 计算曲线积分

$$I = \oint_L (yz^2 - \cos z) dx + 2xz^2 dy + (2xyz + x \sin z) dz.$$



12. 设曲面 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 与平面 $z = -x$ 的交线为 L , 起点为 $A(0, 1, 0)$, 终点为 $B(0, -1, 0)$, 则 $\int_L (x + y - z) dx + |y| dz = \underline{\hspace{2cm}}$.

13. 设 L 为曲线 $y = 2\sqrt{1 - x^2}$ 上从点 $(0, 2)$ 到点 $(1, 0)$ 的一段弧, 则曲线积分 $\int_L (2y + 1) dx + (3x + 2) dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 设函数 $f(x, y)$ 在区域 $D = \{(x, y) \mid x^2 + 4y^2 \leq 4\}$ 上二阶偏导数连续, ∂D 是 D 取正向的边界曲线, 则 $\oint_{\partial D} [f'_x(x, y) - y] dx + f'_y(x, y) dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. 设 $y' = f(x, y)$ 是一条简单封闭曲线 L (取正向), $f(x, y) \neq 0$, 其所围区域记为 D , D 的面积为 $a, a > 0$, 则 $I = \oint_L xf(x, y) dx - \frac{y}{f(x, y)} dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 设曲线 L 是 xOy 平面上有界单连通闭区域 D 的正向边界, 当曲线 L 的方程为 $x^2 + y^2 = 1$ 时, $I = \oint_L \left(ax + \frac{a}{3}x^3 - \frac{1}{2}xe^{x^2+y^2}\right) dy + \left(\frac{1}{2}ye^{x^2+y^2} - \frac{a}{3}y^3\right) dx$ 的值最大, 求

(1) 常数 a 的值;

(2) I 的最大值.

17. 求 $\int_L (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz$, 其中 L 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 在第一卦限部分的边界线. 从球心看 L , L 为逆时针.

18. 设 L 为从点 $A(-1, 0)$ 到点 $B(3, 0)$ 的上半个圆周 $(x - 1)^2 + y^2 = 2^2, y \geq 0$, 则 $\int_L \frac{(x - y) dx + (x + y) dy}{x^2 + y^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.

19. 设 $f(x)$ 有连续导数, 且 $f(0) = 0$, 若对于平面内的任意简单封闭曲线 L , 均有曲线积分 $\oint_L [f(x) - e^x] y^2 dx - 2yf(x) dy = 0$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

20. 设 $I_1 = \int_L f(x, y) dx + (6xy - 6x) dy, I_2 = \int_L (6x^2 y + 6xy + x) dx + f(x, y) dy$. 已知曲线积分 I_1 与 I_2 均在整个 xOy 平面内与路径无关, 且 $f(0, 0) = 0$, 求函数 $f(x, y)$ 的极值.

21. 已知曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 被曲面 $z = -6(x^2 + y^2)$ 截成三段, 自上而下记三段曲面的面积分别为 S_1, S_2, S_3 , 则().

(A) $S_3 > S_2 > S_1$

(B) $S_3 > S_1 > S_2$

(C) $S_2 > S_3 > S_1$

(D) $S_2 > S_1 > S_3$

22. 设 Σ 是 $z = x^2 + y^2$ 被平面 $z = 1$ 所割下的有限部分, 求 $\iint_{\Sigma} |xyz| dS$.

23. 曲面 $\Sigma: z = \sqrt{4 - x^2 - y^2} (z \leq 1)$ 的形心坐标为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

24. 设曲面 $\Sigma: z = ax^2 + y^2 + b$ 在点 $(1, 0, 2)$ 处的切平面为 $\pi: z = 2x$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 若切平面 π 与曲面 Σ 及圆柱面 $(x - 1)^2 + y^2 = 1$ 所围成的立体为 Ω , 求 Ω 的形心竖坐标.

25. 设 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 被锥面 $z = \sqrt{Ax^2 + By^2}$ 截下的小的那部分, 其中 A, B, R 均为正常数且 $A \neq B$, 则第一型曲面积分 $\iint_{\Sigma} z dS = \underline{\hspace{2cm}}$.

26. 设 Σ 为曲面 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, α, β 分别为曲面 Σ 的外法线向量与 x 轴, z 轴的夹角, 则 $\iint_{\Sigma} (|xy| \cos \alpha + z^2 \cos \beta) dS = \underline{\hspace{2cm}}$.

27. 设 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 被锥面 $z = \sqrt{x^2 + 2y^2}$ 截下的小的那部分, 则第一型曲面积分 $\iint_{\Sigma} z dS = \underline{\hspace{2cm}}$.

28. 设曲面 $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = 4(x + y + z \geq \sqrt{3})$, 取上侧, 则 $I = \iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

29. 设 Σ 为曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$) 的下侧, $f(x)$ 是连续函数, 计算

$$I = \iint_{\Sigma} [xf(xy) + 2x - y] dy dz + [yf(xy) + 2y + x] dz dx + [zf(xy) + z] dx dy.$$

30. 计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} (xyz + x) dy dz + (xyz + y) dz dx + (x^2 + y^2 + z) dx dy$, 其中 Σ 为柱面 $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ ($0 \leq z < 2$) 的外侧.

31. 设 Σ 为任意闭曲面,

$$I = \iint_{\Sigma \text{ 外侧}} \left(x - \frac{1}{3}x^3 \right) dy dz - \frac{4}{3}y^3 dz dx + \left(3y - \frac{1}{3}z^3 \right) dx dy.$$

(1) 证明 Σ 为椭球面 $x^2 + 4y^2 + z^2 = 1$ 时, I 达到最大值;

(2) 求 I 的最大值.

32. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^3 dz dx + z^4 dx dy$, 其中 Σ 为半球面 $z = 1 - \sqrt{1 - x^2 - y^2}$, 取上侧.

33. 设直线 L 过点 $A(0, 1, 0)$ 与点 $B(1, 1, 1)$, Σ 是由直线 L 绕 z 轴旋转一周所得曲面 ($0 \leq z \leq 1$), 取下侧, $f(x)$ 连续.

(1) 求 Σ 的表达式;

(2) 计算 $\iint_{\Sigma} yf(xy) dy dz - xf(xy) dz dx + (z^2 + 1) dx dy$.

34. 计算 $I = \iint_{\Sigma} 2z dy dz - 2y dz dx + (5z - z^2) dx dy$, 其中 Σ 是由 $\begin{cases} z = e^y, \\ x = 0 \end{cases}$ ($1 \leq y \leq 2$) 绕 z 轴旋转一周所成的曲面, 并取外侧.

35. 设 Σ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq 2$), 取下侧, 则 $\iint_{\Sigma} dy dz + 2dz dx + 3dx dy = (\quad)$.

(A) 6π (B) -6π (C) 12π (D) -12π

36. 计算曲面积分: $I = \iint_{\Sigma} xy dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$, 其中 Σ 为上半球面 $(x-1)^2 + y^2 + z^2 = 1$ ($z \geq 0$) 被锥面 $z^2 = x^2 + y^2$ 所截得的部分, Σ 的法线方向向上.

37. 设 $f(u)$ 为奇函数, 且具有一阶连续导数, Σ 是由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, 两球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

更多考研资料视频，【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

与 $x^2 + y^2 + z^2 = 2(z > 0)$ 所围立体的全表面, 方向向外. 求

$$\iint_{\Sigma} x^3 dy dz + [y^3 + f(xy)] dz dx + [z^3 + f(yz)] dx dy.$$

38. 设一空间物体是由曲面 $z = x^2 + y^2$ 及平面 $z = 2x$ 所围成的, 其体密度为 $\rho = y^2$, 求它对 z 轴的转动惯量.

► 线性代数

第 1 章 行列式

1. $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -5 & 3 \\ 3 & 0 & a & b \\ 1 & -3 & 5 & 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -5 & 3 \\ 3 & 0 & a & b \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 已知 A 有 0 特征值, $AB = \begin{bmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ a & b & 0 & 2 \end{bmatrix}$, 且 $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \\ a & b & 0 \end{vmatrix} = 2$, 则 $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 计算 n 阶行列式:

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 + x_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ a_1 & a_2 + x_2 & \cdots & a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n + x_n \end{vmatrix},$$

其中 $x_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, n$.

4. n 阶行列式 $\begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 计算 $n+1$ 阶行列式:

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x \end{vmatrix}.$$

$$6. D_n = \begin{vmatrix} b & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & b & -1 \\ a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_2 & b+a_1 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. 设 $A = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为线性无关的 3 维列向量, P 为 3 阶矩阵, 且 $PA = [-\alpha_1, -2\alpha_2, -3\alpha_3]$, 则 $|P - E| = (\quad)$.

(A) 6

(B) -6

(C) 24

(D) -24

8. 设 A 为 3 阶矩阵, $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 是 A 的 3 个不同的特征值, 其对应的特征向量为 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \alpha = \xi_1 + \xi_2 + \xi_3, P = [\alpha, A\alpha, A^2\alpha]$.

(1) 证明 P 可逆;(2) 若 $(A^3 - A)\alpha = 0$, 求 $|A - 3E|$.

第2章 余子式与代数余子式的计算

1. 设 $D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 5 \\ 34 & 1 & 34 \end{vmatrix}$, 则 $5A_{11} + 2A_{12} + A_{13} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 已知 3 阶行列式 $|A| = -9$, 其第 2 行元素为 $[1, 1, 2]$, 第 3 行元素为 $[2, 2, 1]$, 则 $A_{31} + A_{32} - 3A_{33} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 已知 3 阶行列式 $|A|$ 的元素 a_{ij} 均为实数, 且 a_{ij} 不全为 0. 若

$$a_{ij} = -A_{ij} \quad (i, j = 1, 2, 3),$$

其中 A_{ij} 是 a_{ij} 的代数余子式, 则 $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$.

第3章 矩阵运算

1. 设 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 则 $A^{13} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $A^{10} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}^3 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^5 = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设 A, B, C 均是 3 阶矩阵, 且满足 $AB = B^2 - BC$, 其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $A^{99} = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 设 A 为 $n(n \geq 2)$ 阶实对称矩阵, 且满足 $E - 2A + A^2 - 2A^3 = O$, 其中 E 为 n 阶单位矩阵, 则 $A = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, α 为 n 维列向量. 记分块矩阵 $Q = \begin{bmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 1 \end{bmatrix}$, 则 Q 可逆的充分必要条件是().
 (A) $\alpha^T A \alpha \neq 1$ (B) $\alpha^T A \alpha \neq -1$
 (C) $\alpha^T A^{-1} \alpha \neq 1$ (D) $\alpha^T A^{-1} \alpha \neq -1$

7. 设 A 为 2 阶方阵, α 为 2 维非零列向量, 且 α 不是 A 的特征向量, $P = [\alpha, A\alpha]$, $A^2\alpha + A\alpha - 2\alpha = O$, 若矩阵 B 满足 $AP = PB$, 则 $B = (\quad)$.
 (A) $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ (C) $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

8. 已知 a 是常数, 且矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{bmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B = \begin{bmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.
 (1) 求 a ;
 (2) 求满足 $AP = B$ 的可逆矩阵 P .

9. 设 A 为 n 阶可逆矩阵, α 为 n 维列向量, b 为常数. 记分块矩阵

$$P = \begin{bmatrix} E & 0 \\ -\alpha^T A^* & |A| \end{bmatrix}, Q = \begin{bmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & b \end{bmatrix},$$

 其中 A^* 是矩阵 A 的伴随矩阵, E 为 n 阶单位矩阵.
 (1) 计算并化简 PQ ;
 (2) 证明: 矩阵 Q 可逆的充分必要条件是 $\alpha^T A^{-1} \alpha \neq b$.

10. 求与 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 可交换的全部 2 阶矩阵.

11. 设 2 阶正交矩阵 A 的主对角线元素满足 $a_{11} + 2 = a_{22}$, 则 $A = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$,

问是否存在非单位矩阵 B , 使得 $AB = A$? 若不存在, 请说明理由; 若存在, 求出所有满足 $AB = A$ 的 B .

第4章 矩阵的秩

2. 设 A, B, C 均是 3 阶方阵, 满足 $AB = C$, 其中

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & a \end{bmatrix}, \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

则必有()。

- (A) $a = -1$ 时, $r(\mathbf{A}) = 1$ (B) $a = -1$ 时, $r(\mathbf{A}) = 2$
 (C) $a \neq -1$ 时, $r(\mathbf{A}) = 1$ (D) $a \neq -1$ 时, $r(\mathbf{A}) = 2$

3. 设 A, B 均为 n 阶矩阵, 记 $r(X)$ 为矩阵 X 的秩, $[X \ Y]$ 表示分块矩阵, 则().

- (A) $r([\mathbf{A} \quad \mathbf{AB}]) = r(\mathbf{A})$ (B) $r([\mathbf{A} \quad \mathbf{BA}]) = r(\mathbf{A})$
 (C) $r([\mathbf{A} \quad \mathbf{B}]) = \max\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\}$ (D) $r([\mathbf{A} \quad \mathbf{B}]) = r([\mathbf{A}^T \quad \mathbf{B}^T])$

4. 已知 n 阶矩阵 A, B, C 满足 $ABC = O, E$ 为 n 阶单位矩阵, 记矩阵 $\begin{bmatrix} O & A \\ BC & E \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} AB & C \\ O & E \end{bmatrix}$,

$\begin{bmatrix} E & AB \\ AB & O \end{bmatrix}$ 的秩分别为 r_1, r_2, r_3 , 则().

- (A) $r_1 \leq r_2 \leq r_3$ (B) $r_1 \leq r_3 \leq r_2$
 (C) $r_3 \leq r_1 \leq r_2$ (D) $r_2 \leq r_1 \leq r_3$

5. 设 A, B, C 均为 n 阶矩阵, $r(AB) \leq r(BA)$, 记 $\begin{bmatrix} O & AB \\ B & BC \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} B & BC \\ AB & O \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} BA & BAC \\ O & B \end{bmatrix}$ 的秩分别为 r_1, r_2, r_3 , 则 ().

- (A) $r_2 \leq r_3 \leq r_1$ (B) $r_2 \leq r_1 \leq r_3$
 (C) $r_1 \leq r_2 \leq r_3$ (D) $r_3 \leq r_2 \leq r_1$

第5章 线性方程组

1. 方程组 $\begin{cases} ax + y + z = 1, \\ x + ay + z = 1, \\ x + y + az = -2 \end{cases}$, 有无穷多解, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设 A 为 m 阶正定矩阵, B 为 $m \times n$ 实矩阵, $C = B^T AB$, 则 C 与 n 阶单位矩阵 E 合同的充分必要条件为()。

- (A) 齐次线性方程组 $Bx = 0$ 只有零解 (B) 齐次线性方程组 $B^T x = 0$ 有非零解
 (C) 齐次线性方程组 $BB^T x = 0$ 只有零解 (D) 齐次线性方程组 $B^T Bx = 0$ 有非零解

3. 设方程组 $\begin{cases} x_1 + ax_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + (a+2)x_3 = 3 \end{cases}$ 的系数矩阵为 A , 自由项为 b , 若 $Ax = b$ 无解, $A^T Ax =$

$A^T b$ 有解, 则 $a = (\quad)$.

- (A) -1 (B) 1
 (C) -3 (D) 3

4. 设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量. 若 $r\left(\begin{bmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{bmatrix}\right) = r(A)$, 则线性方程组().

- (A) $Ax = \alpha$ 必有无穷多解 (B) $Ax = \alpha$ 必有唯一解

- (C) $\begin{bmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 0$ 仅有零解 (D) $\begin{bmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = 0$ 必有非零解

5. 已知 n 阶矩阵 A 的各行元素之和均为零, 且 $r(A) = n-1$, 则线性方程组 $Ax = 0$ 的通解是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

6. 已知 A, B 均是 2×4 矩阵, $Ax = 0$ 的基础解系是 $\alpha_1 = [1, 1, 2, 1]^T, \alpha_2 = [0, -3, 1, 0]^T, Bx = 0$ 的基础解系是 $\beta_1 = [1, 3, 0, 2]^T, \beta_2 = [1, 2, -1, a]^T$.

(1) 求矩阵 A ;

(2) 如果 $Ax = 0$ 和 $Bx = 0$ 有非零公共解, 求 a 的值及所有非零公共解.

7. 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, $e = [1, 1, \dots, 1]^T$. 若方程组 $Ay = e$ 有解, 则对于(I) $A^T x = 0$ 与(II) $\begin{cases} A^T x = 0, \\ e^T x = 0, \end{cases}$ 说法正确的是().

- (A) (I) 的解都是(II) 的解, 但(II) 的解未必是(I) 的解
 (B) (II) 的解都是(I) 的解, 但(I) 的解未必是(II) 的解
 (C) (I) 的解不是(II) 的解, 且(II) 的解也不是(I) 的解
 (D) (I) 的解都是(II) 的解, 且(II) 的解也都是(I) 的解

8. 设平面 $\pi_1: ax + y + z = 1, \pi_2: x + ay + z = 1, \pi_3: x + y + az = -2$ 有无穷多个交点, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

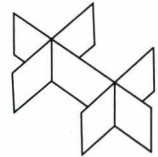
9. 如图所示有三张平面,其中有两张平面平行,第三张平面与它们相交,其方程 $a_{i1}x + a_{i2}y + a_{i3}z = d_i (i = 1, 2, 3)$ 组成的方程组的系数矩阵与增广矩阵分别为 \mathbf{A} 和 $\bar{\mathbf{A}}$, 则()。

(A) $r(\mathbf{A}) = 2, r(\bar{\mathbf{A}}) = 3$

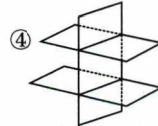
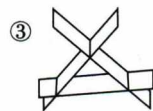
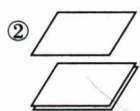
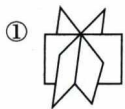
(B) $r(\mathbf{A}) = 2, r(\bar{\mathbf{A}}) = 2$

(C) $r(\mathbf{A}) = 1, r(\bar{\mathbf{A}}) = 2$

(D) $r(\mathbf{A}) = 1, r(\bar{\mathbf{A}}) = 1$



10. 设 $\alpha_i = [a_i, b_i, c_i]^T (i = 1, 2, 3)$ 均为非零列向量, 且直线 $\frac{x - a_1}{a_2} = \frac{y - b_1}{b_2} = \frac{z - c_1}{c_2}$ 过点 (a_3, b_3, c_3) , 则可能是三个平面 $\pi_i: \alpha_i^T \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = 1 (i = 1, 2, 3)$ 的位置关系的所有序号是()。



(A) ①③

(B) ②③

(C) ②④

(D) ①③④

第6章 向量组

1. 设 3 维向量组 $\alpha_1 = [1, 1, 0]^T, \alpha_2 = [5, 3, 2]^T, \alpha_3 = [1, 3, -1]^T, \alpha_4 = [-2, 2, -3]^T$. 且 A 是 3 阶矩阵, 满足 $A\alpha_1 = \alpha_2, A\alpha_2 = \alpha_3, A\alpha_3 = \alpha_4$, 求 $A\alpha_4$.

2. 设 3 维向量组 α_1, α_2 线性无关, β_1, β_2 线性无关.

(1) 证明: 存在 3 维非零向量 ξ, ζ 既可由 α_1, α_2 线性表示, 也可由 β_1, β_2 线性表示;

(2) 若 $\alpha_1 = [1, -2, 3]^T, \alpha_2 = [2, 1, 1]^T, \beta_1 = [-2, 1, 4]^T, \beta_2 = [-5, -3, 5]^T$, 求既可由 α_1, α_2 线性表示, 也可由 β_1, β_2 线性表示的所有非零向量 ξ .

3. 设向量空间 V 满足 $x_1 + x_2 + x_3 = 0, -\infty < x_i < +\infty, i = 1, 2, 3$, 则 V 的一个基为().

$$(A) \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

4. 向量空间 $V = \{(x, y, z) \mid (x, y, z) \in \mathbf{R}^3, x - 2z = 0\}$ 的一个基为_____.

5. 设 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 是 3 维向量空间 \mathbf{R}^3 的一个基, 则基 $\beta_1, 2\beta_2, 3\beta_3$ 到基 $\beta_1 - \beta_2, \beta_2 + \beta_3, \beta_3 - \beta_1$ 的过渡矩阵为().

$$(A) \begin{bmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & -6 \\ -8 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

6. 由向量 $\alpha_1 = [1, 0, 1]^T, \alpha_2 = [1, 2, 3]^T, \alpha_3 = [2, 2, 4]^T$ 生成的向量空间 $V = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} = \{k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 \mid k_1, k_2, k_3 \in \mathbf{R}\}$, 则 V 的一个规范正交基为_____.

第7章 特征值与特征向量

1. 设 A 为 3 阶矩阵, P 为 3 阶可逆矩阵, 且 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$. 若 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$, $Q = [\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3]$, 则 $Q^{-1}AQ = (\quad)$.

$$(A) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2. 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ a & 4 & b \\ -3 & -6 & 8 \end{bmatrix}$ 有三个线性无关的特征向量, $\lambda = 2$ 是 A 的二重特征值, 则().

$$(A) a = 1, b = -2$$

$$(B) a = -1, b = 2$$

$$(C) a = 2, b = -1$$

$$(D) a = -2, b = 1$$

3. 设 A 是 3 阶矩阵, 有特征值 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$, 对应的特征向量分别是 ξ_1, ξ_2, ξ_3 , 以下 k, k_1, k_2 为任意常数, 则非齐次线性方程组 $Ax = \xi_2 + \xi_3$ 的通解是().

$$(A) k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + \xi_3$$

$$(B) k_1\xi_1 + k_2\xi_3 + \xi_2$$

$$(C) k\xi_1 - \xi_2 + \xi_3$$

$$(D) k\xi_1 + \xi_2 - \xi_3$$

4. 设 A 是 3 阶矩阵, $Ax = 0$ 有通解 $k_1\xi_1 + k_2\xi_2$ (k_1, k_2 为任意常数), $A\xi_3 = \xi_3$, 则存在可逆矩阵 P ,

使得 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 其中 P 是().

$$(A) [\xi_1, \xi_2, \xi_1 + \xi_3]$$

$$(B) [\xi_2, \xi_3, \xi_1]$$

$$(C) [\xi_1 + \xi_2, -\xi_2, 2\xi_3]$$

$$(D) [\xi_1 + \xi_2, \xi_2 - \xi_3, \xi_3]$$

5. 设 3 阶矩阵 A 的某一行元素全是 1, 且 A 有 3 个特征向量 $\xi_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$,

则 A 的迹 $\text{tr}(A) = \underline{\hspace{2cm}}$.

6. 设 3 阶矩阵 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$, 其中 α_1, α_2 分别是 3 阶矩阵 A 对应于特征值 -1 与 1 的特征向量, 且 $(A - E)\alpha_3 = \alpha_2 = 0$.

(1) 证明 P 可逆;

(2) 计算 $P^{-1}A^*P$.

第8章 相似理论

1. 下列矩阵中不能相似于对角矩阵的是()。

$$(A) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2. 以下两个矩阵,可用同一可逆矩阵 P 相似对角化的是()。

$$(A) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

3. 下列矩阵中与矩阵 $M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 相似的是()。

$$(A) A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(B) B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(C) C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(D) D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

4. 设 A 为 3 阶方阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是线性无关的 3 维列向量组, 且 $A\alpha_1 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3, A\alpha_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3, A\alpha_3 = 2\alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3$, 求一个可逆矩阵 P (其列向量用向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示), 使得 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵, 并写出该对角矩阵。

5. 设 A, P 均为 3 阶矩阵, $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$, 其中 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 3 维列向量组且线性无关, 若 $A[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = [3\alpha_3, 2\alpha_2, \alpha_1]$.

(1) 证明 A 可相似于对角矩阵 Λ ;

(2) 若 $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$, 求可逆矩阵 C , 使得 $C^{-1}AC = \Lambda$, 并写出 Λ .

6. 设 $\alpha = [1, 2, 3, 4]^T, \beta = [3, -2, -1, 1]^T, A = \alpha\beta^T$.

(1) 求 A 的全部特征值和特征向量;

(2) 问 A 能否相似于对角矩阵, 说明理由.

7. 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$, 矩阵 B 满足 $AB = A - B$, 求可逆矩阵 P , 使 $P^{-1}(AB)P$ 为对角矩阵,

并写出该对角矩阵.

8. 已知 3 维列向量 ξ 不是 $A^2x = 0$ 的解, $A\xi$ 是 $A^2x = 0$ 的解. 记 $P = [\xi, A\xi, A^2\xi]$.

(1) 证明 P 可逆;

(2) A 能否相似对角化? 若能, 求出一个与之相似的对角矩阵, 若不能, 请说明理由.

9. 若矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ a & 2 & -3 \end{bmatrix}$ 相似于矩阵 $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$, 其中 $|A| > 0$.

(1) 求 a 的值;

(2) 求 A^{99} .

10. 已知 3 阶方阵 A 的特征值为 1, 2, 3, A 相似于 B , 则矩阵 B 的伴随矩阵 B^* 的迹 $\text{tr}(B^*) = \underline{\hspace{2cm}}$.

11. 以下矩阵中, 与 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ 相似的是().

$$(A) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(B) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(C) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(D) \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

12. 设 A, B 是可逆矩阵, 且 A 与 B 相似, 则下列结论错误的是().

- (A) A^T 与 B^T 相似
(C) $A + A^T$ 与 $B + B^T$ 相似

- (B) $A^2 + A^{-1}$ 与 $B^2 + B^{-1}$ 相似
(D) $A^* - A^{-1}$ 与 $B^* - B^{-1}$ 相似

13. 设 3 阶矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & t \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$.

(1) t 为何值时, 矩阵 A, B 等价? 说明理由;

(2) t 为何值时, 矩阵 A, C 相似? 说明理由.

14. 设 4 阶实对称矩阵 A 满足 $A^4 = \mathbf{O}$, 则 $r(A) = (\quad)$.

- (A) 0 (B) 0 或 1 (C) 1 或 2 (D) 2 或 3

15. 设 A 是 3 阶实对称矩阵, 满足 $A + A^2 + \frac{1}{2}A^3 = \mathbf{O}$, 则 $r(A) = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 设 A 是 3 阶实矩阵, 则“ A 是实对称矩阵”是“ A 有 3 个相互正交的特征向量”的().

- (A) 充分非必要条件 (B) 必要非充分条件

(C) 充分必要条件

(D) 既非充分也非必要条件

17. 设 2 阶实对称矩阵 A 的特征值为 λ_1, λ_2 , 且 $\lambda_1 \neq \lambda_2$, α_1, α_2 分别是 A 的对应于 λ_1, λ_2 的单位特征向量, 则与矩阵 $A + \alpha_1\alpha_1^T$ 相似的对角矩阵为().

(A) $\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} \lambda_1 + 1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 + 1 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 + 1 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} \lambda_1 + 1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$

18. 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & a \\ 2 & a & 2 \\ a & 2 & 2 \end{bmatrix}$, $\beta = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -4 \end{bmatrix}$, 线性方程组 $Ax = \beta$ 有无穷多解.

(1) 求常数 a 的值及方程组 $Ax = \beta$ 的通解;

(2) 求一个正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q$ 为对角矩阵.

19. 设 A 为 3 阶实对称矩阵, $\text{tr}(A) = 1$, 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的通解为 $x = k_1[-2, 1, 0]^T + k_2[-3, 0, 1]^T$, k_1, k_2 为任意常数, 求 A^n .

20. 设 3 阶实对称矩阵 A 只有两个不同的特征值 1 与 a , 且其属于特征值 1 的全部特征向量均可

由 $\xi_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 线性表示, 则 $A = \underline{\hspace{2cm}}$.

21. 设 α, β 是 2 阶实矩阵 A 的两个实特征向量, $\|\alpha + \beta\| = \|\alpha - \beta\|$, 则矩阵 A 必为().

(A) 正定矩阵 (B) 实对称矩阵 (C) 正交矩阵 (D) 单位矩阵

22. 设 A 为 3 阶实对称矩阵, 已知 A 的各行元素之和及主对角线元素之和均为 2, 且 $\alpha = [2, 1, 0]^T$ 与 $\beta = [0, 1, 2]^T$ 是线性方程组 $(A - E)x = [1, 1, 1]^T$ 的两个解, 求矩阵 A .

23. 在某一核反应堆中有 α 与 β 两种粒子, 若每秒钟 1 个 α 粒子分裂成 3 个 β 粒子, 且 1 个 β 粒子分裂成 2 个 β 粒子与 1 个 α 粒子. 设在 $t = 0$ 时刻, 该反应堆中只有 1 个 α 粒子, 记 a_n, b_n 分别表示 $t = n$ 秒时 α 粒子、 β 粒子的个数.

(1) 证明 $\begin{bmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^{n-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$;

(2) 求 $t = n$ 秒时反应堆中的粒子总数 $a_n + b_n$.

第9章 二次型

1. 已知三元二次型表示为 $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}$, 则 f 的规范形为()。
- (A) $y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ (B) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$
 (C) $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ (D) $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$
2. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + ax_2^2 + ax_3^2 + 4x_2x_3$ ($a > 2$) 的规范形为()。
- (A) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ (B) $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$
 (C) $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ (D) $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$
3. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{1 \leq i, j \leq 3} |i-j| x_i x_j$ 的规范形为_____。
4. 设 A 为 3 阶实对称方阵, $r(E-A)=1$, 且 $A^2+2A=3E$, 则二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ 的规范形为()。
- (A) $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$ (B) $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$
 (C) $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$ (D) $-z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$
5. $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 - 3x_2x_3$ 的规范形为()。
- (A) $z_1^2 + z_2^2 - z_3^2$ (B) $z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$
 (C) $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$ (D) $-z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$
6. 设 a_1, a_2, a_3 为一组不全为零的实数, 则二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 a_i a_j x_i x_j$ 的规范形为_____。
7. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1+x_2)^2 + (x_2+x_3)^2 + (x_3+x_4)^2 + (x_4+x_1)^2$ 的秩为_____。
8. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (1-a)x_1^2 + (1-a)x_2^2 + 2x_3^2 + 2(1+a)x_1x_2$ 的秩为 2, 则 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的通解为_____。
9. 设 3 阶实对称矩阵 A 的各行元素之和均为 2, 其主对角线元素之和为 5, $r(A) = 2$, 则二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ 满足条件 $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$ 的最大值为()。
- (A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) 2 (D) 3
10. 设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a+2 & 1 \\ 1 & 1 & a \end{bmatrix}$, 若二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ 的规范形为 $z_1^2 + z_2^2$, 求 a 的值与将其化为规范形的可逆线性变换。
11. 设 α, β 为 n 维列向量, $P = [\alpha, \beta], Q = [\alpha + \beta, 2\alpha]$. 若矩阵 A 使得 $P^T A P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, 则 $Q^T A Q = ()$.

(A) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$

12. 已知 $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, $\Lambda = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 求可逆矩阵 C , 使得 $C^TAC = \Lambda$.

13. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + ax_2^2 + bx_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2cx_2x_3$ 经正交变换 $x = Qy$ 可化为标准形 $-y_1^2 - y_2^2 + 5y_3^2$, 求:

(1) 常数 a, b, c 的值;

(2) 所用正交变换.

14. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 3x_2 + ax_3)(x_1 + 5x_2 + bx_3)$ 的正惯性指数 p ().

(A) 与 a 有关, 与 b 无关

(B) 与 a 无关, 与 b 有关

(C) 与 a, b 均有关

(D) 与 a, b 均无关

15. 设 3 维列向量 $\alpha = [1, 1, 1]^T$, 矩阵 $A = \alpha\alpha^T$.

(1) 求 A 的特征值与全部特征向量;

(2) 求方程组 $(A + kE)x = \mathbf{0}$ (k 为常数) 的解;

(3) 求一个正交变换 $x = Qy$, 将二次型 $f = x^T Ax$ 化为标准形.

16. 若可逆线性变换 $x = Py$ 可将二次型 $f(x_1, x_2) = x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_1x_2$ 化为规范形 $y_1^2 + y_2^2$, 同时

将二次型 $g(x_1, x_2) = -x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_1x_2$ 化为标准形 $k_1y_1^2 + k_2y_2^2$, 求可逆矩阵 P 及 k_1, k_2 的值.

17. 设 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, 则矩阵 A 与 B ().

(A) 等价, 相似但不合同

(B) 等价, 合同但不相似

(C) 等价, 但不相似, 不合同

(D) 等价, 相似且合同

18. 已知实矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & a \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 & b \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$, a 为正整数. 若存在可逆矩阵 C , 使得 $C^TAC = B$.

(1) 求 a, b 的值;

(2) 求矩阵 C .

19. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 - 2x_1x_2$ 的矩阵为 A , 则与 A^2 既相似又合同的矩阵是().

(A) $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

20. 已知 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T Ax$ 经正交变换 $x = Qy$ 化为 $g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + ay_3^2$ ($a \neq 0$),

且 $Q^{-1}A^*Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{a} \end{bmatrix}$, 其中 A^* 是 A 的伴随矩阵, 则对任意 $x \neq \mathbf{0}$, 有().

(A) $f(x_1, x_2, x_3) > 0$

(B) $f(x_1, x_2, x_3) \geq 0$

- (C) $f(x_1, x_2, x_3) < 0$ (D) $f(x_1, x_2, x_3) \leq 0$

21. 下列二次型中, 是正定二次型的是()。

- (A) $f_1(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 - x_4)^2 + (x_4 - x_1)^2$
 (B) $f_2(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 + x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_3 + x_4)^2 + (x_4 + x_1)^2$
 (C) $f_3(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_3 - x_4)^2 + (x_4 + x_1)^2$
 (D) $f_4(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_3 + x_4)^2 + (x_4 + x_1)^2$

22. 设 A 为 n 阶矩阵, 则以下不是“ $A^T A$ 正定”的充要条件的是()。

- (A) A 为初等矩阵的乘积
 (B) A 为 \mathbb{R}^n 的某两个基之间的过渡矩阵
 (C) A 的行向量组线性无关
 (D) A 与 n 阶单位矩阵 E 相似

23. 设 α, β, γ 为 3 维列向量, 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T(\alpha\alpha^T + \beta\beta^T + \gamma\gamma^T)\mathbf{x}$.

- (1) 若 α, β, γ 线性无关, 证明 f 为正定二次型;

- (2) 若 $\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \gamma = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{bmatrix}$, 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解, 并求二次型的规范形.

24. 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq 3} 2ax_i x_j$ 正定的充要条件为()。

- (A) $a > 0$ (B) $0 < a < 1$
 (C) $-1 < a < 1$ (D) $-\frac{1}{2} < a < 1$

25. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + 2x_2 + x_3)^2 + [-x_1 + (a-4)x_2 + 2x_3]^2 + (2x_1 + x_2 + ax_3)^2$ 正定, 则参数 a 的取值范围是()。

- (A) $a = 2$ (B) $a = -7$ (C) $a > 0$ (D) a 为任意实数

26. 设实矩阵 $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ a & -3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & b \end{bmatrix}$, 其中 b 为正整数.

- (1) 若存在可逆矩阵 P , 使得 $P^T AP = B$, 求出 a, b 的值与矩阵 P ;
 (2) 对于(1) 中的 a, b , 是否存在正交矩阵 Q , 使得 $Q^T AQ = B$, 若存在, 求出 Q , 若不存在, 说明理由.

27. (1) 设二次型 $f(x, y, z) = y^2 + 2xz$, 用正交变换 $x = Qy$ 将其化为标准形, 并写出 Q ;

- (2) 求函数 $g(x, y, z) = \frac{y^2 + 2xz}{x^2 + y^2 + z^2}$ ($x^2 + y^2 + z^2 \neq 0$) 的最大值, 并求出一个最大值点.

28. 设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3] \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$, 且 $\sum_{i=1}^3 a_{ii} = 2, AB = \mathbf{O}$,

其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

- (1) 用正交变换化二次型为标准形, 并求所作正交变换;
 (2) 求该二次型;
 (3) $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 表示什么曲面?

29. $f(x_1, x_2, x_3) = x_1x_2 + x_1x_3 - 3x_2x_3 = 1$ 表示().

- (A) 椭球面 (B) 双曲柱面
(C) 双叶双曲面 (D) 单叶双曲面

30. 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$, $\beta = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $A\eta + \beta = 0$, η 为 3 维列向量.

(1) 求 η ;

(2) 求正交矩阵 P , 使 $P^T AP = A$;

(3) 令 $x = Py + \eta$, 其中 $x = [x, y, z]^T$, $y = [x_1, y_1, z_1]^T$, 化简二次曲面方程 $2x^2 + y^2 - 4xy - 4yz - 4x - 5 = 0$, 并说明它表示什么曲面.

31. 设 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2ax_1x_3 + 2ax_2x_3$ 的正、负惯性指数分别为 $p = 2, q = 0$, 则 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 在点 $(0, 1, 1)$ 处的切平面方程为_____.

► 概率论与数理统计

第1章 随机事件和概率

1. 对于任意事件 A , $P(A) = P(\bar{A})$ 是 $P(A) = \frac{1}{4} + [P(A)]^2$ 的()。

- (A) 充分非必要条件 (B) 必要非充分条件
(C) 充要条件 (D) 既非充分也非必要条件

2. 一平面质点从原点出发,每次走一个单位,只有向上、向右两种走法,且向上走的概率为 $p(0 < p < 1)$, 现质点走到了点 $(3, 2)$, 则这 5 步按照: 右, 上, 右, 上, 右的方式走的概率为()。

- (A) $\frac{3}{20}$ (B) $\frac{1}{13}$ (C) $\frac{1}{20}$ (D) $\frac{1}{10}$

3. 设有两批数量相同的零件, 已知有一批产品全部合格, 另一批产品有 25% 不合格, 从这两批产品中任取 1 只, 经检验是正品, 放回原处, 并从原所在批次中再取 1 只, 则这只产品是次品的概率为_____。

第2章 一维随机变量及其分布

1. 设 X, Y 独立同分布, $P\{X = k\} = \frac{1}{a^k}, k = 1, 2, \dots$, 则 $P\{X > Y\} = (\quad)$.

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

- ①若 $X \sim G(p)$, 则 $P\{X \geq m+n \mid X \geq m\}$ 与 m 无关.

- ② 若 $X \sim P\{X = k\} = \frac{1}{k(k+1)}$, $k = 1, 2, \dots$, 则 $P\{X \geq 2n \mid X \geq n\}$ 与 n 无关;

- ③ 若 $X \sim E(\lambda)$, 则 $P\{X > s+t \mid X > s\}$ 与 s 无关;

- ④ 若 $X \sim f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x > 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, 则当 $t > 1$ 时, $P\{X \geq 2t | X \geq t\}$ 与 t 无关.

上述结论中正确的个数是()。

3. 设 $X \sim E(1)$, $Y = [X+1]$, 其中 $[\cdot]$ 表示取整符号, 则 Y 服从().

- (A) 参数为 e^{-1} 的几何分布 (B) 参数为 $1 - e^{-1}$ 的几何分布
 (C) 参数为 e^{-1} 的泊松分布 (D) 参数为 $1 - e^{-1}$ 的泊松分布

4. 设 X 服从参数为 $\lambda (\lambda > 0)$ 的泊松分布, p_1, p_2, p_3 分别是 X 取整数、偶数与奇数的概率, 则() .

- (A) $p_1 = p_2 = p_3$ (B) $p_1 = p_2 > p_3$
 (C) $p_1 > p_2 > p_3$ (D) $p_1 > p_2 = p_3$

5. 设随机变量 X 的概率密度 $f(x) \neq 1(x \in \mathbb{R})$, 则 X 不可能服从().

- (A) $N(1,1)$ (B) $N(0,2)$ (C) $E(1)$ (D) $U(-1,1)$

第3章 一维随机变量函数的分布

1. 设 $X \sim N(0,1)$, $Y = X + |X|$, 则 $P\{Y > 1\} = (\quad)$ (答案用标准正态分布的分布函数 $\Phi(x)$ 表示).

(A) $\Phi\left(\frac{1}{2}\right)$ (B) $1 - \Phi\left(\frac{1}{2}\right)$ (C) $\Phi(1)$ (D) $1 - \Phi(1)$

2. 设 $X \sim f_X(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $-\infty < x < +\infty$, 令 $Y = \arctan X$, 则 $f_Y(y) = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设 $X \sim U(0,1)$, 则 $Y = X^{\ln X}$ 的概率密度 $f_Y(y) = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 将长度为 1 的铁丝沿其上任一点折成两段, 较短的一段长度记为 X , 并以这两段作为矩形的两条边, 记矩形面积为 Z , 求:

(1) X 的概率密度;

(2) $E(Z)$.

第4章 多维随机变量及其分布

1. 设随机变量 X, Y 相互独立, 且 $X \sim U(-2, 4)$, $Y \sim \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$, 则 $P\{XY > 2\} = (\quad)$.

- (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{2}$

2. 设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & -1 \leq x < 1, 0 \leq y < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, 则二次型

$g(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + Yx_3^2 + 2x_1x_2 + 2Xx_1x_3$ 正定的概率为().

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$

3. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, $Y = \max_{2 \leq i \leq n} \{X_i\}$, 已知 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases} \text{则 } P\{X_1Y - Y < 0\} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

4. 设随机变量 X 在 $[0, 2]$ 上服从均匀分布, Y 服从参数 $\lambda = 2$ 的指数分布, 且 X, Y 相互独立. 则关于 a 的方程 $a^2 + Xa + Y = 0$ 有实根的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$ (答案用标准正态分布的分布函数 $\Phi(x)$ 表示).

第5章 多维随机变量函数的分布

1. 设 $X \sim f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$ 在给定 $X = x (0 < x < 1)$ 的条件下, $Y \sim U(-x, x)$.

(1) 求 (X, Y) 的概率密度 $f(x, y)$;

(2) 若 $[Y]$ 表示不超过 Y 的最大整数, 求 $W = X + [Y]$ 的分布函数.

2. 设 X_1, X_2 是来自标准正态总体 X 的简单随机样本, 则 $Y = \frac{X_1}{X_2}$ 的概率密度 $f_Y(y) = (\quad)$.

- (A) $\frac{1}{\pi(1+y^2)}$ (B) $\frac{1}{\pi(1+y)}$ (C) $\frac{1}{1+y^2}$ (D) $\frac{1}{\pi}$

3. 设二维随机变量 (X, Y) 在区域 $D = \{(x, y) \mid 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ 上服从均匀分布, 令

$$U = \begin{cases} 1, & X \leq Y, \\ 0, & X > Y. \end{cases}$$

(1) 写出 (X, Y) 的概率密度;

(2) U 与 X 是否相互独立? 说明理由;

(3) 求 $Z = U + X$ 的分布函数 $F_Z(z)$.

4. 设 X_1, X_2 相互独立, $X_1 \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, $X_2 \sim N(0, 1)$, $Y = 2X_1X_2 - X_2$, 则 Y 服从 () (答案

用标准正态分布的分布函数 $\Phi(x)$ 表示).

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) $1 - \Phi(2y)$ | (B) $1 - \Phi(y)$ |
| (C) $\Phi(2y)$ | (D) $\Phi(y)$ |

5. 设 $X_0, X_1, X_2, \dots, X_n$ 是来自总体 X 的简单随机样本, $Y = \frac{1}{\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}}$, 已知 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

(1) 求 Y 的分布函数;

(2) 求 $P\{X_0Y - X_0 - Y + 1 < 0\}$.

6. 设二维随机变量 (X, Y) 在区域 D 上服从均匀分布, 其中

$$D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}.$$

设 $U = X + Y, V = X - Y$, 求:

(1) U 与 V 的概率密度 $f_U(u)$ 与 $f_V(v)$;

(2) U 与 V 的协方差 $\text{Cov}(U, V)$ 和相关系数 ρ_{UV} .

7. 设二维随机变量 (U, V) 在以点 $(-2, 0), (2, 0), (0, 1), (0, -1)$ 为顶点的四边形区域 D 上服从均匀分布, 令

$$X = \begin{cases} -1, & U \leq -1, \\ 1, & U > -1, \end{cases} Y = \begin{cases} -1, & V \leq \frac{1}{2}, \\ 1, & V > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

(1) 求 (X, Y) 的分布律;

(2) 求 X 和 Y 的相关系数 ρ_{XY} ;

(3) 求 V 的边缘概率密度.

8. 已知随机变量 X 在区间 $(0, 1)$ 上服从均匀分布, 在 $X = x$ ($0 < x < 1$) 的条件下, 随机变量 Y 在区间 $(0, x)$ 上服从均匀分布. 求:

(1) Y 的概率密度 $f_Y(y)$;

(2) X 与 Y 的相关系数 ρ_{XY} .

第6章 数字特征

(1) 求 $P\left\{\frac{1}{2} < X < \frac{3}{2} \mid Y = E(Y)\right\};$

(2) 判断 X 与 Y 的独立性、相关性，并给出理由；

(3) 令随机变量 $Z = X - Y$, 求 $f_Z(z)$.

12. 独立重复抛掷一枚均匀硬币两次，记

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{出现正面, } i = 1, 2, \\ 0, & \text{出现反面, } \end{cases}$$

则 $X_1 + X_2$ 与 $X_1 - X_2$ ().

(A) 独立, 不相关 (B) 不独立, 不相关

(C) 独立, 相关 (D) 不独立, 相关

13. 设总体 X 服从参数为 $\lambda (\lambda > 0)$ 的泊松分布, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 且对任意的正数 ϵ , 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\right| < \epsilon\right\} = 1$, 则 $D[|X - D(X)|] = ()$.

(A) $1 - \frac{2}{e}$ (B) $1 + \frac{2}{e}$

(C) $1 - \frac{4}{e^2}$ (D) $1 + \frac{4}{e^2}$

第7章 大数定律与中心极限定理

1. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 $X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \frac{1}{16} & \frac{3}{8} & \frac{1}{16} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ 的简单随机样本, 若取值为 2 的样本个

数 K 满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left\{\frac{K-a}{b} \leqslant x\right\} = \Phi(x)$, 其中 $\Phi(x)$ 为标准正态分布函数, 则 a, b 分别是()。

(A) $\frac{1}{16}, \frac{\sqrt{15}}{16}$ (B) $\frac{n}{16}, \frac{\sqrt{15n}}{16}$

(C) $\frac{1}{16}, \frac{\sqrt{15n}}{16}$ (D) $\frac{n}{16}, \frac{\sqrt{15}}{16}$

2. 设 $X \sim N(0,1)$, 在 $X = x$ 的条件下, 总体 $Y \sim N(x,1)$, 记 Y_1, Y_2, \dots, Y_n 为取自总体 Y 的简单随机样本, 则 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i^2$ 依概率收敛于_____。

3. 设总体 X 服从参数为 1 的泊松分布, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本。记 $v_n(1)$ 为 n 个观测值中不大于 1 的个数, 则 $\frac{v_n(1)}{n}$ 依概率收敛于()。

(A) $\frac{1}{e}$ (B) $\frac{2}{e}$

(C) $1 - \frac{1}{e}$ (D) $1 - \frac{2}{e}$

第8章 统计量及其分布

1. 设 $X \sim B\left(1, \frac{1}{2}\right)$, X_1, X_2, X_3 为来自总体 X 的简单随机样本, \bar{X} 为样本均值, 则

$$P\left\{\bar{X} > \frac{1}{3}\right\} = (\quad).$$

(A) $\frac{3}{8}$

(B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{5}{8}$

(D) $\frac{7}{8}$

2. 设随机变量 X_1, X_2, X_3, X_4 相互独立且都服从标准正态分布 $N(0, 1)$, 已知 $Y = \frac{X_1^2 + X_2^2}{X_3^2 + X_4^2}$, 对

给定的 $\alpha (0 < \alpha < 1)$, 数 y_α 满足 $P\{Y > y_\alpha\} = \alpha$, 则有()。

(A) $y_\alpha y_{1-\alpha} = 1$

(B) $y_\alpha y_{1-\frac{\alpha}{2}} = 1$

(C) $y_\alpha y_{1-\alpha} = \frac{1}{2}$

(D) $y_\alpha y_{1-\frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{2}$

3. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 $N(0, 1)$ 的简单随机样本, 记 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$,

$T = (\bar{X} + 1)(S^2 + 1)$, 则 $E(T)$ 的值为()。

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 4

4. 设 X_1, X_2 是取自正态总体 $X \sim N(1, 1)$ 的简单随机样本, 则 $\frac{X_1 - 1}{|1 - X_2|}$ 服从()。

(A) $N(1, 1)$

(B) $\chi^2(1)$

(C) $t(1)$

(D) $F(1, 1)$

5. 设随机变量 $X \sim N(0, 4)$, 若 $X_1, X_2, \dots, X_n (n > 2)$ 是来自总体 X 的简单随机样本, 则()。

(A) $\frac{1}{2n} \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2 \sim \chi^2(1)$

(B) $\frac{1}{16} \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n)$

(C) $\sqrt{\frac{(n-1)\bar{X}_n^2}{\sum_{i=1}^{n-1} X_i^2}} \sim t(n-1)$

(D) $\frac{(n-1)X_1^2}{\sum_{i=2}^n X_i^2} \sim F(1, n-1)$

6. 已知随机变量 X, Y , 且 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \frac{1}{4\pi} e^{-\frac{x^2}{2}-\frac{(y-1)^2}{8}}$, 则 $\frac{4X^2}{(Y-1)^2}$ 服从()。

(A) $\chi^2(2)$

(B) $t(1)$

(C) $N(0, 2^2)$

(D) $F(1, 1)$

第9章 参数估计与假设检验

1. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 $X \sim N(1, \sigma^2)$ 的简单随机样本, $\sigma^2 > 0$ 未知, 记 σ^2 的最大似然估计量为 $\hat{\sigma}^2$, 则 $D(\hat{\sigma}^2) = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设总体 X 服从均匀分布, 其概率密度 $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta}, & 0 < x \leq \theta, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 则总体 X 的方差 $D(X)$ 的最大似然估计量 $D(\widehat{X}) = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设总体 $X \sim f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$, $\theta > 0$ 未知, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 记 $\hat{\theta}_M$ 与 $\hat{\theta}_L$ 分别是 θ 的矩估计量和最大似然估计量, 则 () .

(A) $\hat{\theta}_M = \frac{2}{\pi} (\bar{X})^2, E(\hat{\theta}_M) = \theta$ (B) $\hat{\theta}_M = \frac{1}{\pi} (\bar{X})^2, E(\hat{\theta}_M) = \theta$

(C) $\hat{\theta}_L = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2, E(\hat{\theta}_L) = \theta$ (D) $\hat{\theta}_L = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n X_i^2, E(\hat{\theta}_L) = \theta$

4. 设总体 X 的概率密度为 $f(x; \sigma) = \begin{cases} \frac{2x}{\sigma} e^{-\frac{x^2}{\sigma}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$, 其中 σ 为大于零的未知参数, 已知 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 则 σ 的最大似然估计量为 ().

(A) $\hat{\sigma} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n X_i$ (B) $\hat{\sigma} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n X_i^2$

(C) $\hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ (D) $\hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$

5. 设总体 X 服从参数 λ ($\lambda > 0$ 未知) 的泊松分布, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的一个简单随机样本, 则 $P\{X = 0\}$ 的最大似然估计量为 ().

6. 设二维总体 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y; \lambda) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda^2} e^{-\frac{x+y}{\lambda}}, & x > 0, y > 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, λ 为大于 0 的参数,

$(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), \dots, (X_n, Y_n)$ 为来自总体的简单随机样本, 则 λ 的最大似然估计量为 ().

7. 设总体 X 的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} 1, & \theta - \frac{1}{2} \leq x \leq \theta + \frac{1}{2}, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

其中 $-\infty < \theta < +\infty$. X_1, X_2, \dots, X_n 为取自总体 X 的简单随机样本, 并记

$$X_{(1)} = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}, X_{(n)} = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}.$$

求参数 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_L$.

8. 设某手机每天销售量 X (单位:万台) 的概率分布律为

$$X \sim \begin{pmatrix} 10 & 15 & 20 \\ \theta & \theta(1-\theta) & 1-\theta \end{pmatrix},$$

其中 $0 < \theta < 1$ 为未知参数, 且每天的退货率为 5%, 现有一周的销售量: 15, 10, 10, 15, 20, 20, 15.

(1) 求 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$;

(2) 记 Y 为每天的退货量, 根据(1) 中的 $\hat{\theta}$, 求 $E(Y)$.

9. 设总体 X 服从 $(0, \frac{1}{\theta}]$ 上的均匀分布, $\theta > 0$ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本. 求:

(1) θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$;

(2) $\hat{\theta}$ 的分布函数;

(3) $P\{\theta < \hat{\theta} \leq \theta + 1\}$.

10. 设总体 X 服从

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{\alpha \beta^x}{x^{\alpha+1}}, & x \geq \beta, \\ 0, & x < \beta, \end{cases}$$

α, β 均大于 0, X_1, X_2, \dots, X_n 为总体 X 的简单随机样本.

(1) 求 α, β 的最大似然估计量 $\hat{\alpha}, \hat{\beta}$;

(2) 对任意的 $\epsilon > 0$, 是否存在常数 a , 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\beta} - a| \geq \epsilon\} = 0$?

(3) 求 $E(\ln X_1)$.

11. 设连续型总体 X 的分布函数为 $F(x; \theta) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^{\theta}, & 0 < x < 1, \\ 1, & x \geq 1, \end{cases}$ 其中 θ 为未知参数, 且 $\theta > 0$,

X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本. 求 θ 的矩估计量与最大似然估计量.

12. 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, X 的概率密度为 $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{x}{\theta^2} e^{-\frac{x^2}{2\theta^2}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$

$\theta > 0$, 求 θ 的最大似然估计量.

13. 设总体 X 的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} e^{-(x-\theta)}, & x \geq \theta, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 则未知参数 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta} = \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 设总体 X 服从区间 $[-\theta, \theta]$ 上的均匀分布, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 则参数 $\theta (\theta > 0)$ 的最大似然估计量 $\hat{\theta} = (\quad)$.

(A) $\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}$

(B) $-\min_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}$

(C) $\max_{1 \leq i \leq n} \{|X_i|\}$

(D) $\min_{1 \leq i \leq n} \{|X_i|\}$

15. 设总体 X 服从区间 $(-\theta, \theta) (\theta > 0)$ 上的均匀分布, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本, 则参数 θ 的矩估计量 $\hat{\theta} = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 设总体 $X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{\theta}{4N} & \frac{\theta}{2N} & \frac{4N-3\theta}{4N} \end{pmatrix}$, 其中 N 已知, θ 未知, 设 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 取到 0 的个数为 n_0 , 取到 1 的个数为 n_1 , 取到 2 的个数为 n_2 , 即 $n_0 + n_1 + n_2 = n$.

(1) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_1$ 和最大似然估计量 $\hat{\theta}_2$;

(2) 求 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 的数学期望;

(3) 求 $\hat{\theta}_1$ 和 $\hat{\theta}_2$ 的方差.

17. 设总体 $X \sim U[\theta_0, \theta_0 + \theta]$, 其中 θ_0 是已知常数, θ 是未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 求:

(1) θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_1$ 及 $E(\hat{\theta}_1)$;

(2) θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_2$ 及 $E(\hat{\theta}_2)$.

18. 设总体 X 服从 $(0, \theta]$ 上的均匀分布, $\theta > 0$, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本.

(1) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$;

(2) 求 $Z = \frac{\hat{\theta}}{\theta}$ 的分布函数;

(3) 若 $P\{\hat{\theta} < \theta < \theta_0\} = 1 - \alpha$, $0 < \alpha < 1$, 求 θ_0 .

19. 设随机变量 X 与 Y 相互独立, 且分别服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ 与 $N(\mu, 2\sigma^2)$, 其中 σ 是未知参数且 $\sigma > 0$. 记 $Z = X - Y$.

(1) 求 Z 的概率密度 $f(z; \sigma^2)$;

(2) 设 Z_1, Z_2, \dots, Z_n 为来自总体 Z 的简单随机样本, 求 σ^2 的最大似然估计量 $\hat{\sigma}^2$;

(3) 是否存在实数 a , 使得对任意的 $\epsilon > 0$, 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\sigma}^2 - a| \geq \epsilon\} = 0$?

20. 设某元件的使用寿命 T 的分布函数 $F(t)$ 满足微分方程 $F'(t) + \frac{2t}{\theta^2}[F(t) - 1] = 0$, $t \geq 0$, θ 为

大于 0 的常数, $F(0) = 0$, 且该元件性能 $Q(\theta) = \theta^2 \left(\frac{\ln \theta}{2} - \frac{3}{4} \right) + \theta$. 任取 n 个此种元件做寿命试验, 测得值分别为 t_1, t_2, \dots, t_n .

(1) 求 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}$;

(2) 求该元件性能 Q 的最大似然估计值 \hat{Q} .

21. 设总体 X 的概率分布为

X	1	2	3
P	$1-\theta$	$\theta-\theta^2$	θ^2

其中参数 $\theta \in (0, 1)$ 未知. 以 N_i 表示来自总体 X 的简单随机样本(样本容量为 n) 中等于 i 的个数 ($i = 1, 2, 3$). 求常数 a_1, a_2, a_3 , 使 $T = \sum_{i=1}^3 a_i N_i$ 为 θ 的无偏估计量, 并求 T 的方差.

22. 设总体 X 服从参数为 λ ($\lambda > 0$) 的泊松分布, 取容量为 1 的简单随机样本 X_1 , 其样本值 $x_1 = 3$, 则 $e^{-2\lambda}$ 的无偏估计量与无偏估计值分别为().

(A) e^{-2X_1}, e^{-6}

(B) e^{-X_1}, e^{-3}

(C) $1, 1$

(D) $(-1)^{X_1}, -1$

23. 设总体 X 的未知参数 θ 有两个相互独立的无偏估计量 $\hat{\theta}_1$ 与 $\hat{\theta}_2$, 且 $D(\hat{\theta}_2) = 2D(\hat{\theta}_1)$, 记 $\hat{\theta} = a\hat{\theta}_1 + b\hat{\theta}_2$, 则以下使得 $\hat{\theta}$ 最有效的是().

(A) $a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{3}$

(B) $a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$

(C) $a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$

(D) $a = \frac{2}{3}, b = \frac{2}{3}$

24. 设总体 X 的概率分布为	$\begin{array}{c cc} X & 0 & 1 \\ \hline P & 1-p & p \end{array}$, 其中 $0 < p < 1$, 是未知参数, 又设 x_1, x_2, \dots, x_n
--------------------	---	---

是 X 的一组样本观测值, 求:

(1) 参数 p 的矩估计量和最大似然估计量;

(2) 验证相应两个估计量的无偏性.

25. 设总体 X 的分布函数

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \theta, & 0 \leq x < 1, \\ 1 - 2\theta, & 1 \leq x < \frac{3}{2}, \\ 1, & x \geq \frac{3}{2}, \end{cases}$$

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本.

(1) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_M$, 并验证其是否有无偏性、一致性;

(2) 若 n 个样本中有 n_1 个观测值为 1, n_2 个观测值为 0, 求 θ 的最大似然估计值 $\hat{\theta}_L$.

26. 设总体 $X \sim U[\theta, 2\theta]$, 其中 $\theta (> 0)$ 是未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的一个简单随机样本, \bar{X} 为样本均值.

(1) 求参数 θ 的矩估计量, 并判断它是否是无偏估计和相合估计;

(2) 求参数 θ 的最大似然估计量, 并判断它是否是无偏估计.

27. 设总体 $X \sim N(\mu, 2^2)$, 其中 μ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, X_9 是来自总体 X 的简单随机样本, 记关于 μ 的置信度为 0.95 的置信区间长度为 L , 则 L 的数学期望 $E(L) = (\quad)$.

(A) $\frac{2}{3}z_{0.025}$

(B) $\frac{4}{3}z_{0.025}$

(C) $\frac{2}{3}z_{0.05}$

(D) $\frac{4}{3}z_{0.05}$

28. 设 X_1, X_2, \dots, X_{25} 是来自总体 $N(\mu, \sigma^2)$ ($\sigma > 0$) 的简单随机样本, $\Phi(x)$ 表示标准正态分布函数, 考虑假设检验问题: $H_0: \mu \leq 10, H_1: \mu > 10$, 若该检验问题的拒绝域为 $W = \{\bar{X} > 20\}$, 其中 $\bar{X} = \frac{1}{25} \sum_{i=1}^{25} X_i$, 则 $\mu = 20.5$ 时, 该检验犯第二类错误的概率为 $1 - \Phi\left(\frac{1}{2}\right)$, 则 $\sigma = (\quad)$.

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

29. 设总体 $X \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \theta^2 & 2\theta(1-\theta) & (1-\theta)^2 \end{pmatrix}$, 作检验 $H_0: \theta = 0.1$ ($H_1: \theta = 0.9$). 抽取 3 个样本,

取拒绝域 W 为 $\{X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 1\}$, 则犯第二类错误的概率为 _____.

30. 设随机变量 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ 和 $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 现检验总体 X 的均值是否大于 Y 的均值, 则应检验假设 ().

(A) $H_0: \mu_1 \leq \mu_2; H_1: \mu_1 > \mu_2$

(B) $H_0: \mu_1 \geq \mu_2; H_1: \mu_1 < \mu_2$

(C) $H_0: \mu_1 < \mu_2; H_1: \mu_1 \geq \mu_2$

(D) $H_0: \mu_1 > \mu_2; H_1: \mu_1 \leq \mu_2$

综合篇



测试卷一

一、选择题：1~10 小题，每小题 5 分，共 50 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是最符合题目要求的。

1. 设 $\{a_n\}$ 为非零数列，下列命题正确的是（ ）。

- (A) 若 $\{\sin a_n\}$ 收敛，则 $\{a_n\}$ 收敛 (B) 若 $\{\arcsin(\sin a_n)\}$ 收敛，则 $\{a_n\}$ 收敛
(C) 若 $\{a_n\}$ 收敛，则 $\left\{\sin \frac{1}{a_n}\right\}$ 收敛 (D) 若 $\{a_n\}$ 收敛，则 $\{\sin a_n\}$ 收敛

2. 设函数 $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)^2(x-3)^3}{x}$ ，则 $f''(2) = ()$ 。

- (A) 2 (B) -2 (C) 1 (D) -1

3. 已知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 条件收敛， $u_n > 0$ ，则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n} - 2u_{2n-1})$ ()。

- (A) 发散 (B) 绝对收敛
(C) 条件收敛 (D) 敛散性无法判断

4. 设空间曲面 $\Sigma_1: z = \frac{x^3 + y^3}{3}$, $\Sigma_2: z = \frac{x^2 - y^2}{2}$, $\Sigma_3: z = \frac{x^2 y^2}{2}$ 被柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 所截部分的面积分别为 S_1, S_2, S_3 ，则 ()。

- (A) $S_1 > S_2 > S_3$ (B) $S_2 > S_1 > S_3$
(C) $S_3 > S_1 > S_2$ (D) $S_3 > S_2 > S_1$

5. 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 3 维非零列向量，则下列命题

- ① 若 α_4 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 + \alpha_4$ 线性无关；
② 若 α_4 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，则 $r(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ；
③ 若 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关；
④ 若 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示，则 $2 \leq r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \leq 3$ 。

正确命题的个数为 ()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

6. 设 A, B 均为 3 阶矩阵， ξ, η 均为 3 维非零列向量，非齐次线性方程组 $Ax = \xi$ 与 $Bx = \eta$ 均有解，则它们同解的充分必要条件为 ()。

- (A) A 的行向量组与 B 的行向量组等价
(B) $[A | \xi]$ 的行向量组与 $[B | \eta]$ 的行向量组等价
(C) A 的列向量组与 B 的列向量组等价
(D) $[A | \xi]$ 的列向量组与 $[B | \eta]$ 的列向量组等价

7. 已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, C, D 均为 2 阶矩阵，则 ()。

(A) $\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{B} & \mathbf{D} \end{vmatrix} = |\mathbf{AD} - \mathbf{BC}|$

(B) $\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{B} & \mathbf{D} \end{vmatrix} = |\mathbf{A}| |\mathbf{D} - \mathbf{CA}^{-1}\mathbf{B}|$

(C) $|\mathbf{E} - \mathbf{AB}| \neq |\mathbf{E} - \mathbf{BA}|$

(D) $|\mathbf{D} - \mathbf{CA}^{-1}\mathbf{B}| |\mathbf{A}| \neq |\mathbf{DA} - \mathbf{CB}|$

8. 设总体 X 的概率分布为 $P\{X=x\} = (x-1)p^2(1-p)^{x-2}$, $x=2,3,\dots$, p 为参数且 $0 < p < 1$. 现有来自总体 X 的简单随机样本的观测值: 5, 3, 6, 2, 6, 则 p 的矩估计值为 ().

(A) $\sqrt{\frac{5}{11}}$

(B) $\sqrt{\frac{5}{22}}$

(C) $\frac{5}{11}$

(D) $\frac{5}{22}$

9. 已知总体 $X \sim N(\mu_1, 4)$, $Y \sim N(\mu_2, 5)$, X 与 Y 相互独立, X_1, \dots, X_8 和 Y_1, \dots, Y_{10} 是分别来自总体 X 和 Y 的两组简单随机样本, S_X^2 与 S_Y^2 分别为两组样本的样本方差, 则 ().

(A) $\frac{2S_X^2}{5S_Y^2} \sim F(7, 9)$

(B) $\frac{5S_X^2}{2S_Y^2} \sim F(7, 9)$

(C) $\frac{4S_X^2}{5S_Y^2} \sim F(7, 9)$

(D) $\frac{5S_X^2}{4S_Y^2} \sim F(7, 9)$

10. 设 X 的概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{1}{4}, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$ 且 $Y = \begin{cases} 1, & X \leq 0, \\ 2, & X > 0, \end{cases}$ 则 $E[D(X | Y)] =$ ().

(A) $\frac{1}{24}$

(B) $\frac{5}{24}$

(C) $\frac{7}{24}$

(D) $\frac{9}{24}$

二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

11. $f(x, y, z) = xy + yz + zx$ 在点 $(1, 0, -1)$ 处方向导数的最小值为 _____.

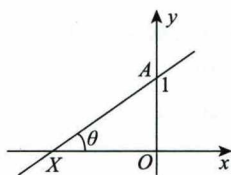
12. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{n+1}}{n!} =$ _____.

13. 设 Σ 为曲面 $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ 被曲面 $x^2+y^2 = x$ 所截部分的上侧, 则 $\iint_{\Sigma} xy^2 dz dx + z^2 dx dy =$ _____.

14. 微分方程 $y' + xy = xy^3$ 满足条件 $y(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 的特解为 _____.

15. 已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, 则 $(A^2 - A - 2E)(A+E)^{-1} =$ _____.

16. 设通过点 $A(0, 1)$ 任意作直线与 x 轴正向相交所成的角为 θ ($0 < \theta < \pi$), 如图所示, 则直线在 x 轴上的截距 X 的概率密度为 _____.



三、解答题: 17 ~ 22 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本题满分 10 分)

已知函数 $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}$, 记 $a = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

(1) 求 a 的值;

(2) 若当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) - a$ 与 x^k 是同阶无穷小, 求 k 的值.

18. (本题满分 12 分)

求函数 $u = xy + 2xz$ 在约束条件 $x^2 + y^2 + z^2 = 10$ 下的最值.

19. (本题满分 12 分)

已知 $z^2 dx + ayz dy + (y^2 + 2xz + z^2) dz$ 是某三元函数 $u(x, y, z)$ 的全微分, 且 $u(1, 1, 0) = 1$, 求:

(1) a 的值;

(2) $u(x, y, z)$ 的表达式.

20. (本题满分 12 分)

设空间有界闭区域 Ω 由柱面 $x^2 - y = 0$ 和平面 $z = 1, y = z$ 围成, 求 Ω 的形心竖坐标 \bar{z} .

21. (本题满分 12 分)

设多项式 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_3 + x_2$.

(1) 写出该多项式的二次型部分的矩阵 A ;

(2) 求正交矩阵 Q , 使得 $Q^T A Q = \Lambda$;

(3) $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 表示什么曲面? 请说明理由.

22. (本题满分 12 分)

设连续型总体 X 的分布函数为

$$F(x; \theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{\theta}}, & x \geq 0, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

其中 $\theta (\theta > 0)$ 为未知参数, X_1, X_2, \dots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本.

(1) 求 θ 的最大似然估计量;

(2) 若假设检验: $H_0: \theta = 1, H_1: \theta = 2$, 从总体中抽取简单随机样本 X_1, X_2 , 拒绝域为 $W = \{X_1 + X_2 \leq 1\}$, 求犯第一类错误的概率.



测试卷二

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 分. 下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是最符合题目要求的.

(A) $a > 0$ 且 $a \neq 2$ (B) $a < 0$ 且 $a \neq -2$ (C) $a > 0$ 且 $a \neq 3$ (D) $a < 0$ 且 $a \neq -3$ 8. 设随机变量 X, Y 的二阶矩 $E(X^2), E(Y^2)$ 均存在, 则()。(A) $[\text{Cov}^2(X, Y)]^{\frac{1}{2}} > \sqrt{D(X)} \cdot \sqrt{D(Y)}$ (B) $|E(X)| > [E(X^2)]^{\frac{1}{2}}$ (C) $[E(X^2)]^{\frac{1}{2}} [E(Y^2)]^{\frac{1}{2}} \geq |E(XY)|$ (D) $[E(|X+Y|^2)]^{\frac{1}{2}} \geq [E(X^2)]^{\frac{1}{2}} + [E(Y^2)]^{\frac{1}{2}}$ 9. 设 X, Y 为随机变量, 且 $X \sim N(1, 9), Y \sim N(1, 4)$, 若 X 与 Y 相互独立, X_1, X_2, X_3 与 Y_1, Y_2, Y_3, Y_4 分别为来自总体 X 和 Y 的简单随机样本, \bar{X} 与 \bar{Y} 为其样本均值, 则 $E(|\bar{X} - \bar{Y}|) =$ ()。(A) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}}$ (D) $\frac{2}{\sqrt{\pi}}$ 10. 为检验某硬币是否均匀, 作假设检验: H_0 : 正面向上的概率 $P = \frac{1}{2}, H_1$: 正面向上的概率 $P \neq \frac{1}{2}$. 现独立重复掷硬币 n 次, 记 $X_i = \begin{cases} 1, & \text{第 } i \text{ 次正面向上,} \\ 0, & \text{第 } i \text{ 次反面向上,} \end{cases} i = 1, 2, \dots, n, \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, u_\alpha$ 为标准正态分布的上 α 分位数, α 为显著性水平. 当 n 充分大时, 该检验的拒绝域 $W =$ ()。(A) $\left\{ \left| \frac{\bar{X} - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4n}}} \right| > u_{\frac{\alpha}{2}} \right\}$ (B) $\left\{ \left| \frac{\bar{X} - \frac{1}{4}}{\sqrt{\frac{1}{2n}}} \right| > u_{\frac{\alpha}{2}} \right\}$ (C) $\left\{ \left| \frac{\bar{X} - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4n}}} \right| > u_\alpha \right\}$ (D) $\left\{ \left| \frac{\bar{X} - \frac{1}{4}}{\sqrt{\frac{1}{2n}}} \right| > u_\alpha \right\}$

二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

11. 曲线 $y = x(x-1)^{\frac{1}{3}}$ 的拐点为 _____.12. $f(x) = \int_0^x \frac{t}{t^2 + 2t + 2} dt$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值为 _____.13. 已知函数 $f(x, y)$ 满足 $d[f(x, y)] = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}, f(1, 1) = \ln 2 - \frac{1}{2}$, 则 $f(2, 2) =$ _____.14. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}$ 的收敛域为 $(a, +\infty)$, 则 $a =$ _____.15. 已知 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 若 $(PA)^2 = PA$, 且 P 可逆, 则 P 可以为 _____.16. 已知随机变量 X 服从参数为 1 的泊松分布, $Y \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$, 且 X 与 Y 相互独立. 若 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, X\alpha_3 + Y\alpha_1$ 也线性无关的概率为 _____.

三、解答题: 17 ~ 22 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本题满分 10 分)

$$\text{计算极限 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} t e^t dt}{\int_0^x t^2 \sin t dt}.$$

18. (本题满分 12 分)

已知函数 $f(x, y)$ 二阶偏导数连续, 任给 x, y , 均有 $f(x+1, y) = f(x, y), f(x, y+1) = f(x, y)$, 且 $\iint_D \{[f'_x(x, y)]^2 + [f'_y(x, y)]^2\} d\sigma = a$, 其中

$$D = \{(x, y) \mid -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}.$$

(1) 计算 $I = \iint_D f(x, y) [f''_{xx}(x, y) + f''_{yy}(x, y)] d\sigma$;

(2) 若 $I \geq 0$, 证明 $d[f(x, y)] = 0$.

19. (本题满分 12 分)

设曲面 $\Sigma: z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$, 取上侧, $\mathbf{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 是 Σ 的单位外法向量. 计算

$$I = \iint_{\Sigma} [(z^2 - y^2) \cos \alpha + (x^2 - z^2) \cos \beta + (y^2 - x^2) \cos \gamma] dS.$$

20. (本题满分 12 分)

设幂级数 $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n (-\infty < x < +\infty)$ 满足 $y'' + 2xy' + 2y = 0$, 且 $y(0) = 1, y'(0) = 0$.

(1) 证明: $a_{n+2} = -\frac{2}{n+2} a_n, n = 0, 1, 2, \dots$;

(2) 求 $y(x)$ 的表达式.

21. (本题满分 12 分)

设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$.

(1) 证明 A 为正定矩阵;

(2) 求一个可逆矩阵 P , 使得 $P^T AP$ 与 $P^T BP$ 均为对角矩阵.

22. (本题满分 12 分)

设随机变量 (X, Y) 服从区域 $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 1 - \sqrt{2x - x^2} \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}\}$ 上的均匀分布, 记 $Z = \begin{cases} 1, & X + Y > 1, \\ 0, & X + Y \leq 1, \end{cases}$, $U = XZ$ 的分布函数为 $F_U(u)$.

(1) 证明 X 与 Z 不独立;

(2) 计算 $F_U\left(\frac{1}{2}\right)$ 的值.

测试卷三

一、选择题：1~10 小题，每小题 5 分，共 50 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是最符合题目要求的。

1. 曲线 $y = 2^x + \ln(e^{2x} + 1)$ ($x > 0$) 的斜渐近线为()。

- (A) $y = x + e$ (B) $y = x - e$
 (C) $y = 2x + 1$ (D) $y = 2x - 1$

2. 如图所示，从曲线 $y = f(x)$ 上任一点 P 分别作切线交 x 轴于点 T ，作垂线交 x 轴于点 Q ，三角形 PTQ 的面积为 $\frac{1}{2}$ ，则()。

- (A) $y' = y$ (B) $y' = -y$
 (C) $(y')^2 = y$ (D) $y' = y^2$

3. 函数 $f(x, y) = x + y \sin x$ ()。

- (A) 有极大值点，没有极小值点 (B) 没有极大值点，有极小值点
 (C) 既有极大值点，也有极小值点 (D) 既没有极大值点，也没有极小值点

4. 已知平面区域 D 由曲线 $L_1: y = \sqrt{1-x^2}$ ($0 \leq x \leq 1$) 与 $L_2: \begin{cases} x = \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t \end{cases}$ ($0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$) 围成。

∂D 为 D 的边界，取顺时针方向，则 $I = \oint_{\partial D} e^{xy} y^2 dx + [e^{xy}(1+xy) + x] dy =$ ()。

- (A) $-\frac{5\pi}{32}$ (B) $\frac{5\pi}{32}$ (C) $-\frac{5\pi}{16}$ (D) $\frac{5\pi}{16}$

5. 设 A^* 为 3 阶非零矩阵，且 $A^* = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$ ， $\alpha_1 = \alpha_3$ ， $\alpha_2 + \alpha_3 = \mathbf{0}$ ， k, k_1, k_2 为任意常数，则 $Ax = \mathbf{0}$ 的通解为()。

- (A) $k(\alpha_1 + \alpha_2)$ (B) $k(\alpha_1 + \alpha_3)$ (C) $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2$ (D) $k_1 \alpha_2 + k_2 \alpha_3$

6. 设 A_1, A_2, B_1, B_2 均为 n 阶矩阵，给出以下结论：

① 若 $\begin{bmatrix} A_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & A_2 \end{bmatrix}$ 相似于 $\begin{bmatrix} B_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & B_2 \end{bmatrix}$ ，则 A_1 相似于 B_1 ， A_2 相似于 B_2 ；

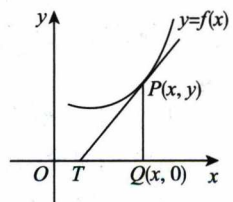
② 若 A_1 相似于 B_1 ， A_2 相似于 B_2 ，则 $\begin{bmatrix} A_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & A_2 \end{bmatrix}$ 相似于 $\begin{bmatrix} B_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & B_2 \end{bmatrix}$ ；

③ 若 $\begin{bmatrix} A_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & A_2 \end{bmatrix}$ 合同于 $\begin{bmatrix} B_1 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & B_2 \end{bmatrix}$ ，则 A_1 合同于 B_1 ， A_2 合同于 B_2 ；

④ 若 A_1 合同于 B_1 ， A_2 合同于 B_2 ，则 $\begin{bmatrix} A_2 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & A_1 \end{bmatrix}$ 合同于 $\begin{bmatrix} B_2 & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & B_1 \end{bmatrix}$ 。

正确结论的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4



7. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换 $x = Qy$ 下化为 $y_1^2 - y_2^2$, 其中 $Q = [\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3]$. 若 $P = [\mathbf{e}_2, -\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_1]$, 则 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在变换 $x = Px$ 下化为()。

- (A) $z_1^2 + z_2^2 + z_3^2$ (B) $z_1^2 - z_2^2 + z_3^2$
 (C) $-z_1^2 + z_3^2$ (D) $-z_1^2 - z_3^2$

8. 已知随机变量 X 的概率密度为 $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), 且 $E(|X|) = a \neq 1$, 则当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $1 - \int_{-\infty}^x f(t) dt$ 是 $\frac{1}{x}$ 的()。

- (A) 低阶无穷小 (B) 高阶无穷小
 (C) 同阶但不等价无穷小 (D) 等价无穷小

9. 已知总体 X 服从标准正态分布, X_1, X_2 是来自总体 X 的简单随机样本. 记 $Y = X_1^2 + X_2^2$, $F(y)$ 是 Y 的分布函数, 给出以下结论:

$$\textcircled{1} Y \sim E\left(\frac{1}{2}\right); \textcircled{2} Y \sim \chi^2(2); \textcircled{3} E[F(Y)] = \frac{1}{2}; \textcircled{4} \frac{Y}{2X_1^2} \sim F(2, 1).$$

正确结论的个数为()。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

10. 设假设检验中的显著性水平为 α , 则以下选项, 概率为 $1 - \alpha$ 的是()。

- (A) 原假设 H_0 成立, 经检验被接受 (B) 原假设 H_0 成立, 经检验被拒绝
 (C) 原假设 H_0 不成立, 经检验被接受 (D) 原假设 H_0 不成立, 经检验被拒绝

二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

11. 设 $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{\sqrt{i(i-1)}}{n^2 + i(i-1)}$ ($n = 2, 3, \dots$), 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 设 $y = y(x)$ 及 $z = z(x)$ 由方程 $e^x - xyz = 0$ 及 $xz^2 = \ln y$ 所确定, 则 $\frac{dz}{dx} \Big|_{x=\frac{1}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

13. 微分方程 $y' + 1 = e^{-y} \sin x$ 满足条件 $y(0) = 0$ 的特解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

14. 平面区域 $D = \left\{ (x, y) \mid \frac{1}{1+x^2} \leqslant y \leqslant \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \right\}$ 绕 x 轴旋转一周形成的旋转体体积为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

15. 若正定矩阵 A 满足 $A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, 则 $A = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 抛掷一枚均匀的硬币, 直到正、反面均出现为止, 则抛掷次数 X 的数学期望为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题: 17 ~ 22 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本题满分 10 分)

已知函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处具有一阶导数, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x) + e^{x^2} \sin x}{x^2} = 1.$$

求 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处的切线方程.

18. (本题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = \begin{cases} \ln(e^x - 1) - \ln x, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$ 数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_{n+1} = f(x_n)$, $n = 1, 2, \dots$,

且 $x_1 = 1$.

(1) 求 $f(x)$ 的单调区间, 并求 $f'_+(0)$;

(2) 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛.

19. (本题满分 12 分)

设常数 $a > 1, b > 0$. 证明:

(1) 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\frac{1}{a^x} = o\left(\frac{1}{x^b}\right)$;

(2) 微分方程 $y' + a^x y = x^b (x > 0)$ 的任一解 $y(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$.

20. (本题满分 12 分)

设锥面 Σ 的顶点为原点, 准线为曲线 $\Gamma: \begin{cases} z = y^2, \\ x = 1 \end{cases} (|y| \leq 1)$.

(1) 求 Σ 的方程;

(2) 计算 $\iint_{\Sigma} y dy dz + x dz dx + z dx dy$, Σ 取上侧.

21. (本题满分 12 分)

已知 3 维列向量 ξ_1 是 3 阶实对称矩阵 A 的属于特征值 1 的特征向量, $|A+E|=0, |A|=1, \eta$ 是 3 维非零列向量, $(\xi_1, \eta)=0$.

(1) 证明 η 是 A 的特征向量;

(2) 记 $\alpha = \frac{\xi_1}{\|\xi_1\|} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}, \beta = \frac{\eta}{\|\eta\|} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$, 证明二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = (a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3)^2 - (b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3)^2$$

在正交变换下的标准形为 $y_1^2 - y_2^2$.

22. (本题满分 12 分)

设二维随机变量 $(X, Y) \sim N(0, 0; 1, 1; \rho)$, 若 $E[(X-Y)^2] = 1$.

(1) 求 ρ ;

(2) 证明在 $Y = y$ 的条件下, X 的条件概率密度为 $f_{X|Y}(x | y) = \sqrt{\frac{2}{3\pi}} e^{-\frac{4x^2-4xy+y^2}{6}}$, $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$;

(3) 若 X_1, X_2, \dots, X_n 是来自(2) 中总体 X 的简单随机样本, 求 y 的最大似然估计量.

测试卷四

一、选择题:1~10 小题,每小题 5 分,共 50 分. 下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是最符合题目要求的.

1. 设函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上可导, 给出下列命题:

- ① 若曲线 $y = f(x)$ 有水平渐近线 $y = 1$, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$;

② 若曲线 $y = f(x)$ 有斜渐近线 $y = x$, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 1$;

③ 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$, 则曲线 $y = f(x)$ 的斜渐近线斜率为 1;

④ 若曲线 $y = f(x)$ 的斜渐近线斜率为 1, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$.

正确命题的个数为()。

2. 已知 $f(x)$ 为连续函数, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{2n+i}{2n}\right) \frac{1}{n} = (\quad)$.

- (A) $\int_1^{\frac{9}{4}} \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$

(B) $\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{5}{2}} \frac{f(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$

(C) $2 \int_1^2 f(x) dx$

(D) $2 \int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx$

3. 设 $\frac{x^2-x-1}{x^2(x+1)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-1)^n$, $x \in (0, 2)$, 则 a_n 的表达式为().

- (A) $(-1)^n n - \frac{1}{2^n}$

(B) $(-1)^{n+1} \left[(n+1) - \frac{1}{2^{n+1}} \right]$

(C) $(-1)^n \left(n - \frac{1}{2^n} \right)$

(D) $(-1)^{n+1} (n+1) - \frac{1}{2^{n+1}}$

4. 设 Σ 为曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ($x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$), 则 $\iint_{\Sigma} xyz(y^2z^2 + z^2x^2 + x^2y^2) dS = (\quad)$.

- (A) $\frac{1}{16}$ (B) $\frac{1}{32}$ (C) $\frac{\pi}{16}$ (D) $\frac{\pi}{32}$

5. 已知 η_1, η_2 是线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + 2x_3 = b, \\ x_1 + cx_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = -1 \end{cases}$$

的两个不同解, k, k_1, k_2 为任意常数, 则该线性方程组的通解是().

- (A) $(k_1 + 1)\eta_1 + k_2\eta_2$ (B) $(k_1 - 1)\eta_1 + k_2\eta_2$
 (C) $(k + 1)\eta_1 - k\eta_2$ (D) $(k - 1)\eta_1 - k\eta_2$

25考研 书籍优惠大放送

因为淋过雨，所以想
给25考研撑一把伞

The screenshot shows a search result for '25考研英语' on Taobao. It displays several books with their original prices and discounted prices. Green arrows point from specific book listings to the right, highlighting the discounts.

- 张剑阅读理解80篇英语一
原价: ¥59.9 优惠价: ¥4.59
- 云图盛世图书专营店
【狂欢价】张宇官方店...
原价: ¥34.9 优惠价: ¥2.8
- 2025考研英语一英语二真题
原价: ¥39.9 优惠价: ¥2.8
- 研图益智图书专营店
【自营】2025武忠祥高数基...
原价: ¥25 优惠价: ¥7.41
- 2025考研真相英语一二历年
原价: ¥15.18 优惠价: ¥5.59
- 2025考研真相英语一二历年
原价: ¥178.88 优惠价: ¥65.76
- 云图盛世图书专营店
【自营】2025王道四六级...
原价: ¥180 优惠价: ¥96.98
- 博库旗舰店
官方直送】2024/2025考...
原价: ¥4.66 优惠价: ¥4.66

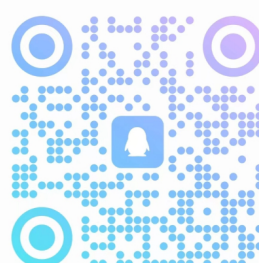
Q: 正版书籍一定就很贵吗?

A: 真的不一定，虽然部分正版书在淘宝的原价很高，但是叠加内部优惠券及预售期间，价格却比拼多多还要便宜。

扫码领取优惠
群号: 953614178

这种优惠券具有时效性，因此我们每天都会在QQ群汇总各类淘宝天猫的优惠信息，供大家筛选，教大家如何凑单买最便宜正版书籍。

25考研正版书籍文具4
群号: 953614178



6. 若向量组 $\alpha_1 = [1, 1, a]^T, \alpha_2 = [1, a, 1]^T, \alpha_3 = [a, 1, 1]^T$ 可由向量组 $\beta_1 = [1, 1, a]^T, \beta_2 = [-2, a, 4]^T, \beta_3 = [-2, a, a]^T$ 线性表示, 但向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 不能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 则 $a = (\quad)$.

(A) 1

(B) 2

(C) -1

(D) -2

7. 若 $f(x_1, x_2, x_3) = (ax_1 + 2x_2 - 3x_3)^2 + (x_2 - 2x_3)^2 + (x_1 + ax_2 - x_3)^2$ 是正定二次型, 则 a 的取值范围是().

(A) $a \neq 1$

(B) $a \neq -\frac{1}{2}$

(C) $a \neq 1$ 或 $a \neq -\frac{1}{2}$

(D) $a \neq 1$ 且 $a \neq -\frac{1}{2}$

8. 设参数 θ 的区间估计的显著性水平为 0.1, 现独立重复抽样 100 次得到 100 个置信区间 I_i ($i = 1, 2, \dots, 100$), 则().

(A) θ 值落入任一 I_i 的概率为 0.9

(B) θ 值落入任一 I_i 的概率为 0.1

(C) 约有 10 个区间包含 θ 值

(D) 约有 90 个区间包含 θ 值

9. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}, & 0 < x < \pi, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$, Y 表示对 X 的 4 次独立重复观

察中观测值大于 $\frac{\pi}{3}$ 的次数, 则能使 $P\{Y = k\}$ 最大的 k 是().

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

10. 设总体 X 的分布律为 $P\{X = x\} = \theta^{\frac{x-2}{3}}(1-\theta)^{\frac{x+1}{3}}, x = -1, 2, 0 < \theta < 1$ 为未知参数, X_1, X_2 为来自总体 X 的简单随机样本, 则 θ 的最大似然估计量及其无偏性为().

(A) $\hat{\theta} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \sum_{i=1}^2 X_i$, 无偏

(B) $\hat{\theta} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \sum_{i=1}^2 X_i$, 有偏

(C) $\hat{\theta} = \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \sum_{i=1}^2 X_i$, 无偏

(D) $\hat{\theta} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \sum_{i=1}^2 X_i$, 有偏

二、填空题: 11 ~ 16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分.

11. 设 $f(x) = \frac{1}{2^x + 1}, x \in \mathbf{R}$, 则 $f^{(4)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 由曲面 $z = 8 - x^2 - y^2$ 与平面 $z = 2x$ 围成的空间有界闭区域 Ω 的体积为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

13. 函数 $f(x, y) = 1 + x + 2y + x^2 + xy^2$ 在点 $(0, 0)$ 处的二阶泰勒多项式为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

14. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} x-1, & 0 < x \leqslant 1, \\ 0, & -1 \leqslant x \leqslant 0, \end{cases}$$

若 $a_n = \int_{-1}^1 f(x) \cos n\pi x dx (n = 0, 1, \dots)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \underline{\hspace{2cm}}$.

15. 设 \mathbf{R}^3 中的向量 ξ 在基 $\alpha_1 = [1, -2, 1]^T, \alpha_2 = [0, 1, 1]^T, \alpha_3 = [3, 2, 1]^T$ 下的坐标为 $[x_1, x_2, x_3]^T$, 而 ξ 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标为 $[y_1, y_2, y_3]^T$, 且

$$y_1 = x_1 - x_2 - x_3, y_2 = -x_1 + x_2, y_3 = x_1 + 2x_3,$$

则由基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 到基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵 $P = \underline{\hspace{2cm}}$.

16. 设总体 X 的分布函数 $F(x)$ 是严格单调增加的连续函数, X_1, X_2 为总体 X 的简单随机样本,

记 $Y = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^2 \ln F(X_i)$, 则 $P\left\{F(X) < E(Y) + \frac{3}{2}\right\} = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题: 17 ~ 22 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本题满分 10 分)

设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内连续, 在 $x = 0$ 处可导, 且 $f(0) = 0$,

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} \int_0^x t f(t) dt, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

证明 $g(x)$ 在 $x = 0$ 处可导且 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续.

18. (本题满分 12 分)

设曲线 $\Gamma: \begin{cases} y - z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1, \end{cases}$ 从 z 轴正向看去, Γ 沿逆时针方向, 求 $\oint_{\Gamma} xyz dz$.

19. (本题满分 12 分)

设函数 $f(x, y)$ 一阶偏导数连续, $f(x, y)dx + xydy$ 是某二元函数 $u(x, y)$ 的全微分, $u(0, 0) = 1$, 且对于任意的 t , 有

$$1 + \int_0^t f(x, 1) dx = \int_1^0 f(x, t) dx.$$

(1) 求 du ;

(2) 求 $u(x, y)$ 的极值点.

20. (本题满分 12 分)

设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上二阶可导, $f''(x) < 0$, 任取 $0 < x_1 < x_2$, 证明:

(1) $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi_2)x_2 - f'(\xi_1)x_1$, 其中 $0 < \xi_1 < x_1, 0 < \xi_2 < x_2$, 且 ξ_1, ξ_2 均唯一;

(2) 在(1)的条件下, $\xi_1 < \xi_2$.

21. (本题满分 12 分)

已知 $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -a & 2 & a+3 \\ -a-3 & 0 & a+2 \end{bmatrix}$, $r(A+E) = 1$.

(1) 求 a 的值;

(2) 计算 $A^{n-1} + A^{n-2} + \dots + A + E (n \geq 2)$.

22. (本题满分 12 分)

设随机变量 X 服从标准正态分布, 其概率密度为 $\varphi(x)$, 又

$$g(x) = \begin{cases} \cos x, & |x| < \pi, \\ 0, & |x| \geq \pi, \end{cases}$$

$$f(x, y) = \varphi(x)\varphi(y) + \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{x^2+y^2}{2}} g(x)g(y) (-\infty < x, y < +\infty).$$

(1) $f(x, y)$ 是否为某二维随机变量 (X, Y) 的概率密度, 说明理由;

(2) 求 Y 的边缘分布;

(3) 证明 X 与 Y 不相关, 也不独立.

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

更多考研资料视频，【公众号：小盆学长】免费提供

更多考研无水印笔记书籍资料，【公众号：小盆学长】，回复【PDF】免费获取

无水印版由【公众号：小盆学长】免费提供

张宇考研数学全家桶

一套完整的考研数学复习攻略



01 基础夯实

系统学习基础知识点，配合基础习题练习

学习时间：现在—2024年5月

学习用书：

书课包 《张宇考研数学基础30讲·高等数学分册》

书课包 《张宇考研数学基础30讲·线性代数分册》

书课包 《张宇考研数学基础30讲·概率论与数理统计分册》

《张宇考研数学题源探析经典1000题》基础篇



02 强化进阶

掌握高频考点和常考题型，提高解题能力

学习时间：2024年5月—8月

学习用书：

书课包 《张宇高等数学18讲》

书课包 《张宇线性代数9讲》

书课包 《张宇概率论与数理统计9讲》

《张宇考研数学题源探析经典1000题》

强化篇&综合篇



04 冲刺拔高

模考测试，科学预测，查漏补缺

学习时间：2024年10月—12月

学习用书：

《考研数学命题人终极预测8套卷》

《张宇考研数学最后4套卷》



03 真题演练

真题带练，把握命题规律，积累解题经验

学习时间：2024年4月—10月

学习用书：《考研数学真题大全解·基础篇》

《考研数学真题大全解·强化篇》



都是150
的苗子





博士，全国著名考研数学辅导专家，教育部“国家精品课程建设骨干教师”，全国畅销书《张宇考研数学基础30讲》《张宇考研数学题源探析经典1000题》《张宇高等数学18讲》《张宇线性代数9讲》《张宇概率论与数理统计9讲》《考研数学真题大全解·基础篇》《考研数学真题大全解·强化篇》《考研数学命题人终极预测8套卷》《张宇考研数学最后4套卷》《张宇经济类综合能力数学通关优题库》作者，高等教育出版社原《全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲解析》及《全国硕士研究生招生考试经济类专业学位联考综合能力考试大纲解析》编者之一，北京、上海、广州、西安等全国著名考研数学辅导班首席主讲。

○教材类

张宇考研数学基础30讲·高等数学分册

张宇考研数学基础30讲·线性代数分册

张宇考研数学基础30讲·概率论与数理统计分册

张宇高等数学18讲

张宇线性代数9讲

张宇概率论与数理统计9讲

○题集类

张宇考研数学题源探析经典1000题（分数学一、数学二、数学三）

考研数学真题大全解·基础篇（分数学一、数学二、数学三）

考研数学真题大全解·强化篇（分数学一、数学二、数学三）

考研数学命题人终极预测8套卷（分数学一、数学二、数学三）

张宇考研数学最后4套卷（分数学一、数学二、数学三）

ISBN 978-7-5763-0818-1
9 787576 308181

0 2 >