

2005 年全国硕士研究生入学统一考试  
数 学 (二) 试 卷  
(科目代码:302)

**注意事项:**

1. 答题前,考生须在试卷密封线内填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须填(书)写在试卷上,写在其他地方无效。
3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束后,将试卷装入试题袋中。

得 分	评卷人

一. 填空题(本题共 6 小题,每小题 4 分,满分 24 分. 把答案填在题中横线上.)

(1) 设  $y = (1 + \sin x)^x$ , 则  $\left. dy \right|_{x=\pi} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(2) 曲线  $y = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$  的斜渐近线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(3)  $\int_0^1 \frac{x dx}{(2-x^2)\sqrt{1-x^2}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(4) 微分方程  $xy' + 2y = x \ln x$  满足  $y(1) = -\frac{1}{9}$  的解为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(5) 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\alpha(x) = kx^2$  与  $\beta(x) = \sqrt{1+x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}$  是等价无穷小, 则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(6) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量, 记矩阵

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3).$$

如果  $|A| = 1$ , 那么  $|B| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

得分	评卷人

(21) (本题满分 9 分)

计算二重积分  $\iint_D |x^2 + y^2 - 1| d\sigma$ , 其中  $D = \{(x,y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ .

得分	评卷人

(22) (本题满分 9 分)

得分	评卷人

已知

数), 且 A

确定常数  $a$ , 使向量组  $\alpha_1 = (1, 1, a)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, a, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (a, 1, 1)^T$  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.

得分	评卷人

(23)(本题满分 9 分)

已知 3 阶矩阵  $A$  的第一行是  $(a, b, c)$ ,  $a, b, c$  不全为零, 矩阵  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$  ( $k$  为常数), 且  $AB = O$ , 求线性方程组  $Ax = \mathbf{0}$  的通解.

题号	一	二	三									总分
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	
得分												
评卷人												

得 分	评卷人

二. 选择题(本题共 8 小题, 每小题 4 分, 满分 32 分. 每小题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求, 把所选项前的字母填在题后的括号内.)

(7) 设函数  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}}$ , 则  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内

- (A) 处处可导. (B) 恰有一个不可导点.  
 (C) 恰有两个不可导点. (D) 至少有三个不可导点. 【      】

(8) 设  $F(x)$  是连续函数  $f(x)$  的一个原函数, “ $M \Leftrightarrow N$ ” 表示“ $M$  的充分必要条件是  $N$ ”, 则必有

- (A)  $F(x)$  是偶函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是奇函数.  
 (B)  $F(x)$  是奇函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是偶函数.  
 (C)  $F(x)$  是周期函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是周期函数.  
 (D)  $F(x)$  是单调函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是单调函数. 【      】

(9) 设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = t^2 + 2t, \\ y = \ln(1+t) \end{cases}$  确定, 则曲线  $y = y(x)$  在  $x = 3$  处的

法线与  $x$  轴交点的横坐标是

- (A)  $\frac{1}{8} \ln 2 + 3$ . (B)  $-\frac{1}{8} \ln 2 + 3$ .  
 (C)  $-8 \ln 2 + 3$ . (D)  $8 \ln 2 + 3$ . 【      】

(10) 设区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ ,  $f(x)$  为  $D$  上的正值连续函数,

$a, b$  为常数, 则  $\iint_D \frac{a\sqrt{f(x)} + b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)} + \sqrt{f(y)}} d\sigma =$

- (A)  $ab\pi$ . (B)  $\frac{ab}{2}\pi$ . (C)  $(a+b)\pi$ . (D)  $\frac{a+b}{2}\pi$ .

[ ]

(11) 设函数  $u(x, y) = \varphi(x+y) + \varphi(x-y) + \int_{x-y}^{x+y} \psi(t) dt$ , 其中函数  $\varphi$  具有二阶导数,

$\psi$  具有一阶导数, 则必有

- (A)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ . (B)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ .  
(C)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ . (D)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ .

(12) 设函数  $f(x) = \frac{1}{e^{\frac{x}{x-1}} - 1}$ , 则

- (A)  $x = 0, x = 1$  都是  $f(x)$  的第一类间断点.  
(B)  $x = 0, x = 1$  都是  $f(x)$  的第二类间断点.  
(C)  $x = 0$  是  $f(x)$  的第一类间断点,  $x = 1$  是  $f(x)$  的第二类间断点.  
(D)  $x = 0$  是  $f(x)$  的第二类间断点,  $x = 1$  是  $f(x)$  的第一类间断点.

(13) 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是矩阵  $A$  的两个不同的特征值, 对应的特征向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2$ ,

则  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关的充分必要条件是

- (A)  $\lambda_1 \neq 0$ . (B)  $\lambda_2 \neq 0$ . (C)  $\lambda_1 = 0$ . (D)  $\lambda_2 = 0$ .

[ ]

(14) 设  $A$  为  $n(n \geq 2)$  阶可逆矩阵, 交换  $A$  的第 1 行与第 2 行得矩阵  $B$ ,  $A^*, B^*$  分别为  $A, B$  的伴随矩阵, 则

- (A) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列得  $B^*$ . (B) 交换  $A^*$  的第 1 行与第 2 行得  $B^*$ .  
(C) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列得  $-B^*$ . (D) 交换  $A^*$  的第 1 行与第 2 行得  $-B^*$ .

[ ]

三、解答题(本题共 9 小题,满分 94 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.)

得分	评卷人

(15) (本题满分 11 分)

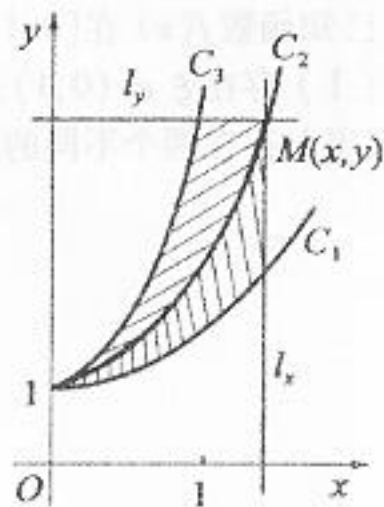
设函数  $f(x)$  连续, 且  $f(0) \neq 0$ , 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t) dt}{x \int_0^x f(x-t) dt}$ .

题  
答  
要  
不  
内  
线  
封  
密

得分	评卷人

(16)(本题满分 11 分)

如图,  $C_1$  和  $C_2$  分别是  $y = \frac{1}{2}(1 + e^x)$  和  $y = e^x$  的图象, 过点  $(0,1)$  的曲线  $C_3$  是一单调增函数的图象. 过  $C_2$  上任一点  $M(x,y)$  分别作垂直于  $x$  轴和  $y$  轴的直线  $l_x$  和  $l_y$ , 记  $C_1, C_2$  与  $l_x$  所围图形的面积为  $S_1(x)$ ;  $C_2, C_3$  与  $l_y$  所围图形的面积为  $S_2(y)$ . 如果总有  $S_1(x) = S_2(y)$ , 求曲线  $C_3$  的方程  $x = \varphi(y)$ .

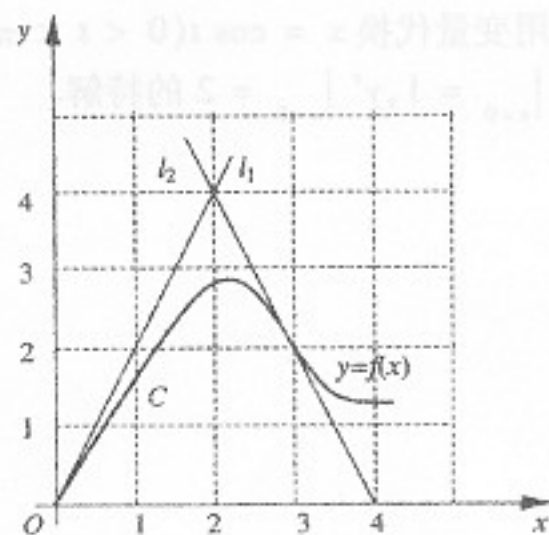


得分	评卷人

(17) (本题满分 11 分)

人卷面	长

如图, 曲线  $C$  的方程为  $y = f(x)$ , 点  $(3, 2)$  是它的一个拐点, 直线  $l_1$  与  $l_2$  分别是曲线  $C$  在点  $(0, 0)$  与  $(3, 2)$  处的切线, 其交点为  $(2, 4)$ . 设函数  $f(x)$  具有三阶连续导数, 计算定积分  $\int_0^3 (x^2 + x) f'''(x) dx$ .



得分	评卷人

(18)(本题满分 12 分)

用变量代换  $x = \cos t (0 < t < \pi)$  化简微分方程  $(1 - x^2)y'' - xy' + y = 0$ , 并求其满足  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2$  的特解.

得分	评卷人

(19) (本题满分 12 分)

已知函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ . 证明:

- (I) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f(\xi) = 1 - \xi$ ;
- (II) 存在两个不同的点  $\eta, \zeta \in (0,1)$ , 使得  $f'(\eta)f'(\zeta) = 1$ .

答  
案  
不  
要  
答  
题

得分	评卷人

(20) (本题满分 10 分)

已知函数  $z = f(x, y)$  的全微分  $dz = 2xdx - 2ydy$ , 并且  $f(1, 1) = 2$ . 求  $f(x, y)$  在椭圆域  $D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 \right\}$  上的最大值和最小值.

密 封 线 内 不 要 答 题