

# 1997 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 已知  $f(x) = \begin{cases} (x \cos x)^{x^2}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ , 在  $x=0$  处连续, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

(2) 设  $y = \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x^2}}$ , 则  $y''|_{x=0} =$  \_\_\_\_\_.

(3)  $\int \frac{dx}{\sqrt{x(4-x)}} =$  \_\_\_\_\_.

(4) 设  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 8} =$  \_\_\_\_\_.

(5) 已知向量组  $\alpha_1 = (1, 2, -1, 1)$ ,  $\alpha_2 = (2, 0, t, 0)$ ,  $\alpha_3 = (0, -4, 5, -2)$  的秩为 2, 则  $t =$  \_\_\_\_\_.

二、选择题

1. 设  $x \rightarrow 0$  时,  $e^{\tan x} - e^x$  与  $x^n$  是同阶无穷小, 则  $n$  为 ( )

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

(2) 设在区间  $[a, b]$  上  $f(x) > 0, f'(x) < 0, f''(x) > 0$ . 记  $S_1 = \int_a^b f(x) dx, S_2 = f(b)(b-a), S_3 = \frac{1}{2}[f(a) + f(b)](b-a)$ , 则 ( )

- (A)  $S_1 < S_2 < S_3$  (B)  $S_2 < S_3 < S_1$   
(C)  $S_3 < S_1 < S_2$  (D)  $S_2 < S_1 < S_3$

(3) 已知函数  $y = f(x)$  对一切  $x$  满足  $xf''(x) + 3x[f'(x)]^2 = 1 - e^{-x}$ , 若  $f'(x_0) = 0 (x_0 \neq 0)$ , 则 ( )

- (A)  $f(x_0)$  是  $f(x)$  的极大值  
(B)  $f(x_0)$  是  $f(x)$  的极小值  
(C)  $(x_0, f(x_0))$  是  $y = f(x)$  的拐点  
(D)  $f(x_0)$  不是  $f(x)$  的极值,  $(x_0, f(x_0))$  也不是曲线  $y = f(x)$  的拐点

(4) 设  $F(x) = \int_x^{x+2\pi} e^{\sin t} \sin t dt$ , 则  $F(x)$  ( )

- (A) 为正常数 (B) 为负常数 (C) 恒为零 (D) 不为常数

(5) 设  $g(x) = \begin{cases} 2-x, & x \leq 0 \\ x+2, & x > 0 \end{cases}, f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ -x, & x \geq 0 \end{cases}$ , 则  $g[f(x)]$  为 ( )

- (A)  $\begin{cases} 2+x^2, & x < 0 \\ 2-x, & x \geq 0 \end{cases}$  (B)  $\begin{cases} 2-x^2, & x < 0 \\ 2+x, & x \geq 0 \end{cases}$

$$(C) \begin{cases} 2-x^2, & x < 0 \\ 2-x, & x \geq 0 \end{cases} \quad (D) \begin{cases} 2+x^2, & x < 0 \\ 2+x, & x \geq 0 \end{cases}$$

三、(本题共 6 小题, 每小题 5 分, 满分 30 分)

(1) 求极限  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}}$ .

(2) 设  $y = y(x)$  由  $\begin{cases} x = \arctan t \\ 2y - ty^2 + e^t = 5 \end{cases}$  所确定, 求  $\frac{dy}{dx}$ .

(3) 计算  $\int e^{2x} (\tan x + 1)^2 dx$ .

(4) 求微分方程  $(3x^2 + 2xy - y^2)dx + (x^2 - 2xy)dy = 0$  的通解。

(5) 已知  $y_1 = xe^x + e^{2x}, y_2 = xe^x + e^{-x}, y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是某二阶线性非齐次微分方程的三个解, 求此微分方程。

(6) 已知  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ , 且  $A^2 - AB = E$ , 其中  $E$  是三阶单位矩阵, 求矩阵  $B$ .

四、(本题满分 8 分)

$\lambda$  取何值时, 方程组  $\begin{cases} 2x_1 + \lambda x_2 - x_3 = 1 \\ \lambda x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ 4x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -1 \end{cases}$  无解, 有惟一解或由无穷多解? 并在有无穷多解时写出方程组的通解。

五、(本题满分 8 分)

设曲线  $L$  的极坐标方程为  $r = r(\theta)$ ,  $M(r, \theta)$  为  $L$  上的任一点,  $M_0(2, 0)$  为  $L$  上一定点, 若极径  $OM_0$ 、 $OM$  与曲线  $L$  所围成的曲边扇形面积值等于  $L$  上  $M_0, M$  两点间弧长值的一半, 求曲线  $L$  的方程。

六、(本题满分 8 分)

设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 在开区间  $(0, 1)$  内大于零, 并满足  $xf'(x) = f(x) + \frac{3a}{2}x^2$  ( $a$  为常数), 又曲线  $y = f(x)$  与  $x = 1, y = 0$  所围成的图形  $S$  的面积值为 2, 求函数  $y = f(x)$ , 并问  $a$  为何值时, 图形  $S$  绕  $x$  轴旋转一周所得的旋转体的体积最小。

七、(本题满分 8 分)

已知函数  $f(x)$  连续, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ , 设  $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ , 求  $\varphi'(x)$ , 并讨论  $\varphi'(x)$  的连续性

八、(本题满分 8 分)

就  $k$  的不同取值情况, 确定方程  $x - \frac{\pi}{2} \sin x = k$  在开区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  内根的个数, 并证明你的结论。

# 1996 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 设  $y = (x + e^{\frac{x}{2}})^{\frac{2}{3}}$ , 则  $y'|_{x=0} =$  \_\_\_\_\_.

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

(3) 微分方程的  $y'' + 2y' + 5y = 0$  通解为 \_\_\_\_\_.

(4)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left[ \sin \ln(1 + \frac{3}{x}) - \sin \ln(1 + \frac{1}{x}) \right] =$  \_\_\_\_\_.

(5) 由曲线  $y = x + \frac{1}{x}$ ,  $x = 2$  及  $y = 2$  所围图形的面积  $S =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 设  $x \rightarrow 0$  时,  $e^x - (ax^2 + bx + 1)$  是比  $x^2$  高阶的无穷小, 则 ( )

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

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

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

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

(2) 设函数  $f(x)$  在区间  $(-\delta, \delta)$  内有定义, 若当  $x \in (-\delta, \delta)$  时, 恒有  $|f(x)| \leq x^2$ , 则  $x = 0$  必是  $f(x)$  的 ( )

(A) 间断点

(B) 连续而不可导的点

(C) 可导的点, 且  $f'(0) = 0$

(D) 可导的点, 且  $f'(0) \neq 0$

(3) 设  $f(x)$  处处可导, 则 ( )

(A) 当  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ , 必有  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$

(B) 当  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$ , 必有  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(C) 当  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ , 必有  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = +\infty$

(D) 当  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = +\infty$ , 必有  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

(4) 在区间  $(-\infty, +\infty)$  内, 方程  $|x|^{\frac{1}{4}} + |x|^{\frac{1}{2}} - \cos x = 0$  ( )

(A) 无实根

(B) 有且仅有一个实根

(C) 有且仅有两个实根

(D) 有无穷多个实根

(5) 设  $f(x), g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $g(x) < f(x) < m$  ( $m$  为常数), 由曲线  $y = g(x)$ ,  $y = f(x)$ ,  $x = a$  及  $x = b$  所围平面图形绕直线  $y = m$  旋转体体积为 ( )

(A)  $\int_a^b \pi [2m - f(x) + g(x)][f(x) - g(x)] dx$

(B)  $\int_a^b \pi [2m - f(x) - g(x)][f(x) - g(x)] dx$

(C)  $\int_a^b \pi [m - f(x) + g(x)][f(x) - g(x)] dx$

(D)  $\int_a^b \pi [m - f(x) - g(x)][f(x) - g(x)] dx$

## 三、(本题共 6 小题, 每小题 5 分, 满分 30 分)

(1) 计算  $\int_0^{\ln 2} \sqrt{1-e^{-2x}} dx$ .

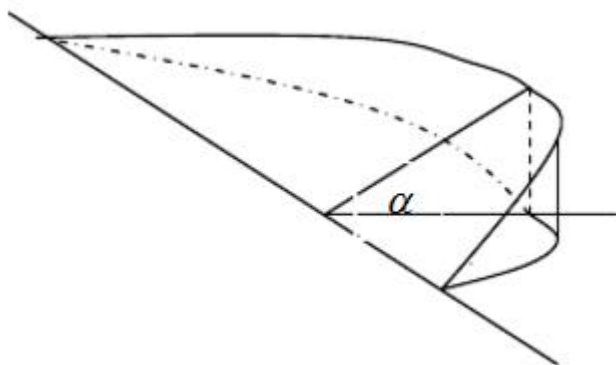
(2) 求  $\int \frac{dx}{1+\sin x}$ .

(3) 设  $\begin{cases} x = \int_0^t f(u^2) du, \\ y = [f(t^2)]^2, \end{cases}$  其中  $f(u)$  具有二阶导数, 且  $f(u) \neq 0$ , 求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

(4) 求函数  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  在  $x=0$  点处带拉格朗日型余项  $n$  阶泰勒展开式。

(5) 求微分方程  $y'' + y' = x^2$  的通解。

(6) 设有一正椭圆柱体, 其地面的长、短轴分别为  $2a, 2b$ , 用过此柱体底面的短轴与底面成  $\alpha$  角 ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) 的平面截此柱体, 得以楔形体 (如图), 求此楔形体的体积  $V$ .



四、(本题满分 8 分)

计算不定积分  $\int \frac{\arctan x}{x^2(1+x^2)} dx$ .

五、(本题满分 8 分)

设函数  $f(x) = \begin{cases} 1-2x^2, & x < -1, \\ x^3, & -1 \leq x \leq 2, \\ 12x-16, & x > 2. \end{cases}$

(1) 写出  $f(x)$  的反函数  $g(x)$  的表达式;

(2)  $g(x)$  是否由间断点、不可导点, 若有, 指出这些点。

六、（本题满分 8 分）

设函数  $y = y(x)$  由方程  $2y^3 - 2y^2 + 2xy - x^2 = 1$  所确定，试求  $y = y(x)$  的驻点，并判别它是否为极值点。

七、（本题满分 8 分）

设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上具有二阶导数，且  $f(a) = f(b) = 0, f'(a)f'(b) > 0$ ，试证明：

存在  $\xi \in (a, b)$  和  $\eta \in (a, b)$ ，使  $f(\xi) = 0$  及  $f''(\eta) = 0$ 。

八、（本题满分 8 分）

设  $f(x)$  为连续函数，

(1) 求初值问题  $\begin{cases} y' + ay = f(x), \\ y|_{x=0} = 0 \end{cases}$  的解  $y(x)$ ，其中  $a$  为正的常数；

(2) 若  $|f(x)| \leq k$  ( $k$  为常数)，证明：当  $x \geq 0$  时，有  $|y(x)| \leq \frac{k}{a}(1 - e^{-ax})$ 。

# 1995 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

- (1) 设  $y = \cos(x)^2 \sin^2 \frac{1}{x}$ , 则  $y' =$  \_\_\_\_\_.
- (2) 微分方程  $y'' + y = -2x$  的通解为 \_\_\_\_\_.
- (3) 曲线  $\begin{cases} x = 1+t^2 \\ y = t^3 \end{cases}$  在  $-2$  处的切线方程为 \_\_\_\_\_.
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + L + \frac{n}{n^2 + n + n} \right) =$  \_\_\_\_\_.
- (5) 由曲线  $y = x^2 e^{-x^2}$  的渐近方程为 \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 设  $f(x)$  和  $\varphi(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有定义,  $f(x)$  为连续函数, 且  $f(x) \neq 0$ ,  $\varphi(x)$  有间断点, 则 ( )

- (A)  $\varphi[f(x)]$  必有间断点 (B)  $[\varphi(x)]^2$  必有间断点
- (C)  $f[\varphi(x)]$  必有间断点 (D)  $\frac{\varphi(x)}{f(x)}$  必有间断点

(2) 曲线  $y = x(x-1)(2-x)$  与  $x$  轴所围图形的面积可表示为 ( )

- (A)  $-\int_0^2 x(x-1)(2-x)dx$  (B)  $\int_0^1 x(x-1)(2-x)dx - \int_1^2 x(x-1)(2-x)dx$
- (C)  $-\int_0^1 x(x-1)(2-x)dx + \int_1^2 x(x-1)(2-x)dx$  (D)  $\int_0^2 x(x-1)(2-x)dx$

(3) 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内可导, 且对任意  $x_1, x_2$ , 当  $x_1 > x_2$  时, 都有  $f(x_1) > f(x_2)$ , 则 ( )

- (A) 对任意  $x, f'(x) > 0$  (B) 对任意  $x, f'(-x) \leq 0$
- (C) 函数  $f(-x)$  单调增加 (D) 函数  $-f(-x)$  单调增加

(4) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上  $f''(x) > 0$ , 则  $f'(1)$ 、 $f'(0)$ 、 $f(1) - f(0)$  或  $f(0) - f(1)$  的大小顺序是 ( )

- (A)  $f'(1) > f'(0) > f(1) - f(0)$  (B)  $f'(1) > f(1) - f(0) > f'(0)$
- (C)  $f(1) - f(0) > f'(1) > f'(0)$  (D)  $f'(1) > f(0) > f(1) - f'(0)$

(5) 设  $f(x)$  可导,  $F(x) = f(x)(1 + |\sin x|)$ , 若使  $F(x)$  在  $x = 0$  处可导, 则必有 ( )

- (A)  $f(0) = 0$  (B)  $f'(0) = 0$
- (C)  $f(0) + f'(0) = 0$  (D)  $f(0) - f'(0) = 0$

三、（本题共 6 小题，每小题 5 分，满分 30 分）

(1) 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \sqrt{x \cos x}}{x(1 - \cos \sqrt{x})}$ .

(2) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $xe^{f(y)} = e^y$  确定，其中  $f$  具有二阶导数，且  $f' \neq 1$ ，求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

(3) 设  $f(x^2 - 1) = \ln \frac{x^2}{x^2 - 2}$ ，且  $f[\varphi(x)]$ ，求  $\int \varphi(x) dx$ .

(4) 设  $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$  试讨论  $f'(x)$  在  $x = 0$  处的连续性。

(5) 求摆线  $\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = t - \sin t \end{cases}$  一拱 ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) 的弧长。

(6) 设单位质点在水平面内作直线运动，初速度  $v|_{t=0} = v_0$ ，已知阻力与速度成正比（比例常数为 1），问  $t$  为多少时此质点的速度为  $\frac{v_0}{3}$ ？并求到此时刻该质点所经过的路程。

四、（本题满分 8 分）

求函数  $f(x) = \int_0^{x^2} (2-t)e^{-t} dt$  的最大值和最小值。

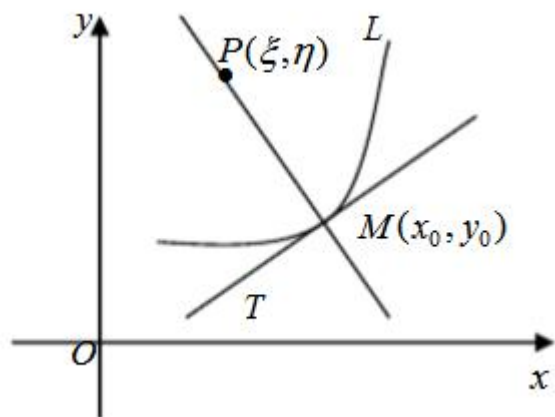
五、（本题满分 8 分）

设  $y = e^x$  是微分方程  $xy' + p(x)y = x$  的一个解，求此微分方程满足条件  $y|_{x=1} = 2$  的特解。

六、（本题满分 8 分）

如图，设曲线  $L$  的方程为  $y = f(x)$ , 且  $y'' > 0$ , 又  $MT, MP$  分别为该曲线在点  $M(x_0, y_0)$  处的切线和法线，已知线段

$MP$  的长度为  $\frac{(1+y_0'^2)^{\frac{3}{2}}}{y_0''}$  (其中  $y_0' = y'(x_0), y_0'' = y''(x_0)$ ) 试推导出点  $P(\xi, \eta)$  的坐标表达式。



七、（本题满分 8 分）

设  $f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{\pi - t} dt$ , 计算  $\int_0^\pi f(x) dx$ .

八、（本题满分 8 分）

设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , 且  $f''(x) > 0$ , 证明  $f(x) \geq x$ .



# 1994 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 若  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x + e^{2ax} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 则  $a =$  \_\_\_\_\_.

(2) 设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = t - \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$  所确定, 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} =$  \_\_\_\_\_.

(3)  $\frac{d}{dx} \left[ \int_0^{\cos 3x} f(t) dt \right] =$  \_\_\_\_\_.

(4)  $\int x^3 e^{x^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

(5) 微分方程  $ydx + (x^2 - 4x)dy = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$  则 ( )

(A)  $a = 1, b = -\frac{5}{2}$

(B)  $a = 0, b = -2$

(C)  $a = 0, b = -\frac{5}{2}$

(D)  $a = 1, b = -2$

(2) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x^3, & x \leq 1 \\ x^2, & x > 1 \end{cases}$ , 则  $f(x)$  在点  $x = 1$  处的 ( )

(A) 左、右导数都存在

(B) 左导数存在, 但右导数不存在

(C) 左导数不存在, 但右导数存在

(D) 左、右导数都不存在

(3) 设  $y = f(x)$  是满足微分方程  $y'' + y' - e^{\sin x} = 0$  的解, 且  $f'(x_0) = 0$ , 则  $f(x)$  在 ( )

(A)  $x_0$  的某个领域内单调增加

(B)  $x_0$  的某个领域内单调减少

(C)  $x_0$  处取得极小值

(D)  $x_0$  处取得极大值

(4) 曲线  $y = e^{\frac{1}{x^2}} \arctan \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x+2)}$  的渐近线有 ( )

(A) 1 条

(B) 2 条

(C) 3 条

(D) 4 条

(5) 设  $M = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x}{1+x^2} \cos^4 x dx$ ,  $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x + \cos^4 x) dx$ ,  $P = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x^2 \sin^3 x - \cos^4 x) dx$ , 则有 ( )

(A)  $N < P < M$

(B)  $M < P < N$

(C)  $N < M < P$

(D)  $P < M < N$

三、（本题共 5 小题，每小题 5 分，满分 25 分）

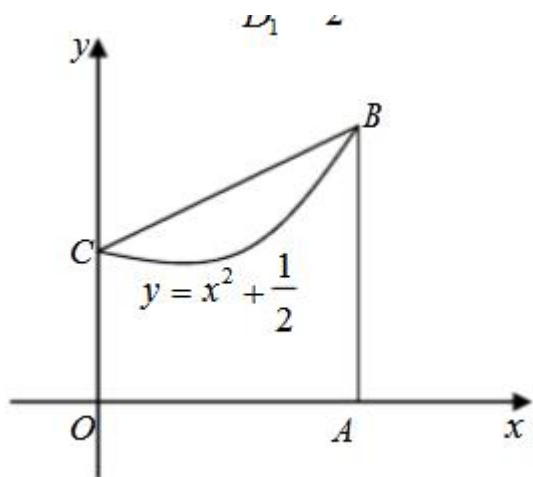
(1) 设  $y = f(x+y)$ , 其中  $f$  具有二阶导数, 且其一阶导数不等于 1, 求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

(2) 计算  $\int_0^1 x(1-x^4)^{\frac{3}{2}} dx$ .

(3) 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \tan^n\left(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}\right)$ .

(4) 计算  $\int \frac{dx}{\sin 2x + 2 \sin x}$ .

(5) 如图, 设曲线方程为  $y = x^2 + \frac{1}{2}$ , 梯形  $OABC$  的面积为  $D$ , 曲边梯形  $OABC$  的面积为  $D_1$ , 为  $A$  的坐标为  $(a, 0)$ ,  $a > 0$ , 证明  $\frac{D}{D_1} < \frac{3}{2}$ .



四、（本题满分 9 分）

设  $x > 0$  当时, 方程  $kx + \frac{1}{x^2} = 1$  有且仅有一个解, 求  $k$  的取值范围

五、（本题满分 9 分）

设  $y = \frac{x^3 + 4}{x^2}$ ,

(1) 求函数的增减区间及极值;

(2) 求函数图像的凹凸区间及拐点;

(3) 求其渐近线;

(4) 作出其图形。

六、(本题满分 9 分)

求微分方程  $y'' + a^2 y = \sin x$  的通解, 其中常数  $a > 0$ .

七、(本题满分 9 分)

设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续且递减, 证明: 当  $0 < \lambda < 1$  时,  $\int_0^\lambda f(x)dx \geq \lambda \int_0^1 f(x)dx$ .

八、(本题满分 8 分)

求曲线  $y = 3 - |x^2 - 1|$  与  $x$  轴围成的封闭图形绕直线  $y = 3$  旋转所得的旋转体体积。

# 1993 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x =$  \_\_\_\_\_.

(2) 函数  $y = y(x)$  由方程  $\sin(x^2 + y^2) + e^x - xy^2 = 0$  所确定, 则  $\frac{dy}{dx} =$  \_\_\_\_\_.

(3) 设  $F(x) = \int_1^x (2 - \frac{1}{\sqrt{t}}) dt (x > 0)$ , 则函数  $F(x)$  的单调减少区间是 \_\_\_\_\_.

(4)  $\int \frac{\tan x}{\sqrt{\cos x}} dx =$  \_\_\_\_\_.

(5) 已知曲线  $y = f(x)$  过点  $(0, -\frac{1}{2})$ , 且其上任一点  $(x, y)$  处的切线斜率为  $x \ln(1 + x^2)$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 当  $x \rightarrow 0$  时, 变量  $\frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$  是则 ( )

(A) 无穷小

(B) 无穷大

(C) 有界的, 但不是无穷小

(D) 有界的, 但不是无穷大

(2) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$ , 则在点  $x = 1$  处函数  $f(x)$  ( )

(A) 不连续

(B) 连续, 但不可导

(C) 可导, 但导数不连续

(D) 可导, 且导数连续

(3) 已知  $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$ , 设  $F(x) = \int_1^x f(t) dt (0 \leq x \leq 2)$ , 则  $F(x)$  为 ( )

(A)  $\begin{cases} \frac{1}{3}x^3, & 0 \leq x \leq 1 \\ x, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$

(B)  $\begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}, & 0 \leq x \leq 1 \\ x, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$

(C)  $\begin{cases} \frac{1}{3}x^3, & 0 \leq x < 1 \\ x - 1, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$

(D)  $\begin{cases} \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}, & 0 \leq x < 1 \\ x - 1, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$

(4) 设常数  $k > 0$ , 函数  $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + k$  在  $(0, +\infty)$  内零点个数为 ( )

(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D) 0

(5) 设  $f(x) = -f(-x)$ , 在  $(0, +\infty)$  内  $f'(x) > 0, f''(x) > 0$ , 则  $f(x)$  在  $(-\infty, 0)$  内则有 ( )

(A)  $f'(x) < 0, f''(x) < 0$

(B)  $f'(x) < 0, f''(x) > 0$

(C)  $f'(x) > 0, f''(x) < 0$

(D)  $f'(x) > 0, f''(x) > 0$

## 三、(本题共 5 小题, 每小题 5 分, 满分 25 分)

(1) 设  $y = \sin[f(x^2)]$ , 其中  $f$  具有二阶导数, 求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

(2) 求  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x(\sqrt{x^2 + 100} + x)$ .

(3) 求  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1 + \cos 2x} dx$ .

(4) 求  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^3} dx$ .

(5) 求微分方程  $(x^2 - 1) dy + (2xy - \cos x) dx = 0$  满足初始条件求  $y|_{x=0} = 0$  的特解.

#### 四、(本题满分 9 分)

设二阶常数系数线性微分方程求  $y'' + \alpha y' + \beta y = \gamma e^x$  的一个特解为求  $y = e^{2x} + (1+x)e^x$ , 试确定常数  $\alpha, \beta, \gamma$ , 并求该方程的通解.

#### 五、(本题满分 9 分)

设平面图形  $A$  由求  $x^2 + y^2 \leq 2x$  与  $y \geq x$  所确定, 求图形  $A$  绕直线  $x = 2$  旋转一周所得旋转体的体积.

#### 六、(本题满分 9 分)

作半径为求  $r$  的球外切正圆锥, 问此圆锥的高求  $h$  为何值时, 其体积求  $V$  最小, 并求出该最小值.

#### 七、(本题满分 6 分)

设  $x > 0$ , 常数  $a > e$ , 证明  $(a+x)^a < a^{a+x}$ .

#### 八、(本题满分 8 分)

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

# 1992 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 设  $\begin{cases} x = f(t) - \pi, \\ y = f(e^{3t} - 1), \end{cases}$  其中  $f$  可导, 且  $f'(0) \neq 0$ , 则  $\frac{dy}{dx}\big|_{t=0} =$  \_\_\_\_\_.

(2) 函数  $y = x + 2 \cos x$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的最大值为 \_\_\_\_\_.

(3) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1 - x^2}}{e^x - \cos x} =$  \_\_\_\_\_.

(4)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x+1)} =$  \_\_\_\_\_.

(5) 由曲线  $y = xe^x$  与直线  $y = ex$  所围成的图形的面积  $S =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x - \sin x$  是  $x^2$  的则 ( )

- (A) 低阶无穷小  
(C) 等价无穷小

- (B) 高阶无穷小  
(D) 同阶但非等价的无穷小

(2) 设  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 0 \\ x^2 + x, & x > 0 \end{cases}$ , 则 ( )

(A)  $f(-x) = \begin{cases} -x^2, & x \leq 0 \\ -(x^2 + x), & x > 0 \end{cases}$

(B)  $f(-x) = \begin{cases} -(x^2 + x), & x < 0 \\ -x^2, & x \geq 0 \end{cases}$

(C)  $f(-x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 0 \\ x^2 - x, & x > 0 \end{cases}$

(D)  $f(-x) = \begin{cases} x^2 - x, & x < 0 \\ x^2, & x \geq 0 \end{cases}$

(3) 当  $x \rightarrow 1$  时, 函数  $\frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}}$  的极限 ( )

- (A) 等于 2      (B) 等于 0      (C) 等  $\infty$       (D) 不存在但不为  $\infty$

(4) 设  $f(x)$  连续,  $F(x) = \int_0^{x^2} f(t^2) dt$ , 则  $F'(x)$  等于 ( )

- (A)  $f(x^4)$       (B)  $x^2 f(x^4)$       (C)  $2xf(x^4)$       (D)  $2xf(x^2)$

(5) 若  $f(x)$  的导函数是  $\sin x$ , 则  $f(x)$  有一个原函数为 ( )

- (A)  $1 + \sin x$       (B)  $1 - \sin x$       (C)  $1 + \cos x$       (D)  $1 - \cos x$

## 三、(本题共 5 小题, 每小题 5 分, 满分 25 分)

(1) 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3+x}{6+x} \right)^{\frac{x-1}{2}}$ .

(2) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $y - xe^y = 1$  所确定, 求  $\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0}$  的值.

(3) 求  $\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$ .

(4) 求  $\int_0^\pi \sqrt{1 - \sin x} dx$ .

(5) 求微分方程  $(y - x^3)dx - 2xdy = 0$  的通解.

四、(本题满分 9 分)

设  $f(x) = \begin{cases} 1+x^2, & x < 0 \\ e^{-x}, & x \geq 0 \end{cases}$ , 求  $\int_1^3 f(x-2)dx$ .

五、(本题满分 9 分)

求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = xe^x$  的通解.

六、(本题满分 9 分)

计算曲线  $y = \ln(1-x^2)$  上相应于  $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$  的一段弧的长度.

七、(本题满分 6 分)

求曲线  $y = \sqrt{x}$  的一条切线  $l$ , 使该曲线与切线  $l$  及直线  $x=0, x=2$  所围成的平面图形面积最小.

八、(本题满分 8 分)

已知  $f''(x) < 0, f(0) = 0$ , 试证: 对任意的二正数  $x_1$  和  $x_2$ , 恒有  $f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$  成立.

# 1991 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 设  $y = \ln(1+3^{-x})$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

(2) 曲线  $y = e^{-x^2}$  的上凸间是\_\_\_\_\_.

(3) 设  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

(4) 质点以速度  $t \sin(t^2)$  米每秒作直线运动, 则从时刻  $t_1 = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$  秒到  $t_2 = \sqrt{\pi}$  秒内质点所经过的路程等于\_\_\_\_\_米.

(5)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x + e^x}} =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 若曲线  $y = x^2 + ax + b$  和  $2y = -1 + xy^3$  在点  $(1, -1)$  处相切, 其中  $a, b$  是常数, 则 ( )

(A)  $a = 0, b = -2$

(B)  $a = 1, b = -3$

(C)  $a = -3, b = 1$

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

(2) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x, & 1 < x \leq 2, \end{cases}$  记  $F(x) = \int_0^x f(t) dt, 0 \leq x \leq 2$ , 则 ( )

(A)  $F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{3} + 2x - \frac{x^2}{3}, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

(B)  $F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1 \\ -\frac{7}{6} + 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

(C)  $F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{x^2}{3} + 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

(D)  $F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3}, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2x - \frac{x^2}{2}, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

(3) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有定义,  $x_0 \neq 0$  是函数  $f(x)$  的极大点, 则 ( )

(A)  $x_0$  必是  $f(x)$  的驻点

(B)  $-x_0$  必是  $-f(-x)$  的极小点

(C)  $-x_0$  必是  $-f(x)$  的极小点

(D) 对一切  $x$  都有  $f(x) \leq f(x_0)$

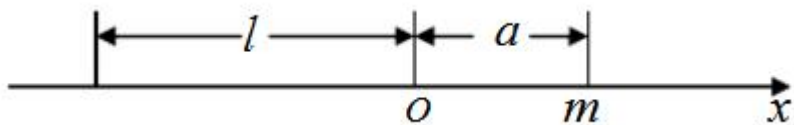
(4) 曲线  $y = \frac{1 + e^{-x^2}}{1 - e^{-x^2}}$  ( )

(A) 没有渐近线 (B) 仅有水平渐近线

(C) 仅有铅直渐近线 (D) 既有水平渐近线又有铅直渐近线



(5) 如图,  $x$  轴上有一线密度为常数  $\mu$ , 长度为  $l$  的细杆, 有一质量为  $m$  的质点到杆右端的距离为  $a$ , 已知引力系数为  $k$ , 则质点和细杆之间引力的大小为 ( )



(A)  $\int_{-1}^0 \frac{km\mu}{(a-x)^2} dx$

(B)  $\int_0^l \frac{km\mu}{(a-x)^2} dx$

(C)  $2 \int_{\frac{l}{2}}^0 \frac{km\mu}{(a-x)^2} dx$

(D)  $2 \int_0^{\frac{l}{2}} \frac{km\mu}{(a-x)^2} dx$

三、(本题共 5 小题, 每小题 5 分, 满分 25 分)

(1) 设  $\begin{cases} x = t \cos t \\ y = t \sin t \end{cases}$ , 求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

(2) 计算  $\int_1^4 \frac{dx}{x(1+\sqrt{x})}$ .

(3) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^2(e^x - 1)}$ .

(4) 求  $\int x \sin^2 x dx$ .

(5) 求微分方程  $xy' + y = xe^x$  满足  $y(1) = 1$  的特解.

四、(本题满分 9 分)

利用导数证明: 当  $x > 1$  时, 有不等式  $\frac{\ln(1+x)}{\ln x} > \frac{x}{1+x}$  成立.

五、(本题满分 9 分)

求微分方程  $y'' + y = x + \cos x$  的通解.

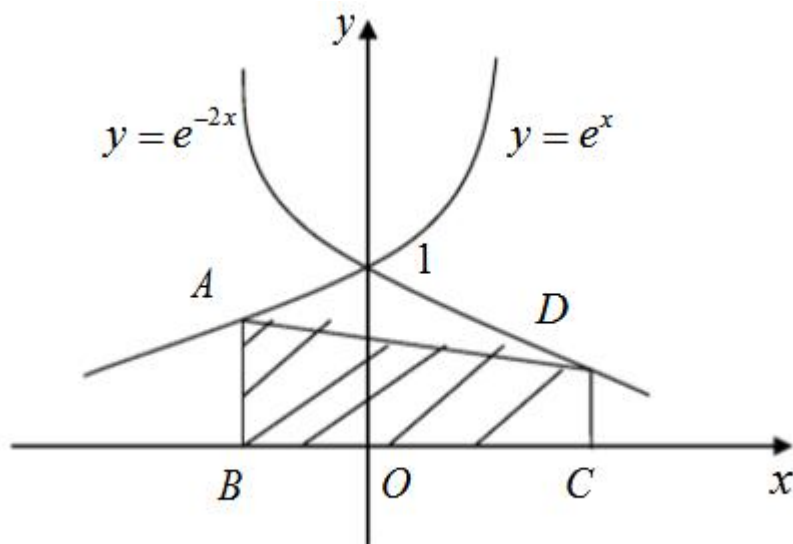
六、（本题满分 9 分）

曲线  $y = (x-1)(x-2)$  和  $x$  轴围成一平面图形，求此平面图形绕  $y$  轴旋转一周所成的旋转体的体积.

七、（本题满分 9 分）

如图， $A$  和  $D$  分别是曲线  $y = e^x$  和  $y = e^{-2x}$  上的点， $AB$  和  $DC$  均垂直  $x$  轴，且

$|AB| : |DC| = 2:1, |AB| < 1$ ，求点  $B$  和  $C$  的横坐标，使梯形  $ABCD$  的面积最大.



八、（本题满分 8 分）

设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内满足  $f(x) = f(x-\pi) + \sin x$ , 且  $f(x) = x, x \in [0, \pi)$ , 计算  $\int_{\pi}^{3\pi} f(x) dx$ .

# 1990 年全国硕士研究生入学统一考试(数学二)

## 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1) 曲线  $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$  上对应于点  $t = \frac{\pi}{6}$  点处的法线方程是\_\_\_\_\_.

(2) 设  $y = e^{\tan \frac{1}{x}} \cdot \sin \frac{1}{x}$ , 则  $y' =$ \_\_\_\_\_.

(3)  $\int_0^1 x\sqrt{1-x}dx =$ \_\_\_\_\_.

(4) 下列两个积分的大小关系是:  $\int_{-2}^{-1} e^{-x^3} dx$  \_\_\_\_\_  $\int_{-2}^{-1} e^{x^3} dx$ .

(5) 设函数  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$ , 则函数  $f[f(x)] =$ \_\_\_\_\_.

## 二、选择题

1. 已知  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{x+1} - ax - b \right) = 0$ , 其中  $a, b$  是常数, 则 ( )

(A)  $a=1, b=1$  (B)  $a=-1, b=1$

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

(2) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 则  $d\left[\int f(x)dx\right]$  等于 ( )

(A)  $f(x)$  (B)  $f(x)dx$

(C)  $f(x)+C$  (D)  $f'(x)dx$

(3) 已知函数  $f(x)$  具有任意阶导数, 且  $f'(x) = [f(x)]^2$ , 则当  $n$  为大于 2 的正整数时,  $f(x)$  的  $n$  阶导数  $f^{(n)}(x)$  ( )

(A)  $n![f(x)]^{n+1}$  (B)  $n[f(x)]^{n+1}$  (C)  $[f(x)]^{2n}$  (D)  $n![f(x)]^{2n}$

(4) 设  $f(x)$  是连续函数, 且  $F(x) = \int_x^{e^{-x}} f(t)dt$ , 则  $F'(x)$  等于 ( )

(A)  $-e^{-x}f(e^{-x}) - f(x)$  (B)  $-e^{-x}f(e^{-x}) + f(x)$

(C)  $e^{-x}f(e^{-x}) - f(x)$  (D)  $e^{-x}f(e^{-x}) + f(x)$

(5) 设  $F(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0 \\ f(0), & x = 0 \end{cases}$ , 其中  $f(x)$  在  $x=0$  出可导,  $f'(0) \neq 0, f(0) = 0$ , 则  $x=0$  是  $F(x)$  的 ( )

(A) 连续点 (B) 第一类间断点

(C) 第二类间断点

(D) 连续点或间断点不能由此确定

三、(本题共 5 小题, 每小题 5 分, 满分 25 分)

(1) 已知  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+a}{x-a} \right)^x = 9$ , 求常数  $a$ .

(2) 求由方程  $2y - x = (x - y) \ln(x - y)$  所确定的函数  $y = y(x)$  的微分  $dy$ .

(3) 求曲线  $y = \frac{1}{1+x^2} (x > 0)$  的拐点.

(4) 计算  $\int \frac{\ln x}{(1-x)^2} dx$ .

(5) 求微分方程  $x \ln x dy + (y - \ln x) dx = 0$  满足条件  $y|_{x=e} = 1$  的特解.

四、(本题满分 9 分)

在椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  的第一象限部分上求一点  $P$ , 使该点处的切线、椭圆及两坐标轴所围图形面积为最小 (其中

$a > 0, b > 0$ ).

五、(本题满分 9 分)

证明: 当  $x > 0$ , 有不等式  $\arctan x + \frac{1}{x} > \frac{\pi}{2}$ .

六、(本题满分 9 分)

设  $f(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t} dt$ , 其中  $x > 0$ , 求  $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$ .

七、(本题满分 9 分)

过点  $P(1, 0)$  作抛物线  $y = \sqrt{x-2}$  的切线, 该切线与上述抛物线及  $x$  轴围成一平面图形, 求此平面图绕  $x$  轴旋转一周所围成旋转体的体积.

八、(本题满分 8 分)

求微分方程  $y'' + 4y' + 4y = e^{ax}$  之通解, 其中  $a$  为实数.

## 1989 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

### 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cot 2x =$  \_\_\_\_\_.

(2)  $\int_0^{\pi} t \sin t dt =$  \_\_\_\_\_.

(3) 曲线  $y = \int_0^x (t-1)(t-2)dt$  在点  $(0,0)$  处的切线方程是 \_\_\_\_\_.

(4) 设  $f(x) = x(x+1)(x+2)\cdots(x+n)$ , 则  $f'(0) =$  \_\_\_\_\_.

(5) 设  $f(x)$  是连续函数, 且  $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t)dt$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

(6) 设  $f(x) = \begin{cases} a + bx^2, & x \leq 0 \\ \frac{\sin bx}{x}, & x > 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续, 则常数  $a$  与  $b$  应满足的关系是 \_\_\_\_\_.

(7) 设  $\tan y = x + y$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

### 二、计算题(每小题 4 分, 满分 20 分.)

(1) 已知  $y = \arcsin e^{-\sqrt{x}}$ , 求  $y'$ .

(2) 求  $\int \frac{dx}{x \ln^2 x}$ .

(3) 求  $\lim_{x \rightarrow 0} (2 \sin x + \cos x)^{\frac{1}{x}}$ .

(4) 已知  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = \arctan t \end{cases}$ , 求  $\frac{dy}{dx}$  及  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

(5) 已知  $f(2) = \frac{1}{2}$ ,  $f'(2) = 0$  及  $\int_0^2 f(x)dx = 1$ , 求  $\int_0^1 x^2 f''(2x)dx$ .

### 三、选择题(每小题 3 分,满分 18 分.每小题给出的四个选项中,只有一个符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内)

(1) 设  $x > 0$  时, 曲线  $y = x \sin \frac{1}{x}$  ( )

(A) 有且仅有水平渐近线

(B) 有且仅有铅直渐近线

(C) 既有水平渐近线, 也有铅直渐近线

(D) 既无水平渐近线, 也无铅直渐近线

(2) 若  $3a^2 - 5b < 0$ , 则方程  $x^5 + 2ax^3 + 3bx + 4c = 0$  ( )

(A) 无实根

(B) 有唯一实根

(C) 有三个不同实根

(D) 有五个不同实根

(3) 曲线  $y = \cos x$  ( $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ ) 与  $x$  轴所围成的图形, 绕  $x$  轴旋转一周所成的旋转体的体积为 ( )

(A)  $\frac{\pi}{2}$

(B)  $\pi$

(C)  $\frac{\pi^2}{2}$

(D)  $\pi^2$

(4) 设两函数  $f(x)$  及  $g(x)$  都在  $x=a$  处取得极大值, 则函数  $F(x)=f(x)g(x)$  在  $x=a$  处 ( )

(A) 必取极大值 (B) 必取极小值 (C) 不可能取极值 (D) 是否取极值不能确定

(5) 微分方程  $y'' - y = e^x + 1$  的一个特解应具有形式 (式中  $a, b$  为常数) ( )

(A)  $ae^x + b$  (B)  $axe^x + b$  (C)  $ae^x + bx$  (D)  $axe^x + bx$

(6) 设  $f(x)$  在  $x=a$  的某个领域内有定义, 则  $f(x)$  在  $x=a$  处可导的一个冲分条件是 ( )

(A)  $\lim_{h \rightarrow +\infty} h[f(a + \frac{1}{h}) - f(a)]$  存在 (B)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h}$  存在

(C)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$  存在 (D)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$  存在

#### 四、(本题满分 6 分)

求微分方程  $xy' + (1+x)y = e^{2x}$  ( $0 < x < +\infty$ ) 满足  $y(1) = 0$  的解.

#### 五、(本题满分 7 分)

设  $f(x) = \sin x - \int_0^x (x-t)f(t)dt$ , 其中  $f$  为连续函数, 求  $f(x)$ .

#### 六、(本题满分 7 分)

证明方程  $\ln x = \frac{x}{e} - \int_0^\pi \sqrt{1 - \cos 2x} dx$  在区间  $(0, +\infty)$  内有且仅有两个不同实根.

#### 七、(本题满分 11 分)

对函数  $y = \frac{x+1}{x^2}$ , 填写下表:

单调减少区间	
单调增加区间	
极值点	
极值	
凹(U) 区间	
凸(∩) 区间	
拐点	
渐近线	

#### 八、(本题满分 10 分)

设抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  过原点, 当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $y \geq 0$ , 又已知该抛物线与  $x$  轴及直线  $x=1$  所围图形的面积为

$\frac{1}{3}$ , 试确定  $a, b, c$  使此图形绕  $x$  选择一周而成的旋转体的体积  $V$  最小.

# 1988 年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试卷

## 一、(本题共 3 小题,每小题 5 分,满分 15 分)

(1)求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n3^n}$  的收敛域.

(2)设  $f(x) = e^{-x^2}$ ,  $f[\varphi(x)] = 1-x$  且  $\varphi(x) \geq 0$ , 求  $\varphi(x)$  及其定义域.

(3)设  $\Sigma$  为曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  的外侧, 计算曲面积分  $I = \oiint_{\Sigma} x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy$ .

## 二、填空题(本题共 4 小题,每小题 3 分,满分 12 分.把答案填在题中横线上)

(1)若  $f(t) = \lim_{x \rightarrow \infty} t(1 + \frac{1}{x})^{2tx}$ , 则  $f'(t) =$  \_\_\_\_\_.

(2)设  $f(x)$  连续且  $\int_0^{x^3-1} f(t)dt = x$ , 则  $f(7) =$  \_\_\_\_\_.

(3)设周期为 2 的周期函数,它在区间  $(-1,1]$  上定义为  $f(x) = \begin{cases} 2 & -1 < x \leq 0 \\ x^2 & 0 < x \leq 1 \end{cases}$ , 则的傅里叶 (Fourier) 级数在  $x=1$  处收敛于 \_\_\_\_\_.

(4)设 4 阶矩阵  $\mathbf{A} = [\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]$ ,  $\mathbf{B} = [\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4]$ , 其中  $\alpha, \beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  均为 4 维列向量, 且已知行列式  $|\mathbf{A}| = 4, |\mathbf{B}| = 1$ , 则行列式  $|\mathbf{A} + \mathbf{B}| =$  \_\_\_\_\_.

## 三、选择题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.每小题给出的四个选项中,只有一个符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内)

(1)设  $f(x)$  可导且  $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ , 则  $\Delta x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  在  $x_0$  处的微分  $dy$  是 ( )

- (A)与  $\Delta x$  等价的无穷小 (B)与  $\Delta x$  同阶的无穷小  
(C)比  $\Delta x$  低阶的无穷小 (D)比  $\Delta x$  高阶的无穷小

(2)设  $y = f(x)$  是方程  $y'' - 2y' + 4y = 0$  的一个解且  $f(x_0) > 0, f'(x_0) = 0$ , 则函数  $f(x)$  在点  $x_0$  处 ( )

- (A)取得极大值 (B)取得极小值  
(C)某邻域内单调增加 (D)某邻域内单调减少

(3)设空间区域  $\Omega_1: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, z \geq 0, \Omega_2: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , 则: ( )

$$\begin{array}{ll} \text{(A)} \iiint_{\Omega_1} x dv = 4 \iiint_{\Omega_2} dv & \text{(B)} \iiint_{\Omega_1} y dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y dv \\ \text{(C)} \iiint_{\Omega_1} z dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z dv & \text{(D)} \iiint_{\Omega_1} xyz dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz dv \end{array}$$

(4) 设幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$  在  $x=-1$  处收敛, 则此级数在  $x=2$  处 ( )

- (A) 条件收敛 (B) 绝对收敛  
(C) 发散 (D) 收敛性不能确定

(5)  $n$  维向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  ( $3 \leq s \leq n$ ) 线性无关的充要条件是 ( )

- (A) 存在一组不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_s$ , 使  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s \neq 0$   
(B)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中任意两个向量均线性无关  
(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中存在一个向量不能用其余向量线性表示  
(D)  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中存在一个向量都不能用其余向量线性表示

#### 四、(本题满分 6 分)

(1) 设  $u = yf\left(\frac{x}{y}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中函数  $f$ 、 $g$  具有二阶连续导数, 求  $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

(2) 计算  $\int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$ .

(3) 求椭球面  $x^2 + xy^2 + 3z^2 = 21$  上某点  $M$  处的切平面  $\pi$  的方程, 使平面  $\pi$  过已知直线  $l: \frac{x-6}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{2z-1}{-2}$ .

#### 五、(本题满分 8 分)

设函数  $y = y(x)$  满足微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2e^x$ , 其图形在点  $(0,1)$  处的切线与曲线  $y = x^2 - x - 1$  在该点处的切线重合, 求函数  $y = y(x)$ .



六、（本题满分 9 分）

设位于点  $(0,1)$  的质点  $A$  对质点  $M$  的引力大小为  $\frac{k}{r^2}$  ( $k > 0$  为常数,  $r$  为  $A$  质点与  $M$  之间的距离), 质点  $M$  沿直线  $y = \sqrt{2x - x^2}$  自  $B(2,0)$  运动到  $O(0,0)$ , 求在此运动过程中质点  $A$  对质点  $M$  的引力所作的功.

七、（本题满分 6 分）

已知  $\mathbf{AP} = \mathbf{BP}$ , 其中  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , 求  $\mathbf{A}, \mathbf{A}^5$ .

八、（本题满分 8 分）

已知矩阵  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x \end{bmatrix}$  与  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  相似.

(1) 求  $x$  与  $y$ .

(2) 求一个满足  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \mathbf{B}$  的可逆阵  $\mathbf{P}$ .

九、（本题满分 9 分）

设函数  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上连续, 且在  $(a,b)$  内有  $f'(x) > 0$ , 证明: 在  $(a,b)$  内存在唯一的  $\xi$ , 使曲线  $y = f(x)$  与两直线  $y = f(\xi), x = a$  所围平面图形面积  $S_1$  是曲线  $y = f(x)$  与两直线  $y = f(\xi), x = b$  所围平面图形面积  $S_2$  的 3 倍.

## 1987 年全国硕士研究生入学统一考试数学(二)试卷

### 一、填空题(本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分.把答案填在题中横线上)

(1)当  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  时,函数  $y = x \cdot 2^x$  取得极小值.

(2)由曲线  $y = \ln x$  与两直线  $y = e + 1 - x$  及  $y = 0$  所围成的平面图形的面积是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(3)与两直线  $\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 + t \end{cases}$  及  $\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z+1}{1}$  都平行且过原点的平面方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .  $z = 2 + t$

(4)设  $L$  为取正向的圆周  $x^2 + y^2 = 9$ , 则曲线积分  $\oint_L (2xy - 2y)dx + (x^2 - 4x)dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(5)已知三维向量空间的基底为  $\alpha_1 = (1, 1, 0)$ ,  $\alpha_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\alpha_3 = (0, 1, 1)$ , 则向量  $\beta = (2, 0, 0)$  在此基底下的坐标是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

### 二、(本题满分 14 分)

(1) (6 分) 计算定积分  $\int_{-2}^2 (|x| + x)e^{-|x|} dx$ .

(2) (8 分) 求正的常数  $a$  与  $b$ , 使等式  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{bx - \sin x} \int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a+t^2}} dt = 1$  成立.

### 三、(本题满分 7 分)

设函数  $z = f(u, x, y)$ ,  $u = xe^y$ , 其中  $f$  有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

### 四、(本题满分 8 分)

求微分方程  $y''' + 6y'' + (9 + a^2)y' = 1$  的通解, 其中常数  $a > 0$ .

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料，【公众号：小盆考研】，回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频，【公众号：小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷，【公众号：小盆考研】，回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号：小盆考研】免费提供

五、选择题(本题共 4 小题,每小题 3 分,满分 12 分.每小题给出的四个选项中,只有一个符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内)

(1) 设  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = -1$ , 则在  $x = a$  处 ( )

(A)  $f(x)$  的导数存在, 且  $f'(a) \neq 0$

(B)  $f(x)$  取得极大值

(C)  $f(x)$  取得极小值

(D)  $f(x)$  的导数不存在

(2) 设  $f(x)$  为已知连续函数,  $I = t \int_0^{\frac{s}{t}} f(tx) dx$ , 其中  $t > 0, s > 0$ , 则  $I$  的值 ( )

(A) 依赖于  $s$  和  $t$

(B) 依赖于  $s, t$  和  $x$

(C) 依赖于  $t, x$ , 不依赖于  $s$

(D) 依赖于  $s$ , 不依赖于  $t$

(3) 设常数  $k > 0$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{k+n}{n^2}$  ( )

(A) 发散

(B) 绝对收敛

(C) 条件收敛

(D) 敛散性与  $k$  的取值有关

(4) 设  $\mathbf{A}$  为  $n$  阶方阵, 且  $\mathbf{A}$  的行列式  $|\mathbf{A}| = a \neq 0$ , 而  $\mathbf{A}^*$  是  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵, 则  $|\mathbf{A}^*|$  等于

(A)  $a$

(B)  $\frac{1}{a}$

(C)  $a^{n-1}$

(D)  $a^n$

六、(本题满分 10 分)

求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} x^{n-1}$  的收敛域, 并求其和函数.

七、(本题满分 10 分)

求曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} x(8y+1)dydz + 2(1-y^2)dzdx - 4yzdxdy,$$

其中  $\Sigma$  是由曲线  $f(x) = \begin{cases} z = \sqrt{y-1} & 1 \leq y \leq 3 \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转一周而成的曲面, 其法向量与  $y$  轴正向的夹角恒大于  $\frac{\pi}{2}$ .

### 八、（本题满分 10 分）

设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0,1]$  上可微,对于  $[0,1]$  上的每一个  $x$ , 函数  $f(x)$  的值都在开区间  $(0,1)$  内,且  $f'(x) \neq 1$ ,证明在  $(0,1)$  内有且仅有一个  $x$ , 使得  $f(x) = x$ .

### 九、（本题满分 8 分）

问  $a, b$  为何值时,现线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 - 2x_4 = b \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \end{cases}$$

有唯一解,无解,有无穷多解?并求出有无穷多解时的通解.

### 十、（本题满分 6 分）

设  $\lambda_1, \lambda_2$  为  $n$  阶方阵  $A$  的特征值,  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 而  $x_1, x_2$  分别为对应的特征向量, 试证明:  $x_1 + x_2$  不是  $A$  的特征向量。