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)

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

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

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

(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 $x \to 0$ ,时, $e^{\tan x} - e^x = 5x^n$  是同阶无穷小,则 n 为( )

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

(2) 设在区间 [a,b] 上 f(x) > 0, f'(x) < 0, f''(x) > 0.  $\vdots$   $S_1 = \int_a^b f(x) dx$ ,  $S_2 = f(b)(b-a)$ ,  $S_3 = \frac{1}{2}[f(a) + f(b)](b-a)$ , 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 $g(x) = \begin{cases} 2-x, & x \le 0 \\ x+2, & x > 0 \end{cases}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ -x, & x \ge 0 \end{cases}$ , 则g[f(x)]为 ( )

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

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

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

## 三、(本题共6小题,每小题5分,满分30分)

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

(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)

λ 取何值时,方程组  $\begin{cases} 2x_1 + \lambda x_2 - x_3 = 1 \\ \lambda x_1 - x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$  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。  $4x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -1$ 

#### 五、(本题满分8分)

设曲线L 的极坐方程为 $r=r(\theta)$ , $M(r,\theta)$ 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  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ ,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。

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)

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

- (2)  $\int_{1}^{1} (x + \sqrt{1 x^2})^2 dx = \underline{\hspace{1cm}}$
- (3) 微分方程的 y'' + 2y' + 5y = 0 通解为
- (4)  $\lim_{x \to \infty} x \left[ \sin \ln(1 + \frac{3}{x}) \sin \ln(1 + \frac{1}{x}) \right] = \underline{\hspace{1cm}}$
- (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)  $a = \frac{1}{2}, b = 1$ 

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

(2)设函数 f(x)在区间( $-\delta$ ,  $\delta$ ) 内有定义,若当  $x \in (-\delta, \delta)$  时,恒有 $|f(x)| \le x^2$ ,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(

 $(A) \stackrel{\text{dim}}{=} f(x) = -\infty, \& \text{ film } f'(x) = -\infty$   $(B) \stackrel{\text{dim}}{=} f'(x) = -\infty, \& \text{ film } f(x) = -\infty$ 

 $(C) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty, \text{ and } f'(x) = +\infty$   $(D) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{x \to -\infty} f'(x) = +\infty, \text{ and } f(x) = +\infty, \text$ 

(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 $\sum = b$  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)  $\int_{a}^{b} \pi [m - f(x) - g(x)][f(x) - g(x)]dx$ 

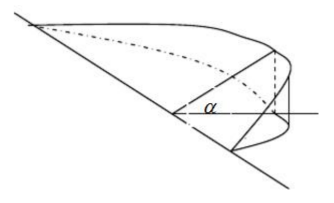
三、(本题共6小题,每小题5分,满分30分)

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

$$(2) \ \ \vec{x} \int \frac{dx}{1+\sin x}.$$

(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  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

- (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,得以锲形体(如图),求此锲形体的体积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 
$$f(x) = \begin{cases} 1-2x^2, & x < -1, \\ x^3, & -1 \le x \le x, \\ 12x-16, & x > 2. \end{cases}$$

- (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;

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)

$$y = \cos(x)^2 \sin^2 \frac{1}{x}$$
,则 $y' = _____$ 

(2) 微分方程 y'' + y = -2x的通解为 \_\_\_\_\_\_.

(3) 曲线 
$$\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = t^3 \end{cases} = -2 \text{ 处的切线方程为}_{\underline{}}.$$

(4) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^2+n+1} + \frac{2}{n^2+n+2} + L + \frac{n}{n^2+n+n}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$$

(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)  $\int_0^2 x(x-1)(2-x)dx$ 

(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) ≤ 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)

$$(1) \, \, \, \mathop{\sharp \lim}_{x \to 0^+} \frac{1 - \sqrt{xosx}}{x(1 - \cos\sqrt{x})}.$$

- (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  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .
- (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  $(0 \le t \le 2\pi)$  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。

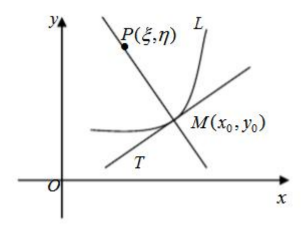
## 五、(本题满分8分)

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 $y\big|_{x=ln2}=0$ 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 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$$
, 且  $f''(x) >$ , 证 明  $f(x) \ge x$ .

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

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

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

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

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

二、选择题

1.设 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$$
 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 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x^3, x \le 1, \text{则} f(x)$$
在点 $x = 1$ 处的( )  $x^2, x > 1$ 

(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<sub>0</sub>的某个领域内单调增加

(B) x<sub>0</sub>的某个领域内单调减少

(C) x<sub>0</sub>出取得极小值

(D) x<sub>0</sub>处取得极大值

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

(A)1条

(B)2条

(C)3 条

(D)4 条

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

(A) N < P < M

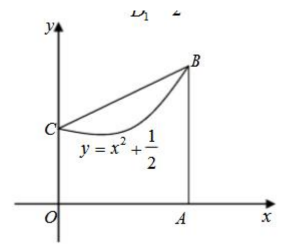
(B) M < P < N

(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  $\lim_{n\to\infty} \tan^n \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2}{n}\right)$ .
- (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,  $\mathbb{E} \mathbb{H} \frac{D}{D_1} < \frac{3}{2}$ .



## 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, $\int_0^{\lambda} f(x) dx \ge \lambda \int_0^1 f(x) dx$ .

## 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。

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)

$$\lim_{x \to 0^+} x \ln x = \underline{\qquad}.$$

 $(1) \xrightarrow{x \to 0}$ 

(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\_\_\_\_\_\_.

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

(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  $xin(1+x^2)$ ,则 $f(x) = ______$ 

二、选择题

1.当
$$x \to 0$$
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 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}, & x \neq 1, \text{则在点} x = 1$$
处函数 $f(x)$  ( ) 2,  $x = 1$ ,

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

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

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

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

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

(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

(C)1

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

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

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  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

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

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

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

(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  $y''+ay'+\beta y=\gamma e^x$  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  $x^2 + y^2 \le 2x$  与 $y \ge x$  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:  $\left| \int_0^a f(x) dx \right| \le \frac{Ma^2}{2}$ ,其中 $M = \max_{0 \le x \le a} |f'(x)|$ .

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)

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

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

(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  $x \to 0$ 时, $x - \sin x \neq x^2$ 的则()

(A) 低阶无穷小

(B) 高阶无穷小

(C) 等价无穷小

(D) 同阶但非等价的无穷小

(2) 
$$\forall f(x) = \begin{cases} x^2, x \le 0 \\ x^2 + x, x > 0 \end{cases}$$
,  $\forall (x) = \begin{cases} x = 0 \\ x = 0 \end{cases}$ 

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

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

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

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

(3)当 $x \to 1$ 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∞
- (D)不存在但不为∞

(4)设f(x)连续, $F(x) = \int_0^{x^2} f(t^2) dt$ ,则F'(x) 等于 内零点个数为 ( )

- (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)有一个原函数为则有( )

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

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

(5) 求微分方程 $(y-x^3)dx-2xdy=0$ 的通解.

#### 四、(本题满分9分)

设 
$$f(x) = \begin{cases} 1 + x^2, x < 0 \\ e^{-x}, x \ge 0 \end{cases}$$
, 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 $0 \le x \le \frac{1}{2}$ 的一段孤的长度.

#### 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.

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)

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

- (2) 曲线  $y = e^{-x^2}$  的上凸间是
- $(3) \ \ \text{if} \ \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx = \underline{\qquad}.$
- (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)  $\lim_{x \to 0^+} \frac{1 e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \underline{\qquad}.$

二、选择题

1.若曲线  $y = x^2 + ax + b$ 和2 $y = -1 + xy^3$ 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  $f(x) = \begin{cases} x^2, 0 \le x \le 1, \\ 2 - x.1 < x \le 2. \end{cases}$  记 $F(x) = \int_0^x f(t)dt, 0 \le x \le 2,$  则 ( )

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

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

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

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

(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

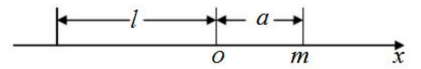
(D) 对一切
$$x$$
都有 $f(x) \le f(x_0)$ 

(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 
$$\int_{1}^{4} \frac{dx}{x(1+\sqrt{x})}.$$

$$(4) \ \ \# \int x \sin^2 x dx.$$

(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.

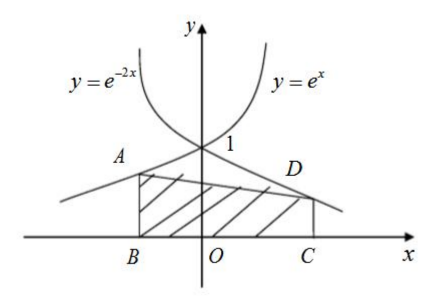
## 六、(本题满分9分)

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 $\int_{\pi}^{3\pi} f(x) dx$ .

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)

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

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

二、选择题

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

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

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

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

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

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

(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)  $n![f(x)]^{2n}$ 

$$(C)[f(x)]^{2n}$$

(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) 
$$-e^{-x} f(e^{-x}) - f(x)$$

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

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

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

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

(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  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = 9$ ,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  $y \Big|_{x=e} = 1$ 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 $f(x) + f(\frac{1}{x})$ .

#### 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)  $\lim_{x\to 0} x \cot 2x =$  \_\_\_\_\_.

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

(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 $f(x) = _____$ 

(7) 设  $\tan y = x + y$ ,则 dy = .

## 二、计算题(每小题4分,满分20分.)

(1) 己知  $v = \arcsin e^{-\sqrt{x}}$ . 求v'.

$$(2) \, \cancel{R} \int \frac{dx}{x \ln^2 x}.$$

(4) 已知 
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = \arctan t, \end{cases} \frac{dy}{dx} \not \boxtimes \frac{d^2y}{dx^2}.$$

(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)<sub>无实根</sub> (B)<sub>有唯一实根</sub> (C)<sub>有三个不同实根</sub> (D)<sub>有五个不同实根</sub>

(3)曲线 
$$y = \cos x(-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2})$$
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)  $\frac{\pi^2}{2}$ 

(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) 
$$ae^x + bx$$

(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(

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

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

### 四、(本题满分6分)

求微分方程  $xv' + (1+x)v = e^{2x}(0 < x < +\infty)$ 满足v(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 
$$\ln x = \frac{x}{\rho} - \int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$$
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(八)区间	
拐点	
渐近线	

#### 八、(本题满分10分)

设抛物线  $v = ax^2 + bx + c$  过原点, 当  $0 \le x \le 1$ 时,  $y \ge 0$ , 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  $f(x) = e^{x^2}$ ,  $f[\varphi(x)] = 1 x 且 \varphi(x) \ge 0$ ,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  $I = \bigoplus_{\Sigma} x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ .

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 
$$f(t) = \lim_{x \to \infty} t(1 + \frac{1}{x})^{2tx}$$
,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  $f(x) = \begin{cases} 2 \\ 0 < x < 1 \end{cases}$  ,则的傅里叶 (Fourier) 级数在 x = 1 处收

(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 $\Delta x \to 0$ 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 $\Omega$ :  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$ ,  $z \ge 0$ ,  $\Omega$ , :  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$ ,  $x \ge 0$ ,  $y \ge 0$ ,  $z \ge 0$ , 则: ( )

(A) 
$$\iiint_{\Omega} x dv = 4 \iiint_{\Omega} dv$$

(B) 
$$\iiint_{\Omega_1} y dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y dv$$

(C) 
$$\iiint_{\Omega} z dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z dv$$

(A) 
$$\iiint_{\Omega_{1}} x dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} dv$$
(B) 
$$\iiint_{\Omega_{1}} y dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} y dv$$
(C) 
$$\iiint_{\Omega_{1}} z dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} z dv$$
(D) 
$$\iiint_{\Omega_{1}} x y z dv = 4 \iiint_{\Omega_{2}} x y z dv$$

- (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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ ( $3 \le s \le n$ )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) $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$  中任意两个向量均线性无关
  - (C)**\alpha\_1**,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$  中存在一个向量不能用其余向量线性表示
  - $(D)\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 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
$$u = yf(\frac{x}{y}) + xg(\frac{y}{x})$$
, 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 
$$\int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{x}}^{x} \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_{2}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} \sin \frac{\pi x}{2y} dy.$$

#### 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v.

(2)求一个满足  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{B}$  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
$$x = _____$$
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\_\_\_\_\_\_.

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

(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

## 

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

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

(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)散敛性与k的取值有关

(4)设 $\mathbf{A}$ 为n阶方阵,且 $\mathbf{A}$ 的行列式| $\mathbf{A} \models a \neq 0$ , 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 $f(x) = \begin{cases} z = \sqrt{y-1} & 1 \le y \le 3 \\ x = 0 \end{cases}$  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。