

2007年

全国各类成人高考

专科起点升本科

高等数学(一)应试模拟

本书编写组



高等教育出版社

2007年全国各类成人高考

专科学起点升本科

高等数学(一)应试模拟

本书编写组



高等教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等数学(一)应试模拟/《高等数学(一)应试模拟》

编写组. —北京:高等教育出版社, 2007.3
2007年全国各类成人高考·专科起点升本科

ISBN 978 - 7 - 04 - 021364 - 5
I. 高... II. 高... III. 高等数学 - 成人教育: 高等教育 - 习题 - 升学参考资料 IV. 013 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 029961 号

策划编辑 田晓兰 责任编辑 田晓兰 封面设计 张志奇 责任印制 尤静

出版发行	高等教育出版社	购书热线	010 - 58581118
社址	北京市西城区德外大街 4 号	免费咨询	800 - 810 - 0598
邮政编码	100011	网址	http://www.hep.edu.cn
总机	010 - 58581000	网上订购	http://www.landraco.com
经 销	蓝色畅想图书发行有限公司		http://www.landraco.com.cn
印 刷	北京铭成印刷有限公司	畅想教育	http://www.widedu.com
开 本	787 × 1092 1/8	版 次	2007 年 3 月第 1 版
印 张	12.5	印 次	2007 年 3 月第 1 次印刷
字 数	300 000	定 价	19.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请到所购图书销售部门联系调换。
版权所有 侵权必究

物料号 21364 - 00

出版前言

2006 年年末,教育部高校学生司和教育部考试中心重新组织修订了《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(专科起点升本科)》。为了满足广大考生复习备考的需求,我们及时对政治、英语、教育理论、大学语文、艺术概论、民法、高等数学(一)、高等数学(二)、生态学基础、医学综合十门课程的复习考试辅导教材做了修订。

本套书是与辅导教材配套的复习备考强化冲刺阶段用书。书中的模拟试卷严格按照 2007 年版考试大纲中规定的试卷内容比例、试卷题型比例、试卷难易比例,在 2006 年版的基础上做了增删补改,并按考试科目独立编装成册,每册包含 10 套左右试卷,根据不同科目的特点,编写了“解题指导”等内容。同时,应广大考生要求,我们将近 5 年的考题进行了详细解析,附于书后。

本套书的作者为编写“专升本”复习辅导教材的原班人马,对成人高考的教学与辅导均有深入研究,对成人高考的命题思路也多有了解。本套书将会对各类成人高考“专升本”考生检验自己的复习效果,进行考前“实战演练”提供更多帮助。

高等教育出版社
2007 年 2 月

目录

模拟试卷(一)	1
模拟试卷(一)参考答案与解题指导	3
模拟试卷(二)	9
模拟试卷(二)参考答案与解题指导	11
模拟试卷(三)	17
模拟试卷(三)参考答案与解题指导	19
模拟试卷(四)	25
模拟试卷(四)参考答案与解题指导	27
模拟试卷(五)	33
模拟试卷(五)参考答案与解题指导	35
模拟试卷(六)	39
模拟试卷(六)参考答案与解题指导	41
模拟试卷(七)	45
模拟试卷(七)参考答案与解题指导	47
模拟试卷(八)	51
模拟试卷(八)参考答案与解题指导	55
模拟试卷(九)	59
模拟试卷(九)参考答案与解题指导	61
模拟试卷(十)	65
模拟试卷(十)参考答案与解题指导	67
附录	71
2002 年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题解析	71
2003 年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题解析	76
2004 年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题解析	81
2005 年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题解析	86
2006 年成人高等学校专升本招生全国统一考试高等数学(一)试题解析	90

模拟试卷(一)

一、选择题：1~10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，把所选项前的字母填在题后的括号内。

1. 当 $x \rightarrow 0$ 时， $2x^2 + 3x$ 是 x 的
A. 高阶无穷小 B. 等价无穷小
C. 同阶无穷小，但不是等价无穷小 D. 低阶无穷小
2. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续且可导， $f'(x) > 0$ ，则
A. $f(1) > f(0)$
B. $f(1) < f(0)$
C. $f(1) = f(0)$
3. 设 $f'(x_0) = 1$ ，则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 2h) - f(x_0)}{h}$ 等于
A. 3 B. 2 C. 1 D. $\frac{1}{2}$
4. 若 $\int f(x) dx = F(x) + C$ ，则 $\int \sin x f(\cos x) dx$ 等于
A. $F(\sin x) + C$
B. $-F(\sin x) + C$
C. $F(\cos x) + C$
D. $-F(\cos x) + C$
5. 设函数 $y = e^{-x}$ ，则 y' 等于
A. $-e^{-x}$
B. e^{-x}
6. 设 $y = x^2 - 2x + a$ ，则点 $x=1$
A. 为 y 的极大值点
B. 为 y 的极小值点
C. 不为 y 的极值点
D. 是否为 y 的极值点与 a 有关
7. 设函数 $z = \sin(xy^2)$ ，则 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 等于
A. $\cos(xy^2)$
B. $xy^2 \cos(xy^2)$
C. $2xy \cos(xy^2)$
D. $y^2 \cos(xy^2)$
8. 二次积分 $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy$ 等于
A. $\int_0^1 dy \int_0^{1-y} f(x, y) dx$
B. $\int_0^1 dy \int_0^{1-x} f(x, y) dx$
C. $\int_0^{1-x} dy \int_0^1 f(x, y) dx$
D. $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx$
9. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛， $S_n = \sum_{i=1}^n u_i$ ，则下列命题中正确的有
A. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0$
B. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在
C. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 可能不存在
D. $\{S_n\}$ 为单调增数列

10. 设 y_1, y_2 为二阶线性常系数微分方程 $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的两个特解，则 $C_1 y_1 + C_2 y_2$
A. 为所给方程的解，但不是通解 B. 为所给方程的解，但不一定是通解
C. 为所给方程的通解 D. 不为所给方程的解

二、填空题：11~20 小题，每小题 4 分，共 40 分。

11. 设 $y = \sin 2x$ ，则 $dy = \underline{\hspace{2cm}}$.
12. 设 $y = 2^x + \sin 2$ ，则 $y' = \underline{\hspace{2cm}}$.
13. 函数 $y = x^3 - 2x + 1$ 在区间 $[1, 2]$ 上的最小值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
14. $\int_0^1 e^{2x} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.
15. 设 $z = \sin(y + x^2)$ ，则 $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
16. 微分方程 $y'' + y' + y = 0$ 的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
17. 过点 $M_0(1, -2, 0)$ 且与直线 $\frac{x-1}{3} = \frac{y}{-1} = \frac{z+3}{1}$ 垂直的平面方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
18. 设曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线平行于 x 轴，则该切线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
19. 广义积分 $\int_1^{+\infty} x^{-2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.
20. 设区域 D 由 y 轴， $y = x$ ， $y = 1$ 所围成，则 $\iint_D dxdy = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题：21~28 小题，共 70 分，解答应写出推理、演算步骤。

21. (本题满分 8 分) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$.

22. (本题满分 8 分) 设 $y = y(x)$ 由方程 $x^2 + 2y^3 + 2xy + 3y - x = 1$ 确定，求 y' .

23. (本题满分 8 分) 设 x^2 为 $f(x)$ 的原函数, 求 $\int_0^1 xf'(x) dx$.

26. (本题满分 10 分) 求由曲线 $y = 3 - x^2$ 与 $y = 2x$, y 轴所围成的平面图形的面积及该封闭图形绕 x 轴旋转一周所成旋转体的体积.

24. (本题满分 8 分) 求 $\iint_D x dx dy$, 其中区域 D 是由曲线 $y = 1 + x^2$ 与 $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$ 所围成.

27. (本题满分 10 分) 在曲线 $y = \sqrt{x}$ 上求一点 M_0 , 使该曲线过点 M_0 的切线平行于已知直线 $x - 2y = 5$, 并求出相应的切线方程.

25. (本题满分 8 分) 求微分方程 $x^2 y' + xy = 1$ 的通解.

28. (本题满分 10 分) 将 $f(x) = \ln(1 + x^2)$ 展开为 x 的幂级数.

模拟试卷(一)参考答案与解题指导

一、选择题

1. 本题选 C.
本题考查的知识点为无穷小阶的比较。
应依定义考察。

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (2x + 3) = 3.$$

由此可知,当 $x \rightarrow 0$ 时, $2x^2 + 3x$ 是 x 的同阶无穷小,但不是等价无穷小,故知应选 C.
本题应明确的是:考察当 $x \rightarrow x_0$ 时无穷小 β 与无穷小 α 的阶的关系时,要判定极限

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta}{\alpha},$$

这里是以 α 为“基本量”,考生要特别注意此点,才能避免错误。

2. 本题选 A.

本题考查的知识点为利用导数符号判定函数的单调性。

由于 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续,又由于在 $[0,1]$ 上有 $f'(x) > 0$,可知 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上单调增加,从而知 $f(1) > f(0)$. 故应选 A.

如果将所给问题改变为:“设函数 $f(x)$ 在区间 $[0,1]$ 上有定义,在 $(0,1)$ 内可导, $f'(x) > 0$, 则

- A. $f(1) > f(0)$
B. $f(1) < f(0)$
C. $f(1) = f(0)$
D. $f(1)$ 与 $f(0)$ 的值不能比较

读者对照原题可以发现,本题去掉了 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上的连续性。这里 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 内可导,而不是 $[0,1]$ 上可导,改变了函数 $f(x)$ 在区间端点的可导性,本题应该选 D. 这是因为 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 内可导,可以知道 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 内连续,在 $(0,1)$ 内有 $f'(x) > 0$, 表示 $f(x)$ 在 $(0,1)$ 内单调增加,这些结论都不能判定 $f(1)$ 与 $f(0)$ 的值的大小,因此应选 D.

如果题目的条件中去掉 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续,只保留 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上可导,结论依然选 A. 原因是可导必定连续,因此两题条件实质相同,这里题目增加了一个知识点:可导必定连续,从而增加了难度。

为了防范错误的出现,应该注意题目中条件的提法及在解题中起到了什么作用。

3. 本题选 B.

本题考查的知识点为导数的定义。

由题设知 $f'(x_0) = 1$, 又由题设条件知
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + 2h) - f(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2[f(x_0 + 2h) - f(x_0)]}{2h} = 2f'(x_0) = 2,$$

4. 本题选 D.

本题考查的知识点为不定积分的第一换元积分法(凑微分法)。

由题设知 $\int f(x) dx = F(x) + C$, 因此

$$\begin{aligned}\int \sin x f(\cos x) dx &= - \int f(\cos x) d(\cos x) \\&= -F(\cos x) + C,\end{aligned}$$

可知应选 D.

5. 本题选 C.

本题考查的知识点为复合函数导数的运算。

由复合函数的导数链式法则知

$$\begin{aligned}y' &= (\sin^{-x})' = e^{-x} \cdot (-x)' \\&= -e^{-x},\end{aligned}$$

可知应选 C.

6. 本题选 B.

本题考查的知识点为一元函数的极值。
求解的一般步骤为:先求出函数的一阶导数,令偏导数等于零,确定函数的驻点. 再依极值的充

分条件来判定所求驻点是否为极值点。

由于 $y = x^2 - 2x + a$, 可由
$$y' = 2x - 2 = 0,$$

解得 y 有唯一驻点 $x = 1$. 又由于 $y'' = 2$, 可得知 $y'' \Big|_{x=1} = 2 > 0$.

由极值的二阶充分条件可知 $x = 1$ 为 y 的极小值点,故应选 B.

如果利用配方法,可得 $y = (x-1)^2 + a-1 \geq a-1$, 且 $y \Big|_{x=1} = a-1$, 由极值的定义可知 $x = 1$ 为 y 的极小值点,因此应选 B.

7. 本题选 D.

本题考查的知识点为偏导数的运算。
由 $z = \sin(xy^2)$, 知

可知应选 D.

8. 本题选 A.

本题考查的知识点为交换二次积分区域 D 的不等式表达式。
由所给二次积分限可知积分次序。
$$0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1-x,$$

其图形如图 1-1 所示。

交换积分次序, D 可以表示为

$$0 \leq y \leq 1, \quad 0 \leq x \leq 1 - y,$$

因此

$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_0^{1-y} f(x, y) dx,$$

可知应选 A.

9. 本题选 B.

本题考查的知识点为级数收敛性的定义.

由级数收敛性的定义: 若 $S_n = \sum_{i=1}^n u_i$, 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在时, 则称级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛}, \text{ 可知应选 B.}$$

10. 本题选 B.

本题考查的知识点为线性常系数微分方程解的结构.

已知 y_1, y_2 为二阶线性常系数齐次微分方程 $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的两个解, 由解的结构定理可知 $C_1 y_1 + C_2 y_2$ 为所给方程的解, 因此应排除 D. 又由解的结构定理可知, 当 y_1, y_2 线性无关时, $C_1 y_1 + C_2 y_2$ 为 $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的通解, 因此应该选 B.

本题中常见的错误是选 C. 这是由于忽略了线性常系数微分方程解的结构定理中的条件所导致的错误. 解的结构定理中指出: “若 y_1, y_2 为二阶线性常系数微分方程 $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的两个线性无关的特解, 则 $C_1 y_1 + C_2 y_2$ 为所给微分方程的通解, 其中 C_1, C_2 为任意常数”. 由于所给命题中没有指出 y_1, y_2 为线性无关的特解, 可知 $C_1 y_1 + C_2 y_2$ 不一定为方程的通解, 但是由解的结构定理知 $C_1 y_1 + C_2 y_2$ 为方程的解, 因此应选 B.

二、填空题

11. 参考答案: $2\cos 2x$.

解题指导: 这类问题通常有两种解法.

解法 1: 利用公式 $dy = y' dx$, 先求 y' , 由于 $y' = \cos 2x \cdot (2x)' = 2\cos 2x$,

因此

解法 2: 利用微分运算公式

$$dy = d(\sin 2x) = \cos 2x \cdot d(2x) = 2\cos 2x dx.$$

12. 参考答案: $2^x \ln 2$.

解题指导: 本题考查的知识点为初等函数的求导运算.

本题需利用导数的四则运算法则求解.

$$\begin{aligned} y' &= (2^x + \sin 2)' = (2^x)' + (\sin 2)' \\ &= 2^x \ln 2. \end{aligned}$$

本题中常见的错误有:

$$(\sin 2)' = \cos 2.$$

这是由于误将 $\sin 2$ 认作 $\sin x$, 事实上 $\sin 2$ 为一个常数, 而常数的导数为 0, 即

$$(\sin 2)' = 0.$$

相仿 $(\cos 3)' = 0, (\ln 5)' = 0, (\frac{1}{e^x})' = 0$ 等.

请考生注意, 不论以什么函数形式出现, 只要是常数, 它的导数必定为 0.

13. 参考答案: 0.

解题指导: 本题考查的知识点为连续函数在闭区间上的最小值问题. 通常求解的思路为:

先求出连续函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内的所有驻点 x_1, \dots, x_k . 比较 $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_k), f(a), f(b)$, 其中最大(小)值即为 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最大(小)值, 相应的 x 即为 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最大(小)值点.

由 $y = x^3 - 2x + 1$, 可得

$$y' = 3x^2 - 2.$$

令 $y' = 0$ 得 y 的驻点为 $x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$, 所给驻点皆不在区间 $(1, 2)$ 内, 且当 $x \in (1, 2)$ 时有

$$y' = 3x^2 - 2 > 0.$$

可知 $y = x^3 - 2x + 1$ 在 $[1, 2]$ 上为单调增加函数, 最小值点为 $x = 1$, 最小值为 $f(1) = 0$. 读者对照里注:

也可以比较 $f(1), f(2)$ 直接得出其中最小者, 即为 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上的最小值.

本题中常见的错误是, 得到驻点 $x_1 = -\sqrt{\frac{2}{3}}$ 和 $x_2 = \sqrt{\frac{2}{3}}$ 之后, 不讨论它们是否在区间 $(1, 2)$ 内, 而是错误地比较

$$f\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right), f\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right), f(1), f(2),$$

从而确定 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上的最小值. 则会得到错误结论.

14. 参考答案: $\frac{1}{2}(e^2 - 1)$.

解题指导: 本题考查的知识点为定积分计算. 可以利用变量替换, 令 $u = 2x$, 则 $du = 2dx$, 当 $x = 0$ 时, $u = 0$; 当 $x = 1$ 时, $u = 2$. 因此

$$\int_0^1 e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 e^u du = \frac{1}{2} e^u \Big|_0^2 = \frac{1}{2}(e^2 - 1).$$

或利用凑微分法

$$\int_0^1 e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2x} d(2x) = \frac{1}{2} e^{2x} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}(e^2 - 1).$$

本题中考生常在最后由于粗心而出现错误. 如

$$\begin{aligned} \int_0^1 e^{2x} dx &= \frac{1}{2} \int_0^1 e^{2x} d(2x) = \frac{1}{2} e^{2x} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} e^2, \\ \text{这里 } e^{2x} \Big|_0^1 &= e^2 - e^0 = e^2 - 1 \text{ 中丢掉第二项.} \end{aligned}$$

15. 参考答案: $2x \cos(y + x^2)$.

解题指导: 本题考查的知识点为二元函数的偏导数计算. 可以令 $u = y + x^2$, 得 $z = \sin u$, 由复合函数偏导数的链式法则得



图 1-1

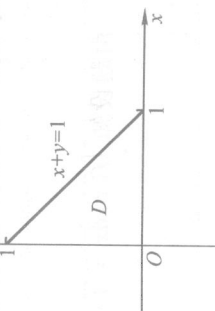


图 1-2

本例中由于 $f(x)$ 为抽象函数,一些考生不习惯于写 $f(1)$,有些人误写切线方程为

$$y - 1 = 0.$$

19. 参考答案:1.

解题指导:本题考查的知识点为广义积分,应依广义积分定义求解.

$$\frac{dz}{dx} = \frac{du}{du} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = \cos u \cdot (0 + 2x) = 2x \cos(y + x^2).$$

$$\int_1^{+\infty} x^{-2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b x^{-2} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} (-1)x^{-1} \Big|_1^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} [(-1) \cdot (b^{-1} - 1)] = 1.$$

二阶线性常系数齐次微分方程的一般步骤为:先写出特征方程,再写出方程的通解.

$$\begin{aligned} \text{微分方程} \quad & y'' + y' + y = 0, \\ \text{特征方程} \quad & r^2 + r + 1 = 0, \\ \text{特征根} \quad & r = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}, \end{aligned}$$

因此所给微分方程的通解为

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right),$$

其中 C_1, C_2 为任意常数.

$$17. \text{参考答案: } 3(x-1)-(y+2)+z=0 \quad (\text{或 } 3x-y+z=5).$$

解题指导:本题考查的知识点为平面与直线的方程.
由题设条件可知应该利用点法式方程来确定所求平面方程.

所给直线 l 的方向向量 $s = (3, -1, 1)$. 若所求平面 π 垂直于直线 l , 则平面 π 的法向量 $n // s$, 不妨取 $n = s = (3, -1, 1)$. 则由平面的点法式方程可知

$$3(x-1)-[y-(-2)]+(z-0)=0,$$

即 $3(x-1)-(y+2)+z=0$,
或写为 $3x-y+z-5=0$.
上述两个结果都正确,前者 $3(x-1)-(y+2)+z=0$ 称为平面的点法式方程,而后者 $3x-y+z-5=0$ 称为平面的一般式方程.

$$18. \text{参考答案: } y=f'(1).$$

解题指导:本题考查的知识点有两个:一是导数的几何意义,二是求切线方程.
设切点为 $(x_0, f(x_0))$, 则曲线 $y=f(x)$ 过该点的切线方程为
 $y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$.

由题意可知 $x_0=1$, 且在 $(1, f(1))$ 处曲线 $y=f(x)$ 的切线平行于 x 轴, 因此应有 $f'(x_0)=0$, 故所求切线方程为

$$y-f(1)=0.$$

本题中考生最常见的错误为: 将曲线 $y=f(x)$ 在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线方程写为

$$y-f(x_0)=f'(x)(x-x_0)$$

而导致错误. 本例中错误地写为

$$\iint_D dxdy = \int_0^1 dy \int_0^y dx$$

16. 参考答案: $y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right)$, 其中 C_1, C_2 为任意常数.

解题指导: 本题考查的知识点为二阶线性常系数齐次微分方程的求解.

二阶线性常系数齐次微分方程求解的一般步骤为: 先写出特征方程, 再写出方程的

$$\begin{aligned} \text{解题答案: } & y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right), \\ \text{解题指导: } & \text{其积分区域如图 1-2 所示.} \\ \text{解法 1: } & \text{由二重积分的几何意义可知 } \iint_D dxdy \text{ 表示积分区域 } D \text{ 的面积, 而区域 } D \text{ 为等腰直角三角形, 面积为 } \frac{1}{2}, \text{ 因此 } \iint_D dxdy = \frac{1}{2}. \\ \text{解法 2: } & \text{化为先对 } y \text{ 积分, 后对 } x \text{ 积分的二次积分.} \\ \text{解法 3: } & \text{化为先对 } x \text{ 积分, 沿 } y \text{ 轴正向看, 人口曲线为 } y=x, \text{ 作为积分下限; 出口曲线} \\ & \text{为 } y=1, \text{ 作为积分上限, 因此} \\ \text{可利用二重积分的几何意义或将二重积分化为二次积分.} \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

可利用二重积分的几何意义或将其积分区域如图 1-2 所示.

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

解法 1: 由二重积分的几何意义可知 $\iint_D dxdy$ 表示积分区域 D 的面积, 而区域 D 为等腰直角三角形, 面积为 $\frac{1}{2}$, 因此 $\iint_D dxdy = \frac{1}{2}$.

解法 2: 化为先对 y 积分, 后对 x 积分的二次积分.

解法 3: 化为先对 x 积分, 沿 y 轴正向看, 人口曲线为 $y=x$, 作为积分下限; 出口曲线为 $y=1$, 作为积分上限, 因此

$$\begin{aligned} \iint_D dxdy &= \int_0^1 dx \int_x^1 dy = \int_0^1 y \Big|_x^1 dx = \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

解法 1: 由二重积分的几何意义可知 $\iint_D dxdy$ 表示积分区域 D 的面积, 而区域 D 为等腰直角三角形, 面积为 $\frac{1}{2}$, 因此 $\iint_D dxdy = \frac{1}{2}$.

解法 2: 化为先对 y 积分, 后对 x 积分的二次积分.

解法 3: 化为先对 x 积分, 沿 y 轴正向看, 人口曲线为 $y=0$, 作为积分下限; 出口曲线为 $y=1$, 作为积分上限, 因此

$$\begin{aligned} \iint_D dxdy &= \int_0^1 y \Big|_0^1 dx = \int_0^1 y dx = \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

解法 1: 由二重积分的几何意义可知 $\iint_D dxdy$ 表示积分区域 D 的面积, 而区域 D 为等腰直角三角形, 面积为 $\frac{1}{2}$, 因此 $\iint_D dxdy = \frac{1}{2}$.

解法 2: 化为先对 y 积分, 后对 x 积分的二次积分.

解法 3: 化为先对 x 积分, 沿 y 轴正向看, 人口曲线为 $y=0$, 作为积分下限; 出口曲线为 $y=1$, 作为积分上限, 因此

$$\begin{aligned} \iint_D dxdy &= \int_0^1 y \Big|_0^1 dx = \int_0^1 y dx = \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

解法 1: 由二重积分的几何意义可知 $\iint_D dxdy$ 表示积分区域 D 的面积, 而区域 D 为等腰直角三角形, 面积为 $\frac{1}{2}$, 因此 $\iint_D dxdy = \frac{1}{2}$.

解法 2: 化为先对 y 积分, 后对 x 积分的二次积分.

解法 3: 化为先对 x 积分, 沿 y 轴正向看, 人口曲线为 $y=0$, 作为积分下限; 出口曲线为 $y=1$, 作为积分上限, 因此

$$\begin{aligned} \iint_D dxdy &= \int_0^1 y \Big|_0^1 dx = \int_0^1 y dx = \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为计算二重积分. 其积分区域如图 1-2 所示.

解法 1: 由二重积分的几何意义可知 $\iint_D dxdy$ 表示积分区域 D 的面积, 而区域 D 为等腰直角三角形, 面积为 $\frac{1}{2}$, 因此 $\iint_D dxdy = \frac{1}{2}$.

解法 2: 化为先对 y 积分, 后对 x 积分的二次积分.

解法 3: 化为先对 x 积分, 沿 y 轴正向看, 人口曲线为 $y=0$, 作为积分下限; 出口曲线为 $y=1$, 作为积分上限, 因此

$$\begin{aligned} \iint_D dxdy &= \int_0^1 y \Big|_0^1 dx = \int_0^1 y dx = \int_0^1 (1-x) dx \\ &= \left[x - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$y = y(x)$ 由方程 $F(x, y) = 0$ 确定, 求 y' 通常有两种方法:

一是将 $F(x, y) = 0$ 两端关于 x 求导, 认定 y 为中间变量, 得到含有 y' 的方程, 从中解出 y' .

二是利用隐函数求导公式 $y' = -\frac{F'_x}{F'_y}$. 其中 F'_x, F'_y 分别为 $F(x, y) = 0$ 中 $F(x, y)$ 对第一个位置变元的偏导数与对第二个位置变元的偏导数.

对于一些特殊情形, 可以从 $F(x, y) = 0$ 中较易地解出 $y = y(x)$ 时, 也可以先求出 $y = y(x)$, 再直接求导.

23. 解法 1: $\int xf'(x) dx = xf(x) - \int f(x) dx$.

由于 x^2 为 $f(x)$ 的原函数, 因此

$$\int f(x) dx = x^2 + C,$$

且 $f(x) = (x^2)' = 2x$,

$$\begin{aligned} \text{故 } \int xf'(x) dx &= x \cdot 2x \left|_0^1 - x^2 \right|_0^1 \\ &= 1. \end{aligned}$$

解法 2: 由于 x^2 为 $f(x)$ 的原函数, 因此

$$f(x) = (x^2)' = 2x,$$

解题指导: 本题考查的知识点为用洛必达法则求极限.

由于问题为“ $\infty - \infty$ ”型极限问题, 应先将求极限的函数通分, 使所求极限化为“ $\frac{0}{0}$ ”型问题.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x}.$$

如果将上式右端直接利用洛必达法则求之, 则运算复杂. 注意到使用洛必达法则求极限时, 如果能与等价无穷小代换相结合, 则问题常能得到简化, 由于当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x \sim x$, 因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{2x},$$

从而能简化运算.

本题考生中常见的错误为: 由于当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x \sim x$, 因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right) = 0.$$

将等价无穷小代换在加减法运算中使用, 这是不允许的.

22. 解法 1: 将所给方程两端关于 x 求导, 可得

$$2x + 6y^2 \cdot y' + 2(y + xy') + 3y' - 1 = 0,$$

整理可得

$$y' = \frac{1 - 2x - 2y}{6y^2 + 2x + 3}.$$

解法 2: 令 $F(x, y) = x^2 + 2y^3 + 2xy + 3y - x - 1$.

则称 $F(x)$ 为 $f(x)$ 在 (a, b) 内的一个原函数. 那么上述的错误就可以避免.

24. 解: 积分区域 D 如图 1-3 所示.

D 可以表示为

$$0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 + x^2.$$

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \int_0^1 dx \int_0^{1+x^2} x dy \\ &= \int_0^1 (xy) \Big|_0^{1+x^2} dx \\ &= -\frac{2x + 2y - 1}{6y^2 + 2x + 3}. \end{aligned}$$

解题指导: 本题考查的知识点为隐函数求导法.

$$= \int_0^1 (x + x^3) dx$$

$$= \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^4 \right) \Big|_0^1$$

$$= \frac{3}{4}.$$

解题指导:本题考查的知识点为计算二重积分,选择积分次序。

如果将二重积分为先对 x 后对 y 的积分,将变得复杂,因此考生应该学会选择合适的积分次序。

25. 解: 所给方程为一阶线性微分方程,化为标准形

$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{1}{x^2},$$

其通解为

$$y = e^{-\int p dx} \left(\int q e^{\int p dx} dx + C \right),$$

$$p = \frac{1}{x}, q = \frac{1}{x^2},$$

$$y = e^{-\int \frac{1}{x} dx} \left(\int \frac{1}{x^2} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C \right)$$

$$= e^{-\ln x} \left(\int \frac{1}{x^2} e^{\ln x} dx + C \right)$$

$$= \frac{1}{x} \left(\int \frac{1}{x^2} \cdot x dx + C \right)$$

$$= \frac{1}{x} (\ln x + C).$$

$$x^2 y' + xy = 0,$$

解题指导:本题考查的知识点为求解一阶线性微分方程。除参考解答中利用通解公式求解外,也可以利用常数变易法求解。

相应的齐次微分方程为

$$\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x},$$

为可分离变量方程,先分离变量

$$\frac{dy}{y} = -\frac{dx}{x},$$

两端积分

$$\int \frac{dy}{y} = -\int \frac{dx}{x},$$

$$\ln y = -\ln x + \ln C = \ln \frac{C}{x},$$

可得 $y = \frac{C}{x}$.

令 $y = \frac{C(x)}{x}$ 为原方程的解,则

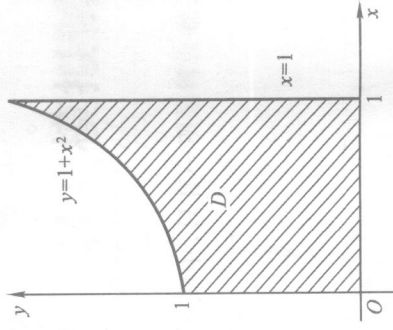


图 1-3

$$y' = \frac{C'(x)x - C(x)}{x^2}, \quad \text{代入原方程可得}$$

$$x^2 \cdot \frac{C'(x)x - C(x)}{x^2} + x \cdot \frac{C(x)}{x} = 1,$$

$$C'(x) = \frac{1}{x}, dC(x) = \frac{1}{x} dx, \text{故得 } C(x) = \ln x + C.$$

$$\int dC(x) = \int \frac{1}{x} dx, C(x) = \ln x + C.$$

因此可得原方程的通解 $y = \frac{1}{x}(\ln x + C)$.

有必要指出,如果利用一阶线性微分方程的通解公式,应该先将方程化为标准形式 $y' + p(x)y = q(x)$,否则必定会出现错误。

26. 所给曲线围成的平面图形如图 1-4 所示。

解法 1: 利用定积分求平面图形的面积。

由于 $\begin{cases} y = 3 - x^2 \\ y = 2x \end{cases}$ 的解为 $x = 1, y = 2$, 可得

$$S = \int_0^1 [(3 - x^2) - 2x] dx$$

$$= \left(3x - \frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_0^1$$

$$= \frac{5}{3}.$$

$$V = \int_0^1 \pi [(3 - x^2)^2 - (2x)^2] dx$$

$$= \pi \int_0^1 (9 - 6x^2 + x^4 - 4x^2) dx$$

$$= \pi \left(9x - \frac{10}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 \right) \Big|_0^1$$

$$= \frac{88}{15}\pi.$$

解法 2: 利用二重积分求平面图形面积。
由于 $\begin{cases} y = 3 - x^2 \\ y = 2x \end{cases}$ 的解为 $x = 1, y = 2$,

由图 1-4 可知,该平面图形的面积 S 可以用二重积分表示为

$$S = \iint_D dx dy = \int_0^1 dx \int_{2x}^{3-x^2} dy$$

$$= \int_0^1 [(3 - x^2) - 2x] dx$$

$$= \left(3x - \frac{1}{3}x^3 - x^2 \right) \Big|_0^1$$

$$= \frac{5}{3}.$$

图 1-4

解题指导:本题考查的知识点为计算二重积分,选择积分次序。

求旋转体体积与解法 1 同.

解题指导:本题考查的知识点有两个:利用定积分求平面图形的面积;用定积分求绕坐标轴旋转所得旋转体的体积.

本题也可以利用二重积分求平面图形的面积.

27. 解: 设点 M_0 的坐标为 $(x_0, \sqrt{x_0})$, 由于

$$y' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad (y')|_{x=x_0} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}} \cdot (3+2x_0)^{1/2},$$

已知直线 $x - 2y = 5$ 的斜率 $k = \frac{1}{2}$,

依题意应有

$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}} = \frac{1}{2}, \\ x_0 = 1,$$

因此 M_0 的坐标为 $(1, 1)$.

相应地过点 $M_0(1, 1)$ 的切线方程为

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

或 $x - 2y + 1 = 0$.

解题指导:本题考查的知识点有两个:一是曲线的切线方程;二是两条直线平行的判定.

$$28. \text{解: 由于 } \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}, -1 < x < 1,$$
$$\text{因此 } \ln(1+x^2) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^{2n}}{n}, -1 < x < 1.$$

解题指导:本题考查的知识点为将函数展开为幂级数.

考试大纲中指出“会运用 $e^x, \sin x, \cos x, \ln(1+x), \frac{1}{1-x}$ 的麦克劳林展开式, 将一些简单的初等函数展开为 x 或 $(x-x_0)$ 的幂级数.”这表明本题应该将 $\ln(1+x^2)$ 变形认作 $\ln(1+x)$ 的形式, 利用间接法展开为 x 的幂级数.

本题中考生出现的常见错误是对 $\ln(1+x^2)$ 关于 x 的幂级数不注明该级数的收敛区间, 这是要扣分的.

模拟试卷(二)

一、选择题:1~10小题,每小题4分,共40分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,把所选项前的字母填在题后的括号内.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 mx}{x^2}$ 等于
A. 0 B. ∞ C. m D. m^2

2. 设 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 则下面命题正确的是
A. $\lim f(x)$ 必定存在
B. $\lim f(x)$ 必定存在, 但不一定等于 $f(x_0)$
C. $\lim f(x)$ 必定存在, 且等于 $f(x_0)$
D. $f(x_0)$ 在点 x_0 必定可导

3. 设 $y = 2^{-x}$, 则 y' 等于
A. 2^{-x} B. -2^{-x} C. $2^{-x} \ln 2$ D. $-2^{-x} \ln 2$

4. 下列关系式中正确的是
A. $\frac{d}{dx} \int_a^b f(x) dx = f(x)$
B. $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$
C. $\int_a^b f'(x) dx = f(x)$
D. $\int_a^b f'(x) dx = f(x) + C$

其中 A,B 中的 $f(x)$ 为连续函数, C,D 中的 $f(x)$ 有连续导数.

5. 设 $f(x)$ 为连续的奇函数, 则 $\int_{-a}^a f(x) dx$ 等于
A. $2af(x)$
B. $2 \int_0^a f(x) dx$
C. 0
D. $f(a) - f(-a)$

6. 设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $f(0) = f(1)$, 则在 $(0,1)$ 内曲线 $y = f(x)$ 的所有切线中
A. 至少有一条平行于 x 轴
B. 至少有一条平行于 y 轴
C. 没有一条平行于 x 轴
D. 可能有一条平行于 y 轴

7. $\int_0^1 f'(2x) dx$ 等于
A. $\frac{1}{2}[f(1) - f(0)]$
B. $\frac{1}{2}[f(2) - f(0)]$
C. $2[f(1) - f(0)]$
D. $2[f(2) - f(0)]$

8. 设 $z = y \sin x$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 等于
A. $-\cos x$
B. $-y \cos x$
C. $\cos x$
D. $y \cos x$

9. 方程 $y'' - 3y' + 2y = xe^{2x}$ 的待定特解 y^* 应取
A. Axe^{2x}
B. $(Ax + B)e^{2x}$
C. $Ax^2 e^{2x}$
D. $x(Ax + B)e^{2x}$

10. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 则下面命题正确的是

A. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ 可能不存在
B. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ 必定不存在
C. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ 存在, 但 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$
D. $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

二、填空题:11~20小题,每小题4分,共40分.

11. 设当 $x \neq 0$ 时, $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, $F(x)$ 在点 $x = 0$ 处连续, 当 $x \neq 0$ 时, $F(x) = f(x)$, 则 $F(0) =$ _____.

12. 设 $y = f(x)$ 在点 $x = 0$ 处可导, 且 $x = 0$ 为 $f(x)$ 的极值点, 则 $f'(0) =$ _____.

13. $\cos x$ 为 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $f(x) =$ _____.

14. 设 $\int_0^x f(t) dt = e^{2x} - 1$, 其中 $f(x)$ 为连续函数, 则 $f(x) =$ _____.

15. 设 $\int_0^{+\infty} \frac{k}{1+x^2} dx = \frac{1}{2}$, 且 k 为常数, 则 $k =$ _____.

16. 微分方程 $y'' = 0$ 的通解为 _____.

17. 设 $z = \ln(x^2 + y)$, 则 $dz =$ _____.

18. 过 $M_0(1, -1, 2)$ 且垂直于平面 $2x - y + 3z - 1 = 0$ 的直线方程为 _____.

19. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{3^n}$ 的收敛区间为 _____.(不包括端点)

20. $\int_0^1 dx \int_0^2 dy =$ _____.

三、解答题:21~28小题,共70分,解答时应写出推理、演算步骤.

21. (本题满分8分) 设 $y = x \cdot \tan x$, 求 y' .

B. $\frac{1}{2}[f(2) - f(0)]$
D. $2[f(2) - f(0)]$

C. 0
E. $2[f(1) - f(0)]$

F. $2[f(2) - f(0)]$

G. $2[f(1) - f(0)]$
H. $2[f(2) - f(0)]$

I. $2[f(1) - f(0)]$
J. $2[f(2) - f(0)]$

K. $2[f(1) - f(0)]$
L. $2[f(2) - f(0)]$

M. $2[f(1) - f(0)]$
N. $2[f(2) - f(0)]$

O. $2[f(1) - f(0)]$
P. $2[f(2) - f(0)]$

Q. $2[f(1) - f(0)]$
R. $2[f(2) - f(0)]$

S. $2[f(1) - f(0)]$
T. $2[f(2) - f(0)]$

U. $2[f(1) - f(0)]$
V. $2[f(2) - f(0)]$

W. $2[f(1) - f(0)]$
X. $2[f(2) - f(0)]$

第 10 章

22. (本题满分 8 分) 求曲线 $y = \frac{x^2+2}{(x-2)^3}$ 的渐近线.

$$\begin{aligned} & \text{以利用 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \text{ 和 } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ 来求解.} \\ & \text{设点 } P_0(0, 0), \text{ 则 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+2}{(x-2)^3} = \infty, \text{ 即 } P_0 \text{ 是一个奇点.} \\ & \text{由 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty, \text{ 得 } \lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = \infty, \text{ 即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x^2+2|}{|(x-2)^3|} = \infty, \text{ 从而 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x^2+2|}{(x-2)^3} = \infty, \text{ 故 } x=0 \text{ 是 } f(x) \text{ 的一个垂直渐近线.} \\ & \text{又 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2}{(x-2)^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2}{x^3(1-\frac{2}{x})^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+2}{x^3} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(1-\frac{2}{x})^3} = 0, \text{ 即 } y=0 \text{ 是 } f(x) \text{ 的一个水平渐近线.} \\ & \text{故 } x=0 \text{ 是 } f(x) \text{ 的一个奇点, } y=0 \text{ 是 } f(x) \text{ 的一个水平渐近线.} \end{aligned}$$

23. (本题满分 8 分) 计算不定积分 $\int \frac{1}{x(2x+1)} dx$.

$$\begin{aligned} & \text{由 } \int \frac{1}{x(2x+1)} dx = \int \frac{1}{2x+1} \cdot \frac{1}{x} dx, \text{ 设 } u = 2x+1, \text{ 则 } du = 2dx, \text{ 且 } x = \frac{u-1}{2}, \text{ 有} \\ & \int \frac{1}{x(2x+1)} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} \cdot \frac{1}{\frac{u-1}{2}} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u(u-1)} du = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u-1} - \frac{1}{u} du = \frac{1}{2} \left[\ln|u-1| - \ln|u| \right] + C \\ & = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2x+1-1}{2x+1} \right| + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2x}{2x+1} \right| + C. \end{aligned}$$

24. (本题满分 8 分) 设 $z = z(x, y)$ 由 $x^2 + y^3 + 3xyz^2 + 2z = 1$ 确定, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$.

$$\begin{aligned} & \text{由 } x^2 + y^3 + 3xyz^2 + 2z = 1, \text{ 得 } z = \frac{1 - x^2 - y^3}{3xy^2 + 2}. \\ & \text{对 } x \text{ 求偏导数得 } \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-2x}{3y^2 + 2}, \text{ 对 } y \text{ 求偏导数得 } \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-3x^2y}{3y^2 + 2}. \end{aligned}$$

25. (本题满分 8 分) 计算 $\iint_D x dx dy$, 其中区域 D 满足 $x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0$.

$$\begin{aligned} & \text{由 } x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \text{ 得 } D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\} = \{(r, \theta) | r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}. \\ & \text{故 } \iint_D x dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r \cos \theta \cdot r dr d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \cdot \frac{1}{2} r^2 \Big|_0^1 d\theta = \frac{1}{2} \sin \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

26. (本题满分 10 分) 求微分方程 $y'' - y' - 2y = 3e^{2x}$ 的通解.

$$\begin{aligned} & \text{由 } y'' - y' - 2y = 3e^{2x}, \text{ 得 } y'' - y' - 2y = 0 \text{ 的特征方程为 } r^2 - r - 2 = 0, \text{ 解得 } r_1 = 2, r_2 = -1. \\ & \text{故 } y'' - y' - 2y = 3e^{2x} \text{ 的通解为 } y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x} + 3e^{2x}. \end{aligned}$$

27. (本题满分 10 分) 设 $f(x)$ 为连续函数, 且 $f(x) = x^3 + 3x \int_0^x f(t) dt$, 求 $f(x)$.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x) = x^3 + 3x \int_0^x f(t) dt, \text{ 得 } f'(x) = 3x^2 + 3 \int_0^x f(t) dt + 3xf(x). \\ & \text{令 } F(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ 则 } F'(x) = f(x), \text{ 且 } F(0) = 0. \\ & \text{故 } f'(x) = 3x^2 + 3F(x) + 3xf(x) = 3x^2 + 3F(x) + 3F'(x) = 3x^2 + 3F'(x) + 3F'(x) = 3x^2 + 6F'(x). \\ & \text{故 } F'(x) = \frac{1}{6}x^2, \text{ 从而 } F(x) = \frac{1}{24}x^3 + C, \text{ 且 } F(0) = 0, \text{ 得 } C = 0. \\ & \text{故 } F(x) = \frac{1}{24}x^3, \text{ 从而 } f(x) = x^3 + 3x \int_0^x \frac{1}{24}t^3 dt = x^3 + \frac{1}{24}x^4. \end{aligned}$$

28. (本题满分 10 分) 设 $F(x)$ 为 $f(x)$ 的一个原函数, 且 $f(x) = x \ln x$, 求 $F(x)$.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x) = x \ln x, \text{ 得 } f'(x) = \ln x + 1, \text{ 令 } F(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ 则 } F'(x) = f(x) = x \ln x. \\ & \text{故 } F(x) = \int_0^x t \ln t dt = \int_0^x \ln t \cdot t dt = \left[\frac{1}{2}t^2 \ln t - \frac{1}{2}t^2 \right]_0^x = \frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{2}x^2. \end{aligned}$$

29. (本题满分 8 分) 设 $(0, 0)$ 为 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度, $f(1, 0) = 0$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (0, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 0, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = 0. \end{aligned}$$

30. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(1, 0)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (1, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = x. \end{aligned}$$

31. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(0, 1)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (0, 1), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 0, f_y(1, 0) = 1, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = y. \end{aligned}$$

32. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(1, 1)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (1, 1), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 1, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = x + y. \end{aligned}$$

33. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(0, 0)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (0, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 0, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = 0. \end{aligned}$$

34. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(1, 0)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (1, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = x. \end{aligned}$$

35. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(0, 1)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (0, 1), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 0, f_y(1, 0) = 1, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = y. \end{aligned}$$

36. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(1, 1)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (1, 1), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 1, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = x + y. \end{aligned}$$

37. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(0, 0)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (0, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 0, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = 0. \end{aligned}$$

38. (本题满分 8 分) 设 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的梯度为 $(1, 0)$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 0)$ 处的切平面方程.

$$\begin{aligned} & \text{由 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的梯度为 } (1, 0), \text{ 得 } f_x(1, 0) = 1, f_y(1, 0) = 0, \text{ 且 } f(1, 0) = 0. \\ & \text{故 } f(x, y) \text{ 在 } (1, 0) \text{ 处的切平面方程为 } z = x. \end{aligned}$$

模拟试卷(二) 参考答案与解题指导

一、选择题

1. 本题选 D.
本题考查的知识点为重要极限公式或等价无穷小代换.

解法 1: 由 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 可知

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 mx}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m^2 \sin^2 mx}{m^2 x^2} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} m^2 \cdot \left(\frac{\sin mx}{mx} \right)^2 \\&= m^2.\end{aligned}$$

解法 2: 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x \sim x$, $\sin mx \sim mx$, 因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 mx}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(mx)^2}{x^2} = m^2.$$

2. 本题选 C.

本题考查的知识点有两个: 连续性与极限的关系; 连续性与可导的关系.

连续性的定义包含三个要素: 若 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 则

(1) $f(x)$ 在点 x_0 处必定有定义;

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 必定存在;

(3) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

由此可知所给命题 C 正确, A, B 不正确.

注意连续性与可导的关系: 可导必定连续; 连续不一定可导, 可知命题 D 不正确. 故知应选 C.

本题常见的错误是选 D. 这是由于考生没有正确理解可导与连续的关系.

若 $f(x)$ 在点 x_0 处可导, 则 $f(x)$ 在点 x_0 处必定连续.

但是其逆命题不成立.

3. 本题选 D.

本题考查的知识点为复合函数求导数的链式法则.

由于

$$\begin{aligned}y &= 2^{-x} \\y' &= 2^{-x} \cdot \ln 2 \cdot (-x)' \\&= -2^{-x} \ln 2.\end{aligned}$$

考生易错选 C, 这是求复合函数的导数时丢掉项而造成的! 因此考生应熟记: 若 $y = f(u)$, $u = u(x)$, 则

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = y' \cos x,$$

不要丢项.

4. 本题选 B.

本题考查的知识点为: 若 $f(x)$ 可积分, 则不定积分的值为常数; 可变上限积分公式的运用. 注意到 A, C, D 左端都为定积分, 定积分存在时, 其值一定为常数, 因此 A, C, D 都不正确. 由可变上限积分求导公式可知 B 正确.

5. 本题选 C.

本题考查的知识点为定积分的对称性.
由定积分的对称性可知: 若 $f(x)$ 为 $[-a, a]$ 上的连续的奇函数, 则 $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0,$$

可知应选 C.

6. 本题选 A.

本题考查的知识点有两个: 罗尔中值定理; 导数的几何意义.
由题设条件可知, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上满足罗尔中值定理, 因此至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$, 使 $f'(\xi) = 0$. 这表明曲线 $y = f(x)$ 在点 $(\xi, f(\xi))$ 处的切线必定平行于 x 轴, 可知 A 正确, C 不正确.
如果曲线 $y = f(x)$ 在点 $(\xi, f(\xi))$ 处的切线平行于 y 轴, 其中 $\xi \in (0, 1)$, 这条切线的斜率为 ∞ , 这表明 $f'(\xi) = \infty$ 为无穷大, 此时说明 $f(x)$ 在点 $x = \xi$ 不可导. 因此可知 B, D 都不正确.
本题对照几何图形易于找出解答, 只需依题设条件, 画出一条曲线, 则可以知道应该选 A. 有些考生选 B, D, 这是由于不明确导数的几何意义而导致的错误.

7. 本题选 B.

本题考查的知识点为定积分的换元积分法、牛-莱公式.
解法 1: 利用定积分的换元积分法. 令 $t = 2x$, 则 $dt = 2dx$, $\int_0^1 f'(2x) dx = \int_0^2 f'(t) \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2} f(t) \Big|_0^2 = \frac{1}{2} [f(2) - f(0)]$.
可知应选 B.

解法 2: 利用凑微分法. $\int_0^1 f'(2x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 f'(2x) d(2x) = \frac{1}{2} f(2x) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} [f(2) - f(0)]$.
可知应选 B.

8. 本题选 C.

本题考查的知识点为高阶偏导数.
由于 $z = y \sin x$, 因此

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y \cos x,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \cos x.$$

可知应选 C.

9. 本题选 D.

本题考查的知识点为二阶常系数线性非齐次微分方程特解 y^* 的取法：
若自由项 $f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$, 当 α 不为特征根时, 可设特解为

$$y^* = Q_n(x)e^{\alpha x},$$

当 α 为待定 n 次多项式.

当 α 为单特征根时, 可设特解为

$$y^* = xQ_n(x)e^{\alpha x},$$

当 α 为二重特征根时, 可设特解为

$$y^* = x^2 Q_n(x)e^{\alpha x}.$$

所给方程对应齐次方程的特征方程为

$$r^2 - 3r + 2 = 0.$$

特征根为 $r_1 = 1, r_2 = 2$.

自由项 $f(x) = xe^{2x}$, 相当于 $\alpha = 2$ 为单特征根, 又因为 $P_n(x)$ 为一次式, 因此应选 D.

10. 本题选 D.

本题考查的知识点为级数的基本性质.

由级数收敛的必要条件: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 则必有 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 可知 D 正确. 而 A, B, C 都不正确.

本题常有考生选取 C, 这是由于考生将级数收敛的定义 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在, 其中 $S_n = \sum_{i=1}^n u_i$ 误认作是 u_n , 这属于概念不清楚而导致的错误.

二、填空题

11. 参考答案: 1.

解题指导: 本题考查的知识点为函数连续性的概念.

由连续性的定义可知, 若 $F(x)$ 在点 $x=0$ 连续, 则必有 $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0)$. 由题设可知

$$F(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

12. 参考答案: 0.

解题指导: 本题考查的知识点为极值的必要条件.

由于 $y = f(x)$ 在点 $x=0$ 可导, 且 $x=0$ 为 $f(x)$ 的极值点, 由极值的必要条件可知有 $f'(0) = 0$.

13. 参考答案: $-\sin x$.

解题指导: 本题考查的知识点为原函数的概念.

由于 $\cos x$ 为 $f(x)$ 的原函数, 可知

$$f(x) = (\cos x)' = -\sin x.$$

14. 参考答案: $2e^{2x}$.

解题指导: 本题考查的知识点为可变上限积分求导.

由于 $f(x)$ 为连续函数, 因此可对所给表达式两端关于 x 求导.

$$\left(\int_0^x f(t) dt \right)' = (e^{2x} - 1)',$$

$$f(x) = 2e^{2x}.$$

15. 参考答案: $\frac{1}{\pi}$.

解题指导: 本题考查的知识点为广义积分的计算.

广义积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 应依定义计算:

$$\text{若 } \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \text{ 存在, 则称广义积分 } \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ 收敛, 且}$$

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx,$$

若 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ 不存在, 则称广义积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

由于

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \frac{k}{1+x^2} dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{k}{1+x^2} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} k \arctan x \Big|_0^b \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} k \arctan b - \lim_{b \rightarrow +\infty} k \arctan 0 \\ &= \frac{k\pi}{2}, \end{aligned}$$

由题设有 $\frac{k\pi}{2} = \frac{1}{2}$, 可知 $k = \frac{1}{\pi}$.

16. 参考答案: $y = C_1 + C_2 x$.

解题指导: 本题考查的知识点为求解二阶常系数线性齐次微分方程. 令特征方程为 $y'' = 0$, 特征方程为 $r^2 = 0$.

齐次方程的通解为 $y = C_1 + C_2 x$.

$$17. \text{参考答案: } \frac{1}{x^2 + y^2} (2xdx + dy).$$

解题指导: 本题考查的知识点为求二元函数的全微分.

通常求二元函数的全微分的思路为:

先求出 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$. 如果两个偏导数为连续函数, 则可知 $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$.

由题设 $z = \ln(x^2 + y)$, 令 $u = x^2 + y$, 可得

$$z = \ln u,$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{dz}{du} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 + y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{dz}{du} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{x^2 + y}.$$

当 $x^2 + y \neq 0$ 时, $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ 为连续函数, 因此有

$$\begin{aligned} dz &= \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \\ &= \frac{1}{x^2 + y} (2x dx + dy). \end{aligned}$$

$$18. \text{参考答案: } \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{3}.$$

解题指导: 本题考查的知识点为直线方程的求解.

由于所求直线与平面垂直, 因此直线的方向向量 s 可取为已知平面的法向量 $n = (2, -1, 3)$. 由直线的点向式方程可知所求直线方程为

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-2}{3}.$$

$$19. \text{参考答案: } (-1, 1).$$

解题指导: 本题考查的知识点为求幂级数的收敛区间. 所给级数为不缺项情形.

$$a_n = \frac{1}{3n}, a_{n+1} = \frac{1}{3(n+1)},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{3(n+1)} = \rho,$$

可知收敛半径 $R = \frac{1}{\rho} = 1$, 因此

$$-1 < x < 1,$$

注: 考试大纲中指出, 收敛区间为 $(-R, R)$, 不包括端点.

本题一些考生填为 1, 这是误将收敛区间看作收敛半径, 多数是由于考试时过于紧张而导致的错误.

$$20. \text{参考答案: } 2.$$

解题指导: 本题考查的知识点为二重积分的几何意义. 由二重积分的几何意义可知, 所给二重积分的值等于长为 1, 宽为 2 的矩形的面积值, 故为 2. 或由二重积分计算可知

三、解答题

21. 解: 由导数的四则运算法则可知

$$\begin{aligned} y' &= (xtan x)' = x'tan x + x(tan x)' \\ &= \tan x + x \cdot \frac{1}{\cos^2 x}. \end{aligned}$$

22. 解: 由于

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2}{(x - 2)^3} = 0,$$

可知 $y = 0$ 为所给曲线的水平渐近线.

$$\text{由于 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2}{(x - 2)^3} = \infty, \text{ 可知 } x = 2 \text{ 为所给曲线的铅直渐近线.}$$

解题指导: 本题考查的知识点为求曲线的渐近线.

注意渐近线的定义, 只需分别研究水平渐近线与铅直渐近线: 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = c$, 则直线 $y = c$ 为曲线 $y = f(x)$ 的水平渐近线; 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, 则直线 $x = x_0$ 为曲线 $y = f(x)$ 的铅直渐近线.

有些特殊情形还需研究单边极限.

本题中考生出现的较多的错误是忘掉了铅直渐近线.

$$\begin{aligned} 23. \text{解: } \int \frac{1}{x(2x+1)} dx &= \int \left(\frac{1}{x} - \frac{2}{2x+1} \right) dx \\ &= \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{2}{2x+1} dx \\ &= \ln x - \ln(2x+1) + C \\ &= \ln \frac{x}{2x+1} + C. \end{aligned}$$

或

解题指导: 本题考查的知识点为不定积分运算. 只需将被积函数进行恒等变形, 使之成为几个标准积分公式的函数或易于利用变量替换求积分的函数之和. 由于

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

其中 $\int \frac{1}{x} dx = \ln x$ 为基本积分公式(略去任意常数), 而 $\int \frac{2}{2x+1} dx$ 可利用凑微分法化为

$$\int \frac{2}{2x+1} dx = \int \frac{d(2x+1)}{2x+1} = \int \frac{d(2x+1)}{2x+1},$$

从而化为基本公式形式, 使问题可解.

本题中有些考生出现的错误是