

# 中国神学院大学

601 高等数学甲

考研真题集 2001-2023

### 说明

一年的时光已然匆匆,于此感谢各位小伙伴的帮助和分享。高等数学甲的真题我只从 2009 刷到了 2019,对真题的校对也只是从 2009 到 2019,顺道,我也给出了 2009 到 2019 的简明参考答案。其余年份的真题,可能会有一些错误,包括但不限于:错别字,用词错误,句子表达问题,公式的错误,字形的问题,标点符号的错误,版面的问题,排版的问题,答案的错误等等。这些遗留的问题,有待各位共同发现修改。当各位在刷各年的真题时,若能顺手,发现错误,给出简明答案,提交到码云,或者直接拿此源文件修改后分享出来,鄙人不胜感激。愿:

"古今共栽树,天下齐乘凉"

水 2024年11月3日

#### 感谢:

- NiYanhhhhh 的提交
- 爱吃番茄的真徐涛对 2023 年真题与答案的提供

本文档使用 LATEX 编写而成,源码地址 https://gitee.com/ylxdxx/AM601-kaoyan

## 2023 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

<b>—</b> ,	(1) 已知 $f(\ln \theta)$	$(\sqrt{x^2+1}+x)) = \sqrt{x^2+1}$	$-x$ , 其反函数 $f^{-1}(x)$ 为	륃( )
	A. $\ln \frac{1}{x}$	B. $\ln \frac{1}{\sqrt{x}}$	$C. e^{\frac{1}{x}}$	D. $e^{\frac{1}{\sqrt{x}}}$
	(2) 极限 $\lim_{x\to 0}$ (3)	$\left(\frac{2^{x}+3^{x}}{2}\right)^{2/x}$ 的结果为 ( )		
	A.e	B. 6	$C.\sqrt{6}$	D. $\sqrt{e}$
	(3) 已知对数螺	$!$ 旋线 $\rho = e^{\theta}$ ,在 $\theta = \frac{\pi}{2}$ ,(	$( ho,  heta) = \left(e^{\frac{\pi}{2}}, \frac{\pi}{2}\right)$ 处切线的	的直角坐标方程是( )
	A. x - y =	= 0 B. $x - y = 1$	$C. x + y = e^{\frac{\pi}{2}}$	$D. x + y = e^{2\pi}$
	(4) 已知方程 x	$e^x = 1$ ,求实数根的个数(	( )	
	A. 0	B. 1	C. 2	D. 4
	$(5)$ 已知 $\boldsymbol{a} = (6)$	$(0,1,2)$ ,而 $\boldsymbol{b}$ 平行于 $\boldsymbol{a}$ ,且	$\mathbf{L} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 2$ ,则 $\mathbf{b}$ 为 (	)
	$A. \cdot \left(0, \frac{1}{3}, \right.$	$(0, \frac{2}{5}, \frac{4}{5})$	C. $(0, \frac{2}{7}, \frac{4}{7})$	D. $(0, \frac{2}{9}, \frac{4}{9})$
	(6) 已知 $f(x,y)$	$f(x,y) = \sqrt{ xy }, \ \ \iint f(x,y) \ dx$	(0,0) 处()	
	A. 可导但	不可微 B. 不可导	C. 可导也可微	D. 不连续也不可导
	(7) 已知 $y=e$	$\frac{1}{x^2} \arctan \frac{x^2 + x + 1}{(x+1)(x+2)}$ ,其新	近线的条数为( )	
	A. 1	B. 2	C. 3	D. 4
	(8) 已知 $z = z$ $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$	$(x,y)$ 是由 $F\left(x+\frac{z}{y},y+\frac{z}{x}\right)$ 的值 ( )	= 0 确定的二元函数,	F 和 z 均为可微函数, 求
	A. z + xy	B. z - xy	C. 0	D. 1
	$(9) 已知 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{(n)}$	$\frac{e^{x^n}}{ x ^2}$ ,收敛半径 $r$ 为( )		
	A. 1	B. 0	$\mathrm{C.}e$	$D. \infty$
	$(10) 已知 y = c_1$	$e^x + c_2 e^{-2x} + x e^x$ ,其满足	已的一个微分方程是(	)
		$-2y = 3xe^x$	B. $y'' - y' - 2y =$	
	C. y'' + y'	$-2y = 3e^x$	D. $y'' + y' - 2y =$	$=3xe^x$
		$\frac{\ln\left(1+x^2\right)}{x} + a,  x < 0$		
_	函数 $f(r) = \int$	1/9 0 # 0	$r=0$ 外连续 $\pm a$ $h$ $t$	<b></b>

- 三、 已知微分方程 y'' + xy' 2y = 0。
  - (1) 利用级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的形式,求一个特解;
  - (2) 求其通解。

四、 已知  $\sqrt[x]{y} = \sqrt[y]{x}, \ x > 0, \ y > 0, \ y = f(x), \ 求 \frac{d^2y}{dx^2}.$ 

五、 对二元函数 u 和一元函数 f,求证 u 满足  $y\frac{\partial u}{\partial x}+x\frac{\partial u}{\partial y}=0$  的充要条件是  $u(x,y)=f\left(x^2-y^2\right)$ 。

六、 区域  $D: x^2 + y^2 \leq 2$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  上, 求二重积分

$$\iint_D x^{\left[1+x^2+y^2\right]} \cdot y \left[1+x^2+y^2\right] dx dy$$

其中 [x] 为向下取整函数,表示取不大于 x 的最大整数。

- 七、 (1) 求  $y = \ln x$  上过原点的切线和  $y = \ln x$  和 x 轴围成的面积;
  - (2) 求 (1) 中的封闭曲线绕 x 轴旋转一周形成的体积。

八、 计算曲面积分

$$I = \iint_{S} x^{2}y dy dz + xy^{2} dz dx + \left(x^{2} + 2y^{2}\right) dx dy$$

其中 S 为  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  的上则。

九、 函数 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导, f(0)=f(1)=0, f(x) 的最小值为 -1,求证  $\exists \xi \in (0,1)$ , 使得  $f''(\xi) \geq 8$ 。

十、 直线  $l: \left\{ egin{array}{l} x^2+y+2z=1 \\ 2x+y+3z=4 \end{array} \right.$  ,线上有一点 P(x,y,z),求当 P 点到原点的距离最小时 P 点的坐标。

- 十一、 函数 f(x) 在闭区间 [2,4] 上连续,在开区间 (2,4) 上可导且导数取值大于 0,假设极限  $\lim_{x\to 2} \frac{f(2x-2)}{x-2}$  存在,试证明:
  - (1) f(x) 在 (2,4) 上取值大于 0;
  - (2)  $\exists \xi \in (2,4), \ \text{ 使得 } \frac{6}{\int_2^4 f(x)dx} = \frac{\xi}{f(\xi)};$
  - (3) 对上述中的  $\xi \in (2,4)$ ,  $\exists \eta \neq \xi$ ,  $\eta \in (2,4)$ , 使得

$$6f'(\eta) = \frac{\xi}{\xi - 2} \int_2^4 f(x) dx$$

## 2022 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

→,	$(1) \ f(3)$	$x) = \arcsin\left(\frac{4}{\pi}x - 1\right)$	$ \vec{x} f[f(r)] $ 的完义描	<del>;</del> ( )	
		$/$ $(\pi)$	$, \mathcal{N} [J(x)] $ by $\mathcal{N} \mathcal{N}$		
	A	$\left[\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{2}\right]$	$B.\left[\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{2}\right]$	C. $\left[\frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4}\right]$	D. $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
	(2) 求	极限 $\lim_{x\to 0} \tan^2 x \left(\frac{1}{\sin x}\right)$	$+\frac{1}{x^2}\big)=()$		
	A	1.0	B. 1	C. 2	D. 不存在
	(3) 若	函数 $g(x)$ 二阶可导,	且满足 $g(0) = g'(0)$	$=0, f(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x} \\ 0 \end{cases}$	$x \neq 0$ x = 0 , 讨论 $f(x)$ 和
	f'(	(x) 在 $x=0$ 处的连续	读性( )		
		f(x) 连续, $f'(x)$ 连 f(x) 连续, $f'(0)$ 不		B. $f(x)$ 连续, $f'(x)$ D. $f(x)$ 不连续	不连续, f'(0) 存在
	(4) f(3)	$x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^x + x^{2n}}{2 - x^{2n}},  \mathbb{I}$	則 $f(x)$ 的间断点为 (	)	
	A	ı. −1	B. 1	$C.\pm 1$	D. 无间断点
	(5) 直	线: $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{-1}$	$\frac{3}{3}$ 和直线 $\begin{cases} x + 2y - \\ 3y + z + \end{cases}$	3=0 2=0 间夹角的余弦	賃 ( cos θ 为 ( )
	A	$1. \frac{1}{\sqrt{8}}$	B. $\frac{1}{\sqrt{10}}$	C. $\frac{1}{\sqrt{12}}$	D. $\frac{1}{\sqrt{14}}$
	(6) 正	项级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛,	则下列级数: ① $\sum_{n=1}^{+\infty}$	$(-1)^n a_n$ , $\textcircled{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n)$	$^{2}$ , $ (3) \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(a_{n}), (4)$
	$\sum_{n=1}^{+\infty}$	$\sum_{n=0}^{\infty} \ln\left(1+a_n\right)$ 中一定以	女敛的级数个数为 (	)	
	A	ı. 1	B. 2	C. 3	D. 4
	(7) 判	断曲线: $y = x \sin \frac{1}{x}$	的渐近线( )		
		. 只有垂直渐近线 C. 有垂直渐近线和水	平渐近线	B. 只有水平渐近线 D. 只有斜渐近线	
	(8) 函	数 $f(x,y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x-y)^2}$	$\frac{1}{(-y)^2}$ ,则 $f(x,y)$ 在点(	(0,0) 处()	
		累次极限都存在, 重 2. 累次极限存在其中		B. 累次极限都存在, D. 至少一个累次极限	
		数 $z(x,y)$ 满足 $\frac{x}{z}=1$	. ,		

A.  $\frac{z(zdx+ydy)}{z(x+y)}$  B.  $\frac{z(ydx+zdy)}{y(x+z)}$  C.  $\frac{z(zdx+xdy)}{y(x+z)}$ 

A.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x(e^{\frac{x}{2}}-1)} dx$  B.  $\int_0^1 (\ln x)^{100} dx$  C.  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$ 

(10) 下列广义积分收敛的是()

 $D. \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x+\sin x} dx$ 

D.  $\frac{z(xdx+ydy)}{z(x+y)}$ 

二、
$$u(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$
,求极限  $\lim_{x \to 0} \left[ \frac{1 + e^{\frac{1}{x}}}{1 - e^{\frac{2}{x}}} + u(x) \right]$ 。

三、 函数 
$$y(x)$$
 满足微分方程  $y'' = e^{2y} + e^{y}$ , 且  $y(0) = 0, y'(0) = 2$ , 求  $y(x)$ 。

- 四、 设函数 y(x) 满足参数方程  $\begin{cases} x = 1 + t^2 \\ y = \cos t \end{cases},$  求下列极限:
  - $(1) \ \frac{dy}{dx} \ \text{fil} \ \frac{d^2y}{dx^2};$
  - $(2) \lim_{x \to 1^+} \tfrac{dy}{dx} \not \text{ for } \lim_{x \to 1^+} \tfrac{d^2y}{dx^2} \, .$

五、 证明: 
$$u(x,y)=f(x)g(y)$$
 成立的充分必要条件是  $u\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}=\frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial u}{\partial y}$ 。

六、 计算半圆 
$$(x-1)^2 + y^2 = 1$$
,  $y > 0$ , 绕  $y$  轴旋转所得到的旋转体的体积。

七、 曲线 
$$C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$
, 计算积分

$$I = \oint_C e^{xy} \{ [y \sin(xy) + \cos(x+y)] dx + [x \sin(xy) + \cos(x+y)] dy \}$$

- 八、 (1) 在  $[-\pi,\pi]$  上把函数 f(x)=x 展开为傅里叶级数;
  - (2) 证明:  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}.$

- 九、 若 f(x) 和 g(x) 在 [a,b] 上满足二阶可导,并且有  $g''(x) \neq 0$ , f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0, 试证明:
  - $(1) \ \forall x \in (a,b), \ g(x) \neq 0;$
  - (2)  $\exists \xi \in (a,b), \ \frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$ .

- 十、 设  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ , 证明:
  - (1)  $I_{n+1} = -I_n + \frac{1}{n+1};$
  - $(2) \lim_{n \to +\infty} I_n = 0;$
  - (3) 用 (1) 和 (2) 的结论证明  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$ .

十一、 函数  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ , 求其在满足条件 ax + by + cz = 1 下的最小值。

### 2021 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

	选择题	(本题满分	50 分	每小题 5	分)
`	カビコモル火		$00^{\circ}$		ו נניי

选择	题 (本题满分 50 分, 4	每小题 5 分)		
(1)	$a = e^x,  b = 1 + x,$	$c=1+x+x^2$ ,则在	$x=0$ 的 $\epsilon$ 无穷小邻均	或内, 大小估计正确的
	为( )			
	A. $b \le a \le c$	B. $a \le b \le c$	$C. b \le c \le a$	D. 无法确定
(2)	双曲正弦, $\sin hx = \frac{e^x}{2}$	- <u>e-x</u> , 双曲余泫 cosh x	$c = \frac{e^x + e^{-x}}{2} =$ 错误的是	를 ( )
	A. 双曲正弦为奇函数	, 双曲余弦为偶函数		
	B. 双曲正弦为增函数	, 双曲余弦为减函数		
		曲余弦, 双曲余弦的导	为双曲正弦	
	$D. \cosh^2 x - \sinh^2 x =$	= 1, 对住意 x 总成立		
(3)	$n$ 为正数, $\lim_{n\to\infty}\cos 2n$	$\pi\sqrt{n^2 + n} = ( )$		
	A. 1	B. 0	C. $-1$	D. 不存在
(4)	设函数 $f(x)$ 是定义在	(-1,1) 内的奇函数,		$\neq 0$ , 则 $f(x)$ 在 $x=0$
	处导数为( )			
	A. a			
(5)	设向是 $\vec{a}$ 和 $\vec{b}$ 满足 ( $\vec{a}$			
	A. $ \vec{a}  = \sqrt{\frac{1}{2} \vec{b} }$	$B.   \vec{a}  = \sqrt{2}  \vec{b} $	$C.  \vec{a}  = \sqrt{\frac{2}{3}}  \vec{b} $	$D.  \vec{a}  = \sqrt{\frac{3}{2}}  \vec{b} $
(C)	$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{\sin^3 x \cos x}^{e^{x^2} - 1} \arctan}{\arcsin x}$	$\tan \frac{3t}{2+t} dt$		
(0)		*		
	A. <i>I</i> 不存在	B. $I = 3/2$	C. $I = 1/2$	D. I = 0
(7)	$a_n > 0, \{a_n\}$ 单调递减	流值趋于 $0$ , 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$	$a_{n-1}\sqrt{a_n\cdot a_{n-1}}$ ( )	
	A. 发散	B. 绝对收敛	C. 条件收敛	D. 无法判断
(8)	设函数 $Z = xy + xF$ (	$\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中 F 为可导函数	数,则 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y}$ 的表	达式是( )
	A.Z-xy	B. 0	C. Z + xy	D. xy
(9)	$y'' - 6y' + 8y = e^x + \epsilon$	e <sup>2x</sup> 的一个特解形式 (	)	
	$A. ae^x + be^{2x}$	$B. ae^x + bxe^{2x}$	$C. axe^x + be^{2x}$	$D. axe^x + bxe^{2x}$
(10)	正确的是()			
	A. $\lim_{s \to 0} \iint_{s < x^2 + y^2 < \frac{1}{2}} \frac{1}{(x^2 + y^2)^2} dx$	$\frac{dxdy}{(2^2+y^2)\left(\ln\sqrt{x^2+y^2}\right)^2}$ 存在		
		$\frac{dxdy}{(x^2+y^2)\left(\ln\sqrt{x^2+y^2}\right)^2}$ 存在	Ē	
	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

C. 
$$\lim_{s\to 0} \iint_{s< x^2+y^2<\frac{1}{2}} \frac{\left(1+x^2\right)dxdy}{\left(x^2+y^2\right)\left(\ln\sqrt{x^2+y^2}\right)^2}$$
 存在

- D. 以上均不对
- 二、 (本题满分 10 分) 求常微分方程  $xy'' y' \ln y' + y' \ln x = 0$ , 满足 y(1) = 2 和  $y'(1) = e^2$  的特解。

三、 (本题满分 10 分) 求过直线  $l_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{3}$  且平行于  $l_2: \begin{cases} 2x+y-z+1=0\\ x-2y+z-2=0 \end{cases}$  的平面方程。

四、 (本题满分 10 分) 设  $f(x)=\lim_{n\to+\infty}\frac{x^{2n-1}+nx\sin\frac{x}{n}}{x^{2n}+1},$  讨论 f(x) 连续性。

五、 (本题满分 10 分) 设  $g(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$  , f(x) = g'(x)。求  $f^{(n)}(0)$ 。

六、 (本题满分 10 分) 设曲面  $\Sigma = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$  的外侧, 计算积分

$$\iint_{\Sigma} y^2 z dx dy + x^2 y dz dx$$

七、 (本题满分 10 分) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{ax+\sin x}{\int_b^x \frac{\ln(1+t^3)}{t}dt} = c, (c \neq 0)$$
, 求出  $a,b,c$  的值。

八、 (本题满分 10 分) 设二元函数 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \frac{\sqrt{|xy|}}{x^2+y^2}\sin{(x^2+y^2)} & x^2+y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2+y^2=0 \end{array} \right.$$
,讨论  $f(x,y)$  在  $(0,0)$  处的可微性。

九、 (本题满分 10 分) 
$$f(x) = \begin{cases} x & -\pi \le x \le 0 \\ 0 & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$
 展开为傅里叶函数。

- 十、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 ab 内可导, 证明: 如果 f(x) 为非线性函数, 则存在  $\exists \ \xi_1, \xi_2 \in (a,b)$  使  $f'(\xi_1) = \frac{f(b) f(a)}{b-a}$ ,  $f'(\xi_2) < \frac{f(b) f(a)}{b-a}$ 。
- 十一、 (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)=2020; 求 出 f(x,y) 在椭球体域  $D=\left\{(x,y)\mid x^2+\frac{y^2}{4}\leq 1\right\}$  上最大值和最小值。

## 2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

选择	<b>译</b> 题 (本题满分 50 分,	每小题 5 分)		
(1)	极限 $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{2}{n^2} + \frac{4}{n^2+1}\right)$	$\frac{2n}{n^2+n-1}$ 的红	直为( )	
	A. 0	B. 1	C. 2	$D. +\infty$
(2)	设 $f(x)$ 在 $x = a$ 处设	连续, $F(x) = f(x) x -$	a ,则 $f(a)=0$ 是 $F(a)$	(x) 在 $x = a$ 处可导的
	A. 充要条件 C. 必要非充分条件		B. 充分非必要条件 D. 既非充分又非必要	<b>三条件</b>
(3)	极限 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{1-\sin x}}$	的值为( )	7,0 m 7,0,7 v v m 7,0 s	
( )	$x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ A. $e^{-1}$	B. 1	C. <i>e</i>	$D. +\infty$
(4)	设周期函数 $f(x)$ 在			
(4)	y = f(x) 在点 $(5, f(5))$		$) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad )$	2x — 1, 州風級
	A. $\frac{1}{2}$	B. 2	C1	D. $-2$
(5)	设向量 $\vec{a} = (1,2,2), \vec{b}$	$=(0,1,2)$ ,则向量 $\vec{b}$ 名	E向量 ā 方向上的投影	が向量为( )
	$A.\left(0,\frac{6}{5},\frac{12}{5}\right)$	B. $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$	$C.\left(0, \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$	D. $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3})$
(6)	二元函数 $f(x,y)$ 在点		充分条件是( )	
	A. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} [f(x,y)]$			
		$0, \coprod \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y}$	=0.	
	C. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-f(y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$	$\frac{0,0)}{2} = 0$		
	D. $\lim_{x \to 0} [f'_x(x,0) - f'_x(x,0)] = \int_{-\infty}^{\infty} f'_x(x,0) dx$	$[(0,0)] = 0,  \coprod \lim_{y \to 0} \left[ f_y'(0) \right]$	$(0,y) - f_y'(0,0)] = 0.$	
(7)	级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} =$	= ( )		
	A. 0	B. $\frac{1}{4}$	C. $\frac{1}{3}$	D. 1
(8)	设方程 $x + y + z = e^{z}$	$x^{y}$ ,则 $\frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}}$ 的表注	达式是( )	
	$A. (x^2 + y^2) e^{xy}$	$B. (x+y)e^{xy}$	$C. 2xye^{xy}$	$D. (1 + xy)e^{xy}$
(9)	设 $_{\infty} a_0 = 3, a_1 = 5, 且$		有 $na_n = \frac{2}{3}a_{n-1} - ($	$(n-1)a_{n-1}$ ,则幂级数
	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径	为( )		
	A. $\frac{2}{3}$	B. 1	C. $\frac{3}{2}$	D. 2

(10) 下列反常积分发散的是()

A. 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^6}{1+e^x} dx$$

A. 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x^6}{1+e^x} dx$$
 B.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx$  C.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^4 \ln x} dx$  D.  $\int_1^{+\infty} \frac{2 \sin^2 x}{1+x^2} dx$ 

C. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^4 \ln x} dx$$

$$D. \int_{1}^{+\infty} \frac{2\sin^2 x}{1+x^2} dx$$

二、(本题满分 10 分)已知  $\lim_{x\to 0} f(x)$  存在,而  $\lim_{x\to 0} f'(x)$  不存在,并且  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+xf(x)}-1}{\sin x} = 3$ ,求  $\lim_{x\to 0} f(x)_{\,\circ}$ 

三、 (本题满分 10 分) 两平面均通过点 A(-2,1,-1), 其中一个平面通过 x 轴, 另一个平面通过直 线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{-1}$  , 求两平面夹角的余弦。

- 四、(本题满分 10 分)设函数 y=f(x) 由  $\begin{cases} x^x+tx-t^2=0, \\ \arctan(ty)=\ln{(1+t^2y^2)} \end{cases}$  确定,求  $\frac{dy}{dx}$  。
- 五、(本题满分 10 分)已知函数  $u=f(r), r=\ln\sqrt{x^2+y^2+z^2}$  满足方程  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}=(x^2+y^2+z^2)^{-3/2},$  求 f(x) 的表达式。

- 六、(本题满分 10 分)设曲线  $C: y = x^3 + 2x$  与其在 (1,3) 点处的切线以及 x 轴围成的区域落 在第一象限中的部分为 D, 计算:
  - (1) D 的面积。
  - (2) D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积。

七、(本题满分10分)计算下列第二型曲面积分:

$$I = \iint_S x dy dz + 2y^4 dx dz + 3z^6 dx dy$$

其中 S 是椭球面:  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 1$  。

八、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 是周期为 3 的连续函数, 证明: 在任意长度为 2 的闭区间 [a,a+2] 上至少存在一点  $\theta$ , 使得  $f(\theta)=f(\theta+1)$  。

九、 (本题满分 10 分) 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上二阶可导,且 f(a) = f(b) = g(a) = 0. 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ ,使得  $f''(\xi)g(\xi) + 2f'(\xi)g'(\xi) + f(\xi)g''(\xi) = 0$  。

十、(本题满分 10 分)设 f 是 [0,1] 上的连续函数,满足  $\int_0^x f(t)dt \ge 0$  对所有的  $x \in [0,1]$  成立且  $\int_0^1 f(t)dt = 0$  。证明:  $\int_0^1 x f(x)dx \le 0$  。

十一、 (本题满分 10 分) 求证: 若正数 x,y,z 满足  $x^2+y^2+z^2=a$ , 其中 a>0, 则有不等式  $x^3+y^3+z^3\geq \frac{a\sqrt{3a}}{3}$  恒成立。

### 2019 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 选择题 (本题满分 50 分,每小题 5 分)

(1) 求极限: 
$$\lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) + \left( \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \right) \right]$$
 ( ) A.  $e - 1/2$  B.  $5/2$  C.  $e + 1/2$  D.  $7/2$ 

(2) 已知函数 f(x) 在 x = 0 处连续,且  $\lim_{h \to 0} \frac{f(h^2)}{h^2} = 1$ ,则下列正确的是( ) A. f(0) = 0 目. f'(0) 存在

B. 
$$f(0) = 1$$
 且  $f'_{-}(0)$  存在

C. f(0) = 0 且  $f'_{\perp}(0)$  存在

D. 
$$f(0) = 1$$
 且  $f'_{+}(0)$  存在

- (3) 以下 4 个命题中正确的是()
  - A. 若 f'(x) 在 (0,1) 内连续,则 f(x) 在 (0,1) 内有界
  - B. 若 f(x) 在 (0,1) 内连续,则 f(x) 在 (0,1) 内有界
  - C. 若 f(x) 在 (0,1) 内有界,则 f'(x) 在 (0,1) 内有界
  - D. 若 f'(x) 在 (0,1) 内有界,则 f(x) 在 (0,1) 内有界

(4) 设 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \cdot \sin(x^2 - 1)}{x^2 - 1} & x \neq \pm 1 \\ 1 & x = \pm 1 \end{cases}$$
 , 则下列说法正确的是 ( )

- A. f(x) 在 x = -1 连续, 在 x = 1 不连续
- B. f(x) 在 x = -1 不连续, 在 x = 1 连续
- C. f(x) 在 x = -1 和 x = 1 都连续
- D. f(x) 在 x = -1 和 x = 1 都不连续
- (5) 若向量  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  满足  $(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} \vec{b})$ 、 $(5\vec{a} + \vec{b}) \perp (3\vec{a} 4\vec{b})$ ,则  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角  $\alpha$  满足 ( )

A. 
$$\cos \alpha = \frac{14}{17}$$

B. 
$$\cos \alpha = \frac{13}{17}$$

B. 
$$\cos \alpha = \frac{13}{17}$$
 C.  $\cos \alpha = \frac{12}{17}$  D.  $\cos \alpha = \frac{11}{17}$ 

D. 
$$\cos \alpha = \frac{11}{17}$$

(6) 已知  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^2}{|x| + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$ , 则关于累次极限  $I = \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x,y)$  和  $I = \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x,y)$  和  $I = \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x,y)$  的下列说法正确的是( )

 $J = \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y)$  的下列说法正确的是 (

A.I 存在但 J 不存在

B.J 存在但 I 不存在

C. I 和 J 都存在但  $I \neq J$ 

D. I 和 J 都存在且 I=J

(7) 已知数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  收敛,则下列级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} (a_n)^2, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \sin(a_n), \quad \sum_{n=0}^{\infty} \ln(1+a_n)$$

中收敛级数的数量是()

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

(8) 设函数 f(t) 二次连续可微,令 u=f(xy),则  $\phi(t)=\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$  的表达式是 ( )

A. tf''(t) - f'(t) B. f''(t) - tf'(t) C. tf''(t) + f'(t) D. f''(t) + tf'(t)

B. 
$$f''(t) - tf'(t)$$

$$C. tf''(t) + f'(t)$$

$$D. f''(t) + tf'(t)$$

(9) 设非齐次线性微分方程 y' + P(x)y = Q(x) 有两个不同的解  $y_1(x), y_2(x), C$  为任意常 数,则该方程的通解是()

A.  $C[y_1(x) - y_2(x)]$ 

B. 
$$y_1(x) + C[y_1(x) - y_2(x)]$$

C. 
$$C[y_1(x) + y_2(x)]$$

D. 
$$y_1(x) + C[y_1(x) + y_2(x)]$$

(10) 考虑积分  $I = \iint_D (x^2 - y^2) \, dx dy$ ,其中 D 是椭圆:  $\{(x,y) \in R^2 | \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 1\}$  落在第 一象限中的部分。则下列说法正确的是()

B. 
$$a > b$$
 Iff  $I < 0$ 

A. 
$$a > b$$
 时  $I > 0$  B.  $a > b$  时  $I < 0$  C.  $a > b$  时  $I = 0$  D.  $a < b$  时  $I = 0$ 

D. 
$$a < b$$
 时  $I = 0$ 

二、 (本题满分 10 分) 求常微分方程:  $yy'' + (y')^2 = 0$  满足初始条件:  $y(0) = 1, y'(0) = \frac{1}{2}$  的特解。

三、 (本题满分 10 分) 求直线 L:  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{1}$  绕 z 轴旋转一周所生成的旋转曲面的方程。

四、 (本题满分 10 分) 设  $a_0=3, a_1=5$ ,且对任何自然数 n>1 有  $na_n=\frac{2}{3}a_{n-1}-(n-1)a_{n-1}$ 。 证明: 当 |x|<1 时,幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  绝对收敛,并求其和函数 S(x)。

五、 (本题满分 10 分) 已知函数 y = y(x) 由方程:  $e^y + 6xy + x^2 - 1 = 0$  确定, 试求 y''(0)。

六、 (本题满分 10 分) 对实数 R > 0 定义积分:

$$I_R = \iiint\limits_{1/R \le x^2 + y^2 + z^2 \le R} \frac{e^{-(x^2 + y^2 + z^2)}}{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$$

证明极限  $I = \lim_{R \to +\infty} I_R$  存在并计算其值。

七、(本题满分10分)计算积分

$$I = \oint_{L} \frac{(x^2 - y^2 - x) dy + (1 - 2x)ydx}{(x^2 + y^2) [(x - 1)^2 + y^2]}$$

其中  $L = \{(x,y) \in R^2 | x^2 + y^2 = 4 \}$  沿逆时针方向。

八、 (本题满分 10 分) 已知  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ ,试求一个序列  $x_n \to 0$   $(n \to \infty)$  使得  $\lim_{n \to \infty} f(x_n)$  存在,且满足  $\lim_{x \to 0} \left[\lim_{n \to \infty} f(x_n) + x\right]^{\left[2/f(\frac{1}{x})\right]} = e^2$ 

九、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上 2 阶可导,其中 a < b。且有  $f'\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$ 。证明:存在  $\xi \in (a,b)$  使得  $|f''(\xi)| \geq \frac{4}{(b-a)^2}|f(b)-f(a)|$ 。

十、(本题满分10分)证明:

- (1) 闭区间 [0,1] 上任何连续函数都有原函数。
- (2) 闭区间 [0,1] 上任何连续可微函数都可以写成两个单调不减函数之差。

十一、 (本题满分 10 分) 求函数  $f(x,y,z) = \ln x + 2 \ln y + 3 \ln z$  在球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 6r^2$  上的最大值,并证明对任意正实数 a,b,c,不等式  $ab^2c^3 \leq 108\left(\frac{a+b+c}{6}\right)^6$  恒成立。

### 2018 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

#### 一、 选择题 (本题满分 50 分,每小题 5 分)

(1) 函数 h(x) 的定义如下:

$$h(x) = \begin{cases} 1 & x \ge 1 \\ x & -1 < x < 1 \\ -1 & x \le -1 \end{cases}$$

则,函数  $g(x) = h(\sin x^2)$  一定是()

A. 有界可微函数

B. 有界, 不一定连续

C. 连续,不一定可微

D. 有界连续,不一定可微

(2) 设 
$$f(x) = (x + \frac{1}{x})^{1000}$$
, 则  $f'(x) = ($  )

A. 
$$1000 \left(x + \frac{1}{x}\right)^{1000} \left(1 - \frac{1}{x}\right)$$
  
C.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{999} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$ 

B. 
$$1000 \left(x + \frac{1}{x}\right)^{999} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$$

C. 
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^{999} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$$

B. 
$$1000 \left(x + \frac{1}{x}\right)^{999} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$$
  
D.  $1000 \left(x + \frac{1}{x}\right)^{1000} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)$ 

(3) 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x}\right)^{\frac{1}{x}} = ($$
 )

$$A. \pi$$

$$C. e^2$$

(4) 直线 
$$L_1: \left\{ \begin{array}{ll} x+2y=1 \\ y+\frac{1}{2}z=2 \end{array} \right.$$
 与直线  $L_2: \frac{x-2}{-1}=\frac{y+1}{-2}=\frac{z-3}{2}$  所夹的锐角  $\alpha$  的余弦  $\cos\alpha=$ 

$$A \frac{1}{2}$$

B. 
$$\frac{2}{6}$$

C. 
$$\frac{1}{3}$$

D. 
$$\frac{4}{9}$$

A. 
$$\frac{1}{9}$$
 B.  $\frac{2}{9}$ 
(5) 求极限  $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = ($  )
A.  $e^{-1}$  B.  $e^{-2}$ 

$$A e^{-1}$$

$$B e^{-2}$$

$$D.e^2$$

(6) 二重积分 
$$\int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} x^2 e^{-2(x^2+y^2)^2} dx dy = ($$
 )

A. 
$$\frac{\pi}{cA}$$

B. 
$$\frac{\pi}{26}$$

C. 
$$\frac{\pi}{10}$$

D. 
$$\frac{\pi}{8}$$

(7) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{|xy|}{\sqrt[4]{x^6 + y^{18}}} = ( )$$

 $C. \infty$ 

D. 不存在

(8) 若常微分方程初值问题: 
$$y' + y = xy^2, y(0) = \alpha$$
 的解  $y^*(x)$  满足  $\lim_{x \to 1} y^*(x) = \frac{1}{e+2}$ , 则可 知  $\alpha = ($  )

B.  $\frac{1}{3}$ 

C.  $\frac{1}{4}$ 

D.  $\frac{1}{5}$ 

(9) 级数 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!} = ($$
 )

B.  $2e^{2}$ 

 $C.3e^2$ 

D.  $4e^{2}$ 

(10)  $\c G'(x^2) = \frac{1}{x}(x > 0), \c M f(x) = ($ A.  $2\sqrt{x} + C$  B.  $\sqrt{x} + C$  C.  $4\sqrt{x} + C$  D.  $\frac{2}{\sqrt{x}} + C$ 

A. 
$$2\sqrt{x} + 6$$

B. 
$$\sqrt{x} + C$$

C. 
$$4\sqrt{x} + 6$$

$$D. \frac{2}{\sqrt{x}} + C$$

二、 (本题满分 10 分) 设函数序列  $y_n = y_n(x)$  的定义域为 x > 1, 当  $n \ge 1$  时, 满足如下的迭代关 系:

$$y_1(x) = 2x, y_{n+1}(x) = 2x - \frac{1}{y_n(x)}$$

证明:  $\lim_{n\to\infty} y_n$  存在, 并求这个极限。

三、 (本题满分 10 分) 求由平面  $x + y + z = \pm 1, 2x - y + 2z = \pm 2, x - y - z = \pm 3$ , 所界的平行 六面体  $\Omega$  的体积 V 。

四、 (本题满分 10 分) 把函数  $f(x) = x \cos x$  在  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  展开成傅里叶级数。

五、 (本题满分 10 分) 求抛物线  $y^2=x, y^2=3x$  和直线 y=x, y=2x 所围区域 D 的面积。

六、 (本题满分 10 分) 由拉格朗日中值公式有:  $e^x-1=xe^{x\theta(x)}, \theta(x)\in(0,1)$ 。证明:  $\lim_{x\to 0}\theta(x)=\frac{1}{2}$ 。

七、 (本题满分 10 分) 求微分方程  $y'' - y' - 2y = e^{2t}(3-t)$  的通解。

八、 (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \oint_L \frac{xdy-ydx}{x^2+2y^2}$ , 其中 L 是以点 (1,1), (-1,0), (0,-1) 为顶点的三角形,取逆时针方向。

九、 (本题满分 10 分) 计算曲面积分  $\iint_S z dS,$  其中 S 为区域  $\sqrt{x^2+y^2} \leqslant z \leqslant 1$  的边界。

十、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 和 g(x) 在 [a,b] 上连续, 证明:

$$\left(\int_a^b f(x)g(x)dx\right)^2 \le \int_a^b f^2(x)dx \int_a^b g^2(x)dx$$

十一、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [0,2] 上连续可微, 且 f(0) = f(2) = 0 。证明:

$$\int_0^2 |f(x)f'(x)| \, dx \le \frac{1}{2} \int_0^2 |f'(x)|^2 \, dx$$

### 2017 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一、 选择题	(本题满分	50 分,	每小题 5	分)
--------	-------	-------	-------	----

选择题 (本题满分	50 分,每小题 5 分)			
(1) 函数 $f(x) =$	$ x \sin x^2$ , 正确的结论是	( )		
A. 在 (-∞,	+∞) 内有界	B.	时, $f(x)$ 为无穷大	
C. 在 (-∞,	+∞) 内处处可导	D. $\mbox{$\stackrel{.}{}$} x \to \infty$	时, $f(x)$ 极限存在	
$(2) \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n^4 + n^3 + 1} \right)$	$\frac{2}{n^4+n^3+n^2+2} + \cdots$	$+ \frac{n^2}{n^4 + n^3 + n^2 + n^2} \bigg) = ($	)	
A. 0	B. $\frac{1}{2}$	C. 1	$D. \infty$	
$(3) \ \ \mathcal{G} \ f(x) = (x)$	$(x-1)(x-2)^2(x-3)^3$ , 则	f'(1) + f''(2) + f'''(2)	(3) = ( )	
A. 0	B. $-2$	C8	D. $-10$	
$(4) \ \ \mathcal{C}_{f}(x) = x$	$\sin x + \cos x - \frac{\pi}{2}$ ,则下列	命题中正确的是()		
A. f(0) 是机	及大值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极小值	B. f(0) 是极/	小值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极大值	
C. f(0) 是机	及大值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极大值	D. f(0) 是极/	小值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极小值	
(5) 求极限 $\lim_{x\to 0}$ (5)	$(1-3x)^{\frac{\cos x^2}{\sin x}} = ( )$			
A. $e^{-1}$	B. $e^{-2}$	C. $e^{-3}$	D. 1	
(6) 定积分 $\int_0^{\pi} (x)^{\pi}$	$\sin x)^2 dx = ( )$			
A. $\frac{\pi^2}{3} - \frac{\pi}{4}$	B. $\frac{\pi^3}{6} - \frac{\pi}{4}$	C. $\frac{\pi^3}{6} - \frac{\pi^2}{4}$	D. $\frac{\pi^3}{6} + \frac{\pi}{4}$	
		$\leq 1$ 在第 $k$ 象限的	部分, $k = 1, 2, 3, 4$ 。记 $I_{ij}$	
70	xdy, 则正确的是( )		D. I 0	
A. $I_1 < 0$	B. $I_2 < 0$	C. $I_3 < 0$	D. $I_4 < 0$	
(8) 已知 $y_1(x)$ 利 为( )	印 $y_2(x)$ 是微分方程 $y'$ +	p(x)y = 0 的两个不	司的特解,则方程的通解-	一定
$A. y = Cy_1$	(x)	$B. y = Cy_2(x)$	)	
C. y = C(y)	$_{1}(x)+y_{2}(x))$	$D. y = C(y_1($	$(x)-y_2(x)$	
(9) 设级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} u$	n 收敛,则必收敛的级数	(为( )		
$A. \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^r$	$u \frac{u_n}{n}$	$B.\sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$		
C. $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_{2n-1})^{-1}$	$-1 - u_{2n}$ )	$D.\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + i)$	$u_{n+1}$ )	
$(10) 设 f'(\sin^2 x)$	$=\cos 2x,   \exists f(0)=1,   \exists f(0)=$	$\iiint \int_0^1 f(x)dx = ( )$		
A. 1	B. $\frac{1}{6}$	C. $\frac{7}{6}$	D. $\frac{1}{2}$	

二、 (本题满分 10 分) 计算  $\lim_{x\to 0} \frac{\left[\sin x - \sin(\sin x)\right]\sin x}{x^4\cos x^2}$ 。

三、 (本题满分 10 分) 证明:  $\lim_{n\to\infty} \int_0^\pi \sin^n t dt = 0$ .

四、 (本题满分 10 分) 把函数  $f(x) = (x-1)^2$  在 (0,1) 上展成余弦级数,并求  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ 。

五、(本题满分10分)计算曲面积分

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

其中  $\Sigma$  为曲面  $z = 1 - x^2 - y^2 (z \ge 0)$  的上侧。

六、 (本题满分 10 分) 计算  $\iint_{\Omega} \frac{(x+y)\ln\left(1+\frac{y}{x}\right)}{\sqrt{1-x-y}} dxdy$ , 这里  $\Omega$  是由直线 x+y=1, x=0, y=0 所围成的三角形区域。

七、 (本题满分 10 分) 求微分方程  $y''\left(x+\left(y'\right)^2\right)=y'$  满足初始条件 y(1)=y'(1)=1 的特解。

八、 (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \oint_L \frac{xdy-ydx}{4x^2+y^2}$ , 其中 L 是以点 (1,0) 为中心,2 为半径的圆周,取逆时针方向。

九、 (本题满分 10 分) 设  $x \geqslant 0, a > 0$ , 若  $\sqrt{x+a} - \sqrt{x} = \frac{a}{2\sqrt{x+\phi_a(x)}}$  成立,证明: $\frac{a}{4} \leqslant \phi_a(x) \leqslant \frac{a}{2}$  且  $\lim_{x \to 0} \phi_a(x) = \frac{a}{4}$  和  $\lim_{x \to \infty} \phi_a(x) = \frac{a}{2}$ 。

十、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在 [0,2] 上连续, 且为增函数, 证明:

$$\int_0^2 f(x)dx \le \int_0^2 x f(x)dx$$

十一、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 [a,b] 上可导且 f'(x) 连续, f(a) = 0, 这里 a < b。证明:

$$\int_{a}^{b} \left[ f(x) \right]^{2} dx \le \frac{(b-a)^{2}}{2} \int_{a}^{b} \left[ f'(x) \right]^{2} dx$$

## 2016 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上, 写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一,	选择题 (本题满分 50 分,	每小题 5 分)		
	(1) 对于函数 <i>f</i> ( <i>x</i> ), 当 <i>x</i> 结论是 ( )	是有理数时, $f(x) = \sin x$	$\operatorname{n}\pi x$ ; 当 $x$ 为无理数 $\operatorname{l}$	f, f(x) = 0, 则正确的
	A. $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$		B. <i>f</i> ( <i>x</i> ) 处处不连续	
	$C. f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$	∞) 上处处连续	D. f(x) 在整数点上	连续
	(2)	x, 则 $f(x)$ 等于 ( )		
	A. $x - \frac{1}{2}x^2$	B. $x + \frac{1}{2}x^2$	C. $x - \frac{1}{2}x^2 - C$	D. $\frac{1}{2}x^2 - x + C$

D.  $2y_1 - y_2$  可能形如  $(c_7x + c_4)e^{-x}$ , 其中  $c_7$ ,  $c_8$  为常数

(4) 
$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = ($$
 )
A.  $\frac{\pi}{2}$  B.  $\frac{\pi}{4}$  C.  $\frac{\pi^2}{4}$  D.  $\frac{\pi^2}{6}$ 
(5) 已知实向量  $a, b$  满足  $(a + b) \perp (a - b), |a + b| = 1, |a| = 1, |y| |a \times b| = ($  )
A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  B. 1 C.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  D.  $\frac{1}{6}$ 

(6) 设 f(x) 为连续函数,  $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x) dx$ , 则 F'(2) = ( )
A. 2f(0) B. f(2) C. -f(2) D. 0

(7) 正项级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛是级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2$  收敛的 ( )

A. 充要条件 B. 充分条件,但非必要条件 C. 必要条件,但非充分条件 D. 既非充分条件,也非必要条件

(8)  $\lim_{x\to 0, y\to 0} \frac{x^2 y}{\sqrt[3]{x^8 + y^{12}}} = ($  )
A. 0 B.  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$  C.  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$  D. 不存在

(9)  $\[\vec{x}\]_{x\to 0} \left(\frac{\sin}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}} = (\ )$ A.  $e^{\frac{1}{6}}$  B.  $e^{-\frac{1}{6}}$  C.  $e^{\frac{1}{2}}$  D.  $e^{-\frac{1}{2}}$ 

(10) 若直线  $\begin{cases} x-y+z-1=0 \\ 2x+y=0 \end{cases}$  与平面 x+ky-z-5=0 平行,则 k 的取值为 ( ) A. -1 B. 0 C. 2 D. 1

二、 (本题满分 10 分) 若  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = b$ , 计算下列极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 y_n + x_2 y_{n-1} + \dots + x_n y_1}{n}$$

并写出具体过程。

三、(本题满分 10 分) 求满足下列初始值的常微分方程 y = y(x):

$$\begin{cases} y'' = y'(2y+2) \\ y(0) = -1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

的解。

四、 (本题满分 10 分) 一空间物体由球面  $(x-1)^2+y^2+z^2=1$  的内侧和锥面  $x=\sqrt{y^2+z^2}$  朝 向 x 轴正向的一侧所界定,其在点 (x,y,z) 的密度为  $\rho(x,y,z)=1-(y^2+z^2)$ ,试求该物体的质量。

五、 (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = (\pi - |x|)^2 (-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$  展开成傅里叶级数,并求  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  的和。

六、 (本题满分 10 分) 设函数  $f(x) = \int_0^x g(t)dt$ , 求  $\int_0^1 e^{-x^2} f(x)dx$  的值, 其中  $g(t) = 5t^4 + 3t^2 + 1$ .

七、 (本题满分 10 分) 设在上半平面  $D = \{(x,y) \mid y > 0\}$  内, 函数 f(x,y) 具有连续偏导数, 且对任意的 t > 0 都有  $f(tx,ty) = t^{-2}f(x,y)$ 。证明: 对 D 内的任意分段光滑的有向简单闭曲线 L, 都有

$$\oint_{L} yf(x,y)dx - xf(x,y)dy = 0$$

八、(本题满分10分)计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2yzdzdx + 3xydxdy$$

其中,  $\Sigma$  为曲面  $z=1-x^2-\frac{1}{4}y^2\;(0\leqslant z\leqslant 1)$ 的上侧。

九、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在  $(0,\infty)$  上可导, 且  $\lim_{x\to\infty} f'(x)=0$ , 证明:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

十、 (本题满分 10 分) 已知函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续,且  $F(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{-\delta}^{\delta} f(x+t) dt$ ,其中  $\delta > 0$ 。证明: F'(x) 存在且连续,其中  $x \in (-\infty, +\infty)$ 。

十一、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导, f'(a)=f'(b)=0 。证明:存在一点  $\xi\in(a,b)$ , 使得

$$|f''(\xi)| \ge \frac{4}{(b-a)^2} |f(b) - f(a)|$$

## 2015 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一,	选择题 (本题满分 50 分,每小题 5 分)	
	(1) 对于函数 $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$ , 结论不正确的是 (	)
	A 在 (0 ∞) 内有界	

B. 在  $(0,\infty)$  内 f(x) 没有最大值和最小值

C. 在 (0,∞) 内处处可导

D. 当  $x \to \infty, x \to 0^+$  时, f(x) 极限存在

_	, , , , ,	*14 pm	
$(2) \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$	= ( )		
A. 1	B. 0	$C. \infty$	D. $e^{-\frac{1}{6}}$
(3) 微分方程 y'=	$=\frac{1}{y-x}$ 的通解为 ( )		
A. x = y + 0	$Ce^{-y}-1$	B. y = x + C	$e^{-x} - 1$
$C. x = \ln(x)$	-y-1)+C	D. $y = \ln  y $	x-1  + C

(4) 已知 m, n 为正整数, 且 m > n 。如果:  $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^m x \cos^n x dx$ ,  $T = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos^m x dx$ 。则下面结论正确的一个是( )

$$A. \, S > T$$
  $B. \, S = T$   $C. \, S < T$   $D. \, S, T$  的关系不确定

(5) 设对任意的  $x \in \mathbb{R}$ , 总有  $m \le f(x) < g(x) < h(x) \le M$  。且 g(x) 为连续函数,若  $\lim_{x \to \infty} [M - f(x)][h(x) - m] = 0$  。则对于  $\lim_{x \to \infty} g(x)$ ,则下面结论正确的一个是( )

A. 一定存在, 且等于  $\frac{M+m}{2}$ 

B. 一定存在,且只能等于 M 或 m

C. 一定不存在

D. 一定存在, 且可以取到 [m, M] 上的任意值

(6) 设函数  $f(x) = x^2 \sin x + \cos x + \frac{\pi}{2}x$ , 在其定义域内零点的个数是 ( ) A. 2 B. 3 C. 4 D. 多于

(7) 设  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  为非零实向量,且  $2\vec{a}$  +  $\vec{b}$  与  $\vec{a}$  -  $\vec{b}$  垂直,  $\vec{a}$  +  $2\vec{b}$  与  $\vec{a}$  +  $\vec{b}$  垂直。则 ( ) A.  $|\vec{b}|^2 = 7|\vec{a}|^2$  B.  $|\vec{a}|^2 = 7|\vec{b}|^2$  C.  $|\vec{b}|^2 = 5|\vec{a}|^2$  D.  $|\vec{a}|^2 = 5|\vec{b}|^2$ 

(8) 设平面 D 由  $x + y = \frac{1}{2}, x + y = 1$  及两条坐标轴围成, $I_1 = \iint_D \ln(x + y)^3 dx dy$ , $I_2 = \iint_D (x + y)^3 dx dy$ , $I_3 = \iint_D \sin(x + y)^3 dx dy$  。则下面结论正确的一个是( ) A.  $I_1 < I_2 < I_3$  B.  $I_3 < I_1 < I_2$  C.  $I_1 < I_3 < I_2$  D.  $I_3 < I_2 < I_1$ 

(9) 幂级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nx^n$  与  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_nx^n$  的收敛半径分别为  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  与  $\frac{1}{3}$ , 则幂级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{a_n^2}{b_n^2}x^n$  的收敛半径为 ( )

A. 2

B.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 

С.

D.  $\frac{1}{2}$ 

(10) 已知曲面  $x^2 + y^2 + 2z^2 = 5$ , 在其点  $(x_0, y_0, z_0)$  处的切平面与平面 x + 2y + z = 0 平行,则有 ( )

A.  $x_0: y_0: z_0 = 4:2:1$ 

B.  $x_0: y_0: z_0 = 2:4:1$ 

 $C. x_0 : y_0 : z_0 = 1 : 4 : 2$ 

D.  $x_0: y_0: z_0 = 1:2:4$ 

- 二、 (本题满分 10 分) 计算  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left( \sqrt{1+\sin\frac{\pi}{n}} + \sqrt{1+\sin\frac{2\pi}{n}} + \cdots + \sqrt{1+\sin\frac{n\pi}{n}} \right)$ .
- 三、 (本题满分 10 分) 设  $u=e^{x^2}\sin\frac{x}{y}$ , 计算  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$  在点  $(\pi,2)$  处的值。
- 四、 (本题满分 10 分) 设 D 为第一象限内由  $\begin{cases} y=x\\y=2x\\xy=1\\xy=2\end{cases}$  所围成的区域,f 为一元可微函数,且 xy=2

f'=g ,记 L 为 D 的边界。请证明:

$$\oint_L x f\left(\frac{y}{x}\right) dx = -\int_1^2 \frac{g(u)}{2u} du$$

- 五、 (本题满分 10 分) 已知  $y_1 = x, y_2 = x^2, y_3 = e^x$  为线性非齐次微分方程: y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) 的三个特解,求该方程满足初始条件 y(0) = 1, y'(0) = 0 的特解。
- 六、 (本题满分 10 分) 设  $f(x) = 4x + \cos \pi x + \frac{1}{1+x^2} x^2 e^x + x e^x \int_x^1 f(t) dt$ 。求  $\int_0^1 (1-x) e^x f(x) dx$ 。

七、 (本题满分 10 分) 计算曲面积分  $I=\iint_{\Sigma} \frac{xdydz+ydzdx+zdxdy}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}},$  其中  $\Sigma$  是曲面  $2x^2+2y^2+z^2=4$  的外侧。

八、 (本题满分 10 分) 将函数 f(x) = x - 1 ( $0 \le x \le 2$ ) 展开成周期为 4 的余弦级数。

九、 (本题满分 10 分) 若 g(x) 为单调增加的可微函数, 且当  $x \ge a$  时,  $|f'(x)| \le g'(x)$  。证明: 当  $x \ge a$  时,  $|f(x) - f(a)| \le g(x) - g(a)$  。

十、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在 [0,2] 上二阶可导,且 f'(0)=f'(2)=0 。证明:在区间 (0,2) 内至少存在一点  $\xi$ ,满足  $|f''(\xi)| \ge |f(2)-f(0)|$ 。

- 十一、 (本题满分 10 分) 设  $0 < a < 1, x \ge 0$  且  $y \ge 0$  。证明:
  - (1)  $x^a y^{1-a} \leq ax + (1-a)y$
  - (2) 设  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n$ , 利用 (1) 中的结果证明:

$$x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n \le (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^{\frac{1}{2}} (y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2)^{\frac{1}{2}}$$

### 2014 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

一、 选择题	(本题满分	50 分,	每小题 5	分)
--------	-------	-------	-------	----

选择题 (本题满分 50	分,每小题5分)			
(1) 设数列 {a <sub>n</sub> } 收	敛,其极限为 $a \geqslant 2$ ,	則 $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} a_k = ($	)	
$A. \infty$	B. 0	C. 1	D.a	
$(2) \ \       \mathop{\lim}_{x \to 0} \left( \frac{1}{x \sin x} - \right)$	$\frac{1}{x^2}\big) = ( )$			
A. 0	$B. \infty$	C. $\frac{1}{6}$	D. $\frac{1}{3}$	
(3) $M = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{1+x^k} dx, N = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1+x^k} dx, k$ 为正整数,下面结论正确的是( )				
A. M < N		B.M=n		
C. M > N		D.M,N 的大	小关系不确定	
200		$= 0,  \diamondsuit  S_n = \sum_{k=1}^n a_k,$	$\{S_n\}$ 是无界数列,则幂级数	
$\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$	的收敛域为( )			
A. $[-1, 1]$	B. $[-1, 1)$	C.[0,2)	D. $(0,2]$	
ロ W. 日 A A チ /	$= \varphi(x) - \varphi(x - y) + $	$\int_{x-y}^{x} \phi(t)dt$ , 其中函数	$\varphi$ 具有二阶导数, $\phi$ 具有一阶	
A. $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$	$B. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial}{\partial x}$	$C. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ $C. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$	$\frac{1}{2} \qquad \qquad \text{D. } \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$	
(6) 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(	直	
C. 某邻域内单	调增加	D. 某邻域内单	单调减少	
z = 4 所围成	的区域边界的外侧,		曲旋转生成的旋转曲面与平面 其外法线向量的方向余弦,则 的值为( )	
A. 40	$\mathrm{B.}\ 40\pi$	C. 20	$D.~20\pi$	
(8) 已知 $xe^{-2x}, e^x$ ,	3x 是 n 阶常系数微	分方程 $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)}$	$(a_{n-1}y' + a_ny) = 0$	
的三个解,而 $e^{-x}$ 不是该微分方程的解,则下述结论中成立的是 $($ $)$				
A. $n = 6, a_1 = 4, a_2 = 3, a_3 = a_4 = -4, a_5 = a_6 = 0$				
B. $n = 5, a_1 = 3, a_2 = 0, a_3 = -4, a_5 = a_4 = 0$				
C. $n = 4, a_1 = 1, a_2 = -3, a_3 = a_4 = 0$				
D. $n = 3, a_1 =$	$-1, a_3 = a_2 = 0$			

- (9) 已知直线  $L_1: \left\{ \begin{array}{ll} 2x+y-z+1=0 \\ x-2y+2z-3=0 \end{array} \right.$  与直线  $L_2: \left\{ \begin{array}{ll} y+z+5=0 \\ 2x-z+1=0 \end{array} \right.$  。则  $L_1$  和  $L_2$ 
  - A.  $\frac{\pi}{6}$

- (10) 积分  $\int_0^{\pi} \sqrt{1 \sin x} dx = (\quad )$

- C.  $\sqrt{2} + 1$  D.  $4(\sqrt{2} 1)$
- 二、 (本题满分 10 分) 设  $a \ge -12$  是一个给定的实数, 已知  $x_1 = a$ , 且  $x_{n+1} = \sqrt{12 + x_n}$ , 判断  $\{x_n\}$  的极限是否存在; 若存在, 求出  $\{x_n\}$  的极限。

三、 (本题满分 10 分) 设 L 为圆  $x^2 + y^2 = 2$  位于第一象限的一段, 方向为逆时针方向, f(x) 为 R上的正值连续函数,证明:

$$\int_{L} y \left( f(x) - \frac{1}{f(x)} \right) dx + \left( x^{2}y + 2xf(y) \right) dy \ge 1 + \pi$$

四、(本题满分10分)求微分方程的通解

$$[2x + e^{x} \sin(xy) + ye^{x} \cos(xy)] dx + [xe^{x} \cos(xy) + 3y^{2}] dy = 0$$

五、 (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = 1 - x^2$  ( $0 \le x \le \pi$ ) 展开成余弦级数, 并求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$ .

- 六、 (本题满分 10 分) 已知  $2\mu + e^{\mu} = xy$ , 求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ 。
- 七、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在  $(0,+\infty)$  内有界可微,则:
  - (1) 举例说明  $\lim_{x\to +\infty} f'(x)$  不一定存在
  - (2) 对于极限  $\lim_{x\to +\infty} f'(x)$  存在的函数, 证明  $\lim_{x\to +\infty} f'(x)=0$ 。
- 八、 (本题满分 10 分) f(x) 在 [0,2] 上是单调减少的连续函数,证明:

$$\int_0^2 x f(x) dx \leqslant \int_0^2 f(x) dx$$

- 九、 (本题满分 10 分) 已知  $0 \le a, b \le 1$ , 且 a+b=1, 证明: 对任意实数 x,y 有  $e^{ax+by} \le ae^x+be^y$ 。
- 十、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在  $[0,\pi]$  上连续,且  $\int_0^\pi f(x)dx = 0$ ,  $\int_0^\pi f(x)\cos x dx = 0$ 。证明:在  $(0,\pi)$  内至少存在两个不同的点  $\xi_1,\xi_2$ , 使得  $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ 。
- 十一、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 是 [0,1] 上的连续函数,已知  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$  。证明:

$$\lim_{t\to +\infty} \int_0^1 t e^{-t^2x^2} f(x) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} f(0)$$

## 2013 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

#### 一、(本题满分10分,每小题5分)

一定是()

A. 有界可微函数

(1) 函数 f(x) 的导数 f'(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上是连续函数, a > 0, 则函数 F(x)

$$F(x) = \begin{cases} a & f(x) \ge a \\ f(x) & -a < f(x) < a \\ -a & f(x) \le -a \end{cases}$$

B. 有界连续函数

			٨.	
C. 连续可微函数		D. 以上结论都不正确	角	
(2) $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n^2 + 2n + 1} + \frac{2}{n^2 + 2n + 1} \right)$	$\frac{2}{2n+2} + \dots + \frac{n}{n^2 + 2n + n}$	= ( )		
A. 1	$B. \infty$	C. $\frac{1}{2}$	D. 0	
(3) 函数 $f(x) = (x + 2\cos x)^2$ 在区间 $[0, \pi/2]$ 上的最大值是 ( )				
A. $\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 1$	B. $\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 2$	C. $\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 3$	D. $\frac{\pi^2}{4}$	
(4) 函数 $f(x) = x(x+1)\cdots(x+20)$ , 下面四个结论正确的是( )				
A. $f'(-1) > 0$ , $f'(-2)$	(2) > 0	B. $f'(-1) > 0$ , $f'(-2)$	(2) < 0	
C. $f'(-1) < 0, f'(-2)$	(2) < 0	D. $f'(-1) < 0, f'(-2)$	(2) > 0	

(6)  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy}{\sqrt[3]{x^4 + y^{12}}} = ( )$ 

$$A.0$$
 B.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  C.  $\frac{1}{3/2}$  D. 不存

(7) f(u) 区间内可导且 f'(u) > 0, f(0) = 0, L 为单位圆周  $x^2 + y^2 = 1$  被 y = x 和 y 轴所 夹弧段,则弧长的曲线积分  $c_1 = \int_L f(2xy) ds$  和  $c_2 = \int_L f(2x^2 - 1) ds$  满足 ( )

A. 
$$c_1 > 0, c_2 > 0$$
 B.  $c_1 > 0, c_2 < 0$  C.  $c_1 < 0, c_2 > 0$  D.  $c_1 < 0, c_2 < 0$ 

(8) 设二阶齐次常系数微分方程 y'' + ay' + by = 0 的任一解 y(x) 满足当  $x \to +\infty, y \to 0$  的时候, 则实数 a, b 满足 ( )

A. 
$$a>0, b>0$$
 B.  $a>0, b<0$  C.  $a<0, b>0$  D.  $a<0, b<0$  (9) 幂级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{\sqrt{n}}$  的收敛域是 ( )

A. 
$$[-2,0)$$
 B.  $(-2,0)$  C.  $(-2,0]$  D.  $[-2,0]$ 

## 

二、 (本题满分 10 分) 计算  $\lim_{x\to 0^+} x^{(x^x-1)}$ 。

三、 (本题满分 10 分) 求微分方程 y'' = y'(y-3) 满足初始条件  $y(0) = 1, y'(0) = -\frac{5}{2}$  的解。

四、 (本题满分 10 分) 求函数  $f(x) = \pi^2 - x^2$  在区间  $[-\pi, \pi)$  上的傅里叶级数。

五、 (本题满分 10 分) 求曲面积分  $\iint_S xydydz + z^2dxdy$ , 其中 S 由  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  (0  $\leq z \leq$  1) 的上侧 (法向量与 z 轴正向量夹角为锐角的一侧) 及 z = 1 的下侧围成的有向曲面。

六、 (本题满分 10 分) 假设函数 f(x) 满足 f(1) = 1 且对于  $x \ge 1$ ,

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)}$$

证明:  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  存在,且不大于  $1+\frac{\pi}{4}$ 。

七、 (本题满分 10 分) 设两个连续函数 f,g 满足: 当  $x \in [0,1]$  时,  $f(x) + g(x) \neq 0$  。证明存在唯一的数 a (0  $\leq a \leq 1$ ) 使得

$$\int_a^1 |f(x)| dx = \int_0^a g^2(x) dx$$

八、(本题满分10分)证明:

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} \int_{x}^{2x} |\cos t| dt = \frac{2}{\pi}$$

九、 (本题满分 10 分) 设  $f(x) = \frac{1}{1+x^2} - xe^x \int_0^1 f(x) dx$ , 求 f(x) 和 f'(x) 。

十、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导。证明:存在  $\xi, \eta \in (a,b)$ ,使得  $f'(\eta) = \left(b^2 + ab + a^2 + 2\right) \frac{f'(\zeta)}{3\zeta^2 + 2}$ 

十一、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在 [0,2] 上二阶可导,且对任意的  $x \in [0,2]$ ,有  $|f(x)| \le 1$ , $|f''(x)| \le 1$  。证明:对于任意  $x \in [0,2]$ , $|f'(x)| \le 2$  成立。

# 2012 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

<b>→</b> ,	冼择题	(本题满分	50 分.	每小题 5	分)
`			00 /1,	H-1 WEY 0	/ 1

选择	¥题 (本题满分 50 分,	每小题 5 分)		
(1)	函数 $f(x) = x \cos x^2$ ,	正确结论是()		
	A. 在 $(-\infty,0)$ 内有界	早	B. $\underline{}\underline{} x \to \infty$ 时, $f(x)$	x) 为无穷大
	C. 在 (-∞,0) 内无昇	早	D.	x) 极限存在
(2)	函数 $f(x)$ 上是连续函	5数 $\exists 0 < m < f(r)$	$< M < \infty$ III $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{m} dt$	(f(t) = M)dt 的最大取
(-)	值区间是()	19X, II 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m J-m	J (0) 212 / 000 H 32K / CFK
	A. (-M-m, m-N)	I)	B. $(2m - 2M, 0)$	
	C. $(m - M, 0)$		D. $(0, M + m)$	
(3)	微分方程 $yy'' - (y')^2$	= 0 的一个特解是(	)	
	$A. y = xe^x$	$B. y = x \ln x$	$C. y = \ln x$	$D. y = e^x$
(4)	已知 n, m 是正整数, 下面结论正确的一个是		$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx, B = \int_0^1 x^m (1-x)^n dx$	$\int_0^1 x^n (1-x)^{m+1} dx,  \text{則}$
	A. A > B		B. A = B	
	C. A < B		D. A, B 的大小关系	不确定
(5)	函数 $f(x) = e^x - x^2$ -	- 4x - 3 在其定义域内	7零点的个数是( )	
	A. 1	B. 2	C. 3	D. 多余 3
(6)	若函数 $f(x) = \begin{cases} e^x(\mathbf{s}) \\ abx^2 \end{cases}$	$ \sin x + \cos x) \qquad x \geqslant 0  x^2 + ax + 2a + b  x < 0 $	) 的导函数在 (-∞,+ )	∞) 上连续, 则 ( )
	A. $a = 2, b = -1$	B. $a = 2, b = -3$	C. $a = 1, b = -3$	D. $a = 1, b = -1$
(7)	若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)$	$(1)^n$ 在 $x = 4$ 处条件收	区敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$	$(1+2^n)a_n\;()$
	A. 条件收敛	B. 发散	C. 绝对收敛	D. 不能确定
(8)	设 $S$ 为螺旋面 $\begin{cases} x = y = z \end{cases}$	= $u\cos v$ = $u\sin v$ 的一部份,( = $v$	$0 \le u \le \sqrt{15}, \ 0 \le v \le$	$\leq \pi$ 则 $\iint_S \sqrt{x^2 + y^2} dS$
	的值为()			
	$A.17\pi$	$B.19\pi$	$C. 21\pi$	$D.23\pi$
(9)	$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x}{\sin x}\right)^{\frac{1}{1-\cos x}}$ 的值	为( )		
	A. $e^{\frac{1}{3}}$	B. $e^{\frac{-1}{3}}$	C. $e^{\frac{1}{2}}$	D. $e^{-\frac{1}{2}}$

(10) 一平面过点 M(1,1,-1) 且与直线  $L: \frac{x}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{-1}$  垂直, 则该平面与平面 x-2y-1z+1=0的交线的方向数是()

A. (-5, 1, 3)

B. (1, -3, 5) C. (1, -5, 3) D. (3, -1, 5)

二、 (本题满分 10 分) 证明极限  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{3n}\right)$  存在, 并求出极限值。

三、 (本题满分 10 分) 求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = e^x(2x+1)$  的通解。

四、 (本题满分 10 分) 计算  $\iint_D (x|y|+xy) dx dy,$  其中 D 是由抛物线  $5y=x^2-6$  和抛物线  $y^2=x$ 围成的闭区域。

五、 (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = |x-1|(0 \le x \le \pi)$  展开成正弦级数。

六、 (本题满分 10 分) 设函数  $f(x) = \int_x^1 e^{-t^2} dt$ , 求  $\int_0^1 x^2 f(x) dx$  的值。

七、 (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + 2y^2}$ , 其中 L 是由直线 x + y = 1, y = x - 1 和半 圆周  $x^2 + y^2 = 1, x \le 0$  所围成的闭曲线, 方向为逆时针方向。

八、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 连续, 且  $f^2(x) \leq |x|^3$ , 记  $F(x) = \int_0^1 f(xt)dt$ , 求 F'(x), 并讨论 F'(x) 的连续性。

九、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,并且有 0 < a < b 。证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ ,使得  $\frac{a+b}{2\xi}f'(\xi) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 。

十、 (本题满分 10 分) 函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上满足 f''(x) > 0 。证明:

$$f\left(\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}\right) \le \frac{f(x_1)+f(x_2)+\cdots+f(x_n)}{n}$$

十一、 (本题满分 10 分) 设 a < b, 函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 且

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b x f(x)dx = \int_a^b x^2 f(x)dx = 0$$

证明: 在 (a,b) 上至少存在三个不同点  $x_1, x_2, x_3$ , 使得  $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3) = 0$ 。

# 2011 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、选择题(本题满分40分,每小题5分)

(1) 极限 
$$\lim_{x \to +\infty} x \left[ \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right] = ($$
 )

A. 0

 $B. \infty$ 

C.  $\frac{e}{2}$ 

 $D.-\frac{e}{2}$ 

(2) 若函数 
$$\begin{cases} x^2 + 2x & (x \ge 0) \\ \ln(1 + ax) & (x < 0) \end{cases}$$
 在  $x = 0$  处可导, 则  $a$  等于 ( )

A. -:

B. 2

C. -1

D. 1

(3) 设极限  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{(x-a)^4} = -2$ , 则函数 f(x) 在 x=a 处 ( )

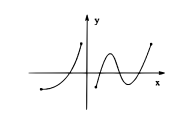
A. 导数值不等于 0

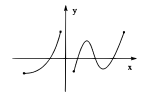
B. 导数值等于 0 但 x = a 不是极值点

C. 取得极大值

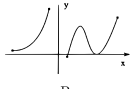
D. 取得极小值

(4) 设函数 f(x) 在定义域内可导, f(x) 的图像如下图所示, 则 f'(x) 的图像最有可能是 ( )

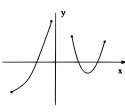




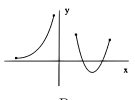
Α



В.



C.



D.

(5) 设  $x^2 \ln x$  是函数 f(x) 的一个原函数,则不定积分  $\int x f'(x) dx = ($ 

A.  $\frac{2}{3}x^3 \ln x + \frac{1}{9}x^3 + C$ 

 $B. 2x - x^2 \ln x + C$ 

C.  $x^2 \ln x + x^2 + C$ 

D.  $3x^2 \ln x + x^2 + C$ 

- (6) 设  $y_1, y_2$  是二阶线性函数齐次微分方程 y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 的两个特解,  $C_1, C_2$  是 两个任意常数,则()
  - $A. C_1 y_1 + C_2 y_2$  不一定是该微分方程的解
  - B.  $C_1y_1 + C_2y_2$  是该微分方程的解, 但不一定是通解
  - $C. C_1 y_1 + C_2 y_2$  是该微分方程的解, 但不是通解
  - $D.C_1y_1 + C_2y_2$  不是该微分方程的解
- (7) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  都发散,则下列级数一定发散的是( ) A.  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$  B.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n$  C.  $\sum_{n=1}^{\infty} (|u_n| + |v_n|)$  D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n^2 + v_n^2)$

- (8) 设两条抛物线  $y = nx^2 + \frac{1}{n}$  和  $y = (n+1)x^2 + \frac{1}{n+1}$  所围成的面积为  $A_n$ , 则  $\lim_{n \to \infty} A_n = \frac{1}{n+1}$ 
  - A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- 二、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在  $[0,2\pi]$  上有连续导数, 且  $f'(x) \ge 0$ , 求证: 对任何整数 n, 都有

$$\left| \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \right| \leqslant \frac{2}{n} \left[ f(2\pi) - f(0) \right]$$

三、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 具有连续导数, 且满足  $f(x) = x + \int_0^x t f'(x-t) dt$ , 求极限  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ .

四、 (本题满分 10 分) 设函数 z=f(x,y) 满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}=x+y, f(x,0)=x, f(0,y)=y^2,$  求 f(x,y)。

五、 (本题满分 10 分) 求函数  $f(x,y) = (x-6)^2 + (y+8)^2$  在区域  $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le 25\}$  上 的最大值和最小值。

- 六、 (本题满分 10 分) 计算二重积分  $\iint_D (|x|+|y|) dx dy$ , 其中积分区域 D 由直线 x=0, x+y=3, y=x-1 及 y=x+1 所围成的区域。
- 七、 (本题满分 10 分) 计算曲线积分  $I = \oint_L \frac{xdy ydx}{4x^2 + y^2}$ , 其中 L 是以 (1,0) 为中心, 半径为 R 的圆周  $(R > 0, R \neq 1)$ , 取逆时针方向。
- 八、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义,在 x = 0 的某个领域内有一阶连续的导数,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0$ ,证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$  收敛,而  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  发散。
- 九、 (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = x^2(-\pi \le x \le \pi)$  展开成以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数。
- 十、 (本题满分 10 分) 已知函数 f(x) 具有连续的二阶导数, f(0) = 0,  $f'(0) = \frac{1}{3}$ , 且对任意光滑有向封闭曲面  $\Sigma$  都有  $\oint_{\Sigma} e^{x} \left( f'(x) dy dz 2y f(x) dz dx z dx dy \right) = 0$ , 求函数 f(x) 的表达式。
- 十一、 (本题满分 10 分) 已知平面过点 (1,2,3),它在 x 正半轴和 y 轴正半轴上的截距相等,问当该平面在三个坐标轴上的截距分别为何值时,它与三个坐标轴所围成的立体体积取极值,并写出此时的平面方程。
- 十二、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在 [0,c] 上可导, f' 单调递减且 f(0)=0, 求证: 对于  $0 \le a \le b \le a + b \le c$  ,都有  $f(a+b) \le f(a) + f(b)$  。

## 2010 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 选择题 (本题满分 40 分,每小题 5 分)

(1) 已知 
$$\lim_{x\to 0} \frac{a \tan x + b(1-\cos x)}{c \ln(1-2x) + d(1-e^{-x^2})} = 2$$
, 其中  $a^2 + c^2 \neq 0$ , 则必有 ( )

A.b = 4d

$$B. b = -4d$$

$$C. a = 4c$$

D. 
$$a = -4c$$

(2) y = y(x) 满足  $\Delta y = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x), y(1) = 1, \int_0^1 y(x) = ($  )

C. 
$$\frac{\pi}{2}$$

D. 
$$\frac{\pi}{4}$$

(3) 设函数  $f(x) = \int_0^x t^2(t-1)dt$ , 则 f(x) 有多少个极值点 ( )

(4) 下列命题正确的一项是()

A. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  都收敛,则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  收敛

B. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  发散

C. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  绝对收敛

D. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  条件收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  条件收敛

🕏 笔记 上述的关系可以通过举反例排除,各种关系及其严格的说明那位同学能发一下?

(5) 设 
$$a_0,a_1,a_2,a_3\dots$$
 是等差数列, 且公差  $d>0$ , 则幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nx^n$  的收敛域为 ( )

A. 
$$(-d, d)$$

B. 
$$[-d, d)$$

$$C. (-1, 1)$$

D. 
$$[-1, 1)$$

(6) 设  $y_1(x), y_2(x), y_3(x)$  是二阶线性非齐次微分方程 y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) 的三个线 性无关的解,  $C_1$ ,  $C_2$  是两个任意常数, 则微分方程的通解为()

A. 
$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + C_3y_3(x)$$

B. 
$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + (1 - C_1 - C_2)y_3(x)$$

C. 
$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x) - (C_1 + C_2)y_3(x)$$

D. 
$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x) - (1 - C_1 - C_2)y_3(x)$$

(7) 通过两个平面 2x + y - 4 = 0 与 y + 2z = 0 的交线及点  $M_0(2, -1, -1)$  的平面方程为 ( )

$$\Lambda \quad 3x \perp y = x = 0$$

$$R x \perp 3u - z = 0$$

C. 
$$3x - y + z = 6$$

A. 
$$3x + y - z = 6$$
 B.  $x + 3y - z = 0$  C.  $3x - y + z = 6$  D.  $x - 3y - z = 6$ 

(8) 曲线  $y = e^x$  和该曲线经过原点的切线以及 y 轴所围成的面积 ( )

A. 
$$\frac{e}{2} - 1$$

B. 
$$\frac{e}{2} + 1$$

C. 
$$\frac{e}{2}$$

D. 
$$e + 1$$

二、 (本题满分 12 分) 设 g(x) 是以正数 T 为周期的连续函数,  $g(0)=1, f(x)=\int_0^{2x}|x-t|g(t)dt$ , 求 f'(T) 。

三、 (本题满分 12 分) 已知平面过点 (1,2,3),它在 x 正半轴和 y 轴正半轴上的截距相等,问当该平面在三个坐标轴上的截距分别为何值时,它与三个坐标轴所围成的立体体积取极值,并写出此时的平面方程。

四、(本题满分12分)求下面微分方程的通解:

$$yy'' - (y')^2 = y^2 \ln y$$

注: 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C$$
。

五、 (本题满分 12 分) 将函数  $f(x)=\frac{x-1}{(x+1)^2}$  在 x=0 处展开成幂级数, 并求收敛区间。

六、 (本题满分 12 分) 在椭球面  $2x^2+2y^2+z^2=1$  上求一点, 使函数  $f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$  在该点, 沿方向  $\vec{l}=\vec{i}-\vec{j}$  的方向导数最大。

七、 (本题满分 14 分) 设 f(x) 为定义在  $[0,+\infty)$  上的连续函数, 且满足

$$f(t) = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right) dv + t^3$$

求 f(x) 的表达式。

八、 (本题满分 12 分) 设  $u=u\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$  具有连续的二阶偏导, 且满足

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial x} + u = x^2 + y^2$$

试求 u 的表达式。

九、 (本题满分 12 分) 设函数 f(x) 具有连续导数, 在区域 G 内曲线积分

$$\int_{M}^{N} \frac{1}{2x^2 + f(y)} (ydx - xdy)$$

与路径无关,其中G不包含原点的单连通区域,MN是G内的任意两点,且f(1)=1。

- (1) 求 f(x);
- (2) 求  $\oint_{\Gamma} \frac{1}{2x^2 + f(y)} (y dx x dy)$  其中  $\Gamma$  为闭区间  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ , 取逆时针方向。

十、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上具有二阶连续导数,且 f(0)=f(1)=0, f(x) 不恒为零,求证:

$$\int_{0}^{1} |f''(x)| \, dx \geqslant 4 \max_{0 \leqslant x \leqslant 1} |f(x)|$$

十一、 (本题满分 10 分) 一点从坐标原点出发向东移动 a m, 然后左拐弯移动 aq m(其中 0 < q < 1),此后反复左拐弯前行,使得后一段移动为前一段的 q 倍,该点这样运动下去,有一极限位置,求该极限位置距离原点距离。

# 2009 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

<b>—,</b>	填空题	(本题满分	30分,	每小题	6	分)
-----------	-----	-------	------	-----	---	----

(1) 设 
$$y = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{e^x\sqrt{\sin\frac{1}{x}}}}$$
,则  $\frac{dy}{dx} =$  \_\_\_\_\_\_\_.

- (2) 设  $z=\frac{1}{x}f(xy)+yg(x+y)$ , 其中 f,g 具有二阶连续导数,则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}=$  \_\_\_\_\_\_\_\_.
- (3) 函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 2x 3}$  展开为 x 的幂级数, 展开式为: \_\_\_\_\_
- (4) 过点 P(-1,0,4) 且与平面 3x-4y+z+10=0 平行,又与直线  $L:\frac{x+1}{1}=\frac{y-3}{1}=\frac{z}{2}$  相 交的直线方程为: \_\_\_\_\_。

🕏 笔记 可能有问题,后期重算

- (5) 微分方程  $yy'' + (y')^2 = 0$  满足初始条件  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = \frac{1}{2}$  的解为:
- 二、 选择题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)

(1) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\int_2^x \left( \int_t^2 e^{-u^2} du \right) dt}{(x-2)^2} = ( )$$

A. 
$$\frac{1}{e^2}$$

B. 
$$-\frac{1}{3}$$

C. 
$$\frac{1}{2e^4}$$

D. 
$$-\frac{1}{2e^4}$$

(2) 求积分  $\int_0^1 e^{\sqrt{1-x}} dx = ( )$ 

(3) 设在  $[0, +\infty)$  上 f''(x) > 0, 则当  $x \in (0, +\infty)$  时, 下列不等式成立的是 ( )

A. 
$$f'(0)x < f(0) - f(x) < f'(x)x$$

B. 
$$f'(0)x < f(x) - f(0) < f'(x)x$$

C. 
$$f(0) - f(x) > f'(0)x > f'(x)x$$

D. 
$$f(0) - f(x) < f'(0)x < f'(x)x$$

(4) 设  $L: x^2 + (y+1)^2 = 2$  取逆时针方向, 则  $\oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + (y+1)^2} = ($  )

$$B.2\pi$$

$$C \pi^2$$

D. 
$$2\pi^{2}$$

(5) 设  $\Sigma$  为曲面  $z=x^2+y^2 (0\leqslant z\leqslant 1)$  的下侧, 则曲面积分  $I=\iint\limits_{\Sigma}y^3dzdx+(y+z)dxdy=0$ ( )

$$A_{\cdot}-\frac{\pi}{2}$$

B. 
$$\frac{\pi}{2}$$

C. 
$$-\frac{\pi}{4}$$
 D.  $\frac{\pi}{4}$ 

D. 
$$\frac{n}{4}$$

- 三、 (本题满分 10 分) 设  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x-a}{x+a}\right)^x = \int_a^{+\infty} xe^{-2x} dx$ , 求 a 的值。
- 四、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上连续, f(x) > 0, 求证:存在唯一的  $a \in (0,1)$ , 使得  $\int_0^a f(t)dt = \int_a^1 \frac{1}{f(t)} dt$
- 五、 (本题满分 10 分) 由直线 x=0,y=8 及抛物线  $y=x^2$  围成一个曲边三角形, 在曲边  $y=x^2$ 上求一点 M(X,Y), 使得在该点处的切线与直线 x=0,y=8 所围成的三角形面积最小。

六、 (本题满分 10 分) 求满足  $x=\int_0^x f(t)dt+\int_0^x tf(t-x)dt$  的可微函数 f(x) 。

七、 (本题满分 10 分) 证明方程  $F\left(x+\frac{z}{y},y+\frac{z}{x}\right)=0$  所确定的隐函数 z=z(x,y) 满足方程  $x\frac{\partial z}{\partial x}+y\frac{\partial z}{\partial y}=z-xy_\circ$ 。

八、 (本题满分 10 分) 已知函数  $y_1 = xe^x + e^{2x}, y_2 = xe^x + e^{-x}, y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个解,求此微分方程的表达式。

九、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 是周期为 2 的周期函数,且  $f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 & 1 < x < 2 \end{array} \right.$ ,试求出 f(x) 的傅里叶级数,并求数项级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$  的和。

十、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 连续, 令  $F(t) = \iint\limits_{x^2+y^2 \leqslant t^2} f\left(x^2+y^2\right) dx dy \; (t \geqslant 0)$  。求 F''(0) 。

十一、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,在开区间 (0,1) 内可导,且 f(0)=0, f(1)=1 。试证明任意给定的正数 a,b 在开区间 (0,1) 内存在不同的实数  $\xi$  和  $\eta$ ,使得

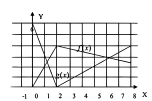
$$\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b$$

# 2008 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考牛须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 填空题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)
  - $(1) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2 + k} \qquad \qquad \circ$
  - (2) 设 y = y(x) 是二阶线性常系数非齐次微分方程  $y'' + 2y' + y = e^{3x}$  满足条件 y(0) = 0 的解,且 y = y(x) 有连续的二阶导数,则  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
  - (3) 已知  $f'(x) \cdot \int_0^2 f(x)dx = 8$ , 且 f(0) = 0, 则  $\int_0^2 f(x)dx =$ \_\_\_\_\_\_\_.

  - (5) 在过点 (0,1) 的直线 y = f(x) 中,使得积分值  $\int_0^2 \left[ x^2 (f(x))^2 \right] dx$  达到最大的直线方
- 单选题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)
  - (1) 二元函数  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$  在点 (0,0) 处 (0,0)
    - A. 连续且两个偏导数都存在
- B. 不连续但两个偏导数都存在
- C. 连续但至少有一个偏导数不存在
- D. 不连续且至少有一个偏导数不存在
- (2) 如图, f(x), g(x) 是两个逐段线性的连续函数, 设 u(x) = f(g(x)), 则 u'(1) 的值为 ( )



- A.  $\frac{3}{4}$  B.  $-\frac{3}{4}$

- (3) 方程  $xe^{-x} = \frac{1}{2e}$  的实根数为 ( )

- 程是()
  - A. x + y + z = 0 B. x y + z = 0 C. x + y z = 0 D. z y z = 0

- (5) 设  $x^2 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos nx$   $(-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$ , 则傅里叶系数  $a_2 = ($  )
  A.  $\frac{-2}{\pi}$  B.  $\frac{2}{\pi}$  C. 1

- D. -1

三、 (本题满分 10 分) 求  $\int_{-1}^{2} (|x| + 2x^2) dx$ .

四、 (本题满分 10 分) 设曲线  $y=x^2$  和直线 y=t(0 < t < 1) 分别于 x=0, x=1 所围成的面积 之和为 S(t), 试判断 S(t) 是否存在最小值, 若存在, 求出其最小值点。

五、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上可微,  $f(1)=2\int_0^{\frac{1}{2}}xf(x)dx$ , 求证: 存在  $\xi\in(0,1)$ , 使得  $\xi f(\xi)+f(\xi)=0$  。

六、 (本题满分 10 分) 设函数  $u=f\left(\ln\sqrt{x^2+y^2}\right)$ , 满足  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}=(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}$ , 试求函数 f 的表达式。

七、 (本题满分 10 分) 计算二重积分  $I=\iint_{D}\sqrt{1-y^2}dxdy$ , 其中 D 为  $x^2+y^2=1(y>0)$  与 y=|x| 围成区域。

八、 (本题满分 10 分) 求微分方程  $y' + y = y^2(\cos x - \sin x)$  的通解。

九、 (本题满分 10 分) 求级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n(n+1) x^n$  在收敛区间 (-1,1) 内的核函数 S(x),并求数项级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{3^n}$  的和。

十、 (本题满分 10 分) 已知函数 f(x) 在  $[0,+\infty)$  上可导, f(0)=1, 且满足不等式  $f'(x)+f(x)-\frac{1}{1+x}\int_0^x f(t)dt=0$ ,求 f'(x) 的函数表达式, 并证明不等式:

$$e^{-x} \leqslant f(x) \leqslant 1 \quad (x \geqslant 0)$$

十一、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x), g(x) 具有二阶连续导数, 曲线积分

$$\oint_C [y^2 f(x) + 2ye^x + 2yg(x)] dx + 2[yg(x) + f(x)]dy = 0$$

其中 C 为平面上任一简单封闭曲线。求上式中的 f(x) 和 g(x) 使得 f(0) = g(0) = 0。

# 2007 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

<u> </u>	埴容顋	(本题满分	30 分.	每小题 6	分)
` `	756 1.AEA		00 /1,		/ / /

- (2) 设函数 f(x,y) 可微, f(0,0) = 0,  $f'_{x}(0,0) = m$ ,  $f'_{y}(0,0) = n$ ,  $\phi(t) = f(t,f(t,t))$ , 则  $\phi'(0) = \ \_\_\_ \ .$
- (4) 微分方程  $x^2y' + xy = y^2$  满足 y(1) = 2 的通解为 。
- (5) 设  $\Sigma$  是曲面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  的外侧,  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  是其外法向量的方向余弦,则
- 二、 选择题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)

$$B_{a} = 1 \ b = -1$$

A. 
$$a = 0, b = 1$$
 B.  $a = 1, b = -1$  C.  $a = -1, b = 1$  D.  $a = 1, b = 0$ 

D. 
$$a = 1, b = 0$$

- (2) 设 f(x), g(x) 都在  $x_0$  处二阶可导, 且  $f(x_0) = g(x_0) = 0$ ,  $f'(x_0) \cdot g'(x_0) > 0$ , 则 ( )
  - $A. x_0$  不是  $f(x) \cdot g(x)$  的驻点
  - B.  $x_0$  是  $f(x) \cdot g(x)$  的驻点, 但不是  $f(x) \cdot g(x)$  的极值点
  - $C. x_0$  是  $f(x) \cdot g(x)$  的驻点, 且是它的极小值点
  - D.  $x_0$  是  $f(x) \cdot g(x)$  的驻点, 且是它的极大值点
- (3) 已知连续函数 f(x) 满足  $f(x) = f(2a x)(a \neq 0), c$  为任意常数,  $\int_{-a}^{c} f(a x) dx = ($

A. 
$$2\int_0^c f(2a-x)dx$$

B. 
$$2 \int_{a}^{c} f(2a-x)dx$$

D. 
$$2 \int_0^c f(a-x) dx$$

(4) 点  $P_1(-2,3,1)$  关于直线 L: x = y = z 的对称点  $P_2$  的坐标是 ( )

A. 
$$\left(-\frac{2}{3}, 1, \frac{1}{3}\right)$$

B. 
$$(\frac{2}{7}, -1, -\frac{1}{7})$$

A. 
$$\left(-\frac{2}{3}, 1, \frac{1}{3}\right)$$
 B.  $\left(\frac{2}{3}, -1, -\frac{1}{3}\right)$  C.  $\left(-\frac{10}{3}, \frac{5}{3}, -\frac{1}{3}\right)$  D.  $\left(\frac{10}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$ 

D. 
$$(\frac{10}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{1}{3})$$

- (5) 设 f(x) 在区间  $[-\pi,\pi]$  上连续,且满足  $f(x+\pi)=-f(x)$ ,则 f(x) 的傅里叶系数  $a_{2n}(n=1,2\cdots)$  等于 ( )
  - A. 0
- $B. \pi$
- C.  $\frac{1}{\pi}$
- D.  $\frac{4}{\pi}$

三、 (本题满分 10 分) 已知 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内有二阶连续导数, 且 f(0) = 0, 又

$$\varphi(x) = \begin{cases} f'(0) & x = 0\\ \frac{e^x}{r} f(x) & x \neq 0 \end{cases}$$

求  $\varphi(x)'$ 。

四、 (本题满分 10 分) 求满足  $x = \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t-x)dt$  的可微函数 f(x)。

五、 (本题满分 10 分) 若 u=f(zyx), f(0)=0, f'(1)=1, 且  $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}=x^2y^2z^2f'''(xyz)$ , 求函数 u。

六、 (本题满分 10 分) 设 L 是分段光滑的简单闭曲线, 且点 (2,0),(-2,0) 均在闭曲线 L 所围成区域的内部, 计算曲线积分  $I=\oint_L\left[\frac{y}{(2-x)^2+y^2}+\frac{y}{(2+x)^2+y^2}\right]dx+\left[\frac{2-x}{(2-x)^2+y^2}+\frac{2+x}{(2+x)^2+y^2}\right]dy$ , 其中 L 取正向。

七、 (本题满分 10 分) 求方程  $4x^4y''' - 4x^3y'' + 4x^2y' = 1$  的形如  $y = ax^{-1}$  的特解,进而求该方程的通解。

八、 (本题满分 10 分) 在曲线  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  上找到一个位于第一象限的点, 使得该曲线在该点处的 切线与该曲线以及 x 轴和 y 轴所围成的图形面积最小, 并求此最小面积。

九、 (本题满分 10 分) 当 
$$0 < K = \sqrt{a^2 + b^2} < r < R$$
,  $D: r^2 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant R^2$ , 证明 
$$\frac{\pi \left(R^2 - r^2\right)}{R + K} \leqslant \iint_D \frac{d\sigma}{\sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}} \leqslant \frac{\pi \left(R^2 - r^2\right)}{r - K}$$

十、 (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上可导,且 f(0)=0, f(1)=1,证明在区间 [0,1] 上存在两点  $x_1,x_2$ ,使得  $\frac{1}{f'(x_1)}+\frac{1}{f'(x_2)}=2$ 。

十一、 (本题满分 10 分) 设级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$  的各项  $u_n>0, n=1,2,\cdots,\{v_n\}$  为一项正实数数列,记  $a_n=\frac{u_nv_n}{u_{n+1}}-v_{n+1}$ ,证明: 如果  $\lim\limits_{n\to\infty}a_n=a$ ,且 a 为有限正数或者正无穷,则  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$  收敛。

# 2006 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

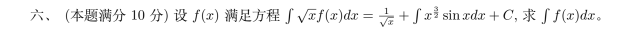
#### 考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 (本题满分 10 分) 求  $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x$ 。
- 二、 (本题满分 10 分) 求 a,b 的值, 使得  $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} \sin a(x-1) & x\leqslant 1 \\ \ln x+b & x>1 \end{array}\right.$  在 x=1 处可导。
- 三、 (本题满分 10 分) 求  $y = (x-1) \left(\frac{(1-2x)\ln x}{1+x^2}\right)^{\frac{1}{3}}$  的导数。
- 四、 (本题满分 10 分) 设 z=f(u), 方程  $u=q(u)+\int_y^x p(t)dt$  确定 u 是 x,y 的函数, 其中 f(u),q(u) 可微, p(t) 连续, 且  $q(u)\neq 1$ , 求  $p(y)\frac{\partial z}{\partial x}+p(x)\frac{\partial z}{\partial y}$ 。
- 五、(本题满分10分)设函数

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\int_0^x t f(t) dt}{x^2} & x \neq 0\\ A & x = 0 \end{cases}$$

连续, 且 f(0) = 0 。

- (1) 求 *A* 的值, 使 F(x) 在 x = 0 处连续。
- (2) 研究 F'(x) 在 x=0 处的连续性。



七、 (本题满分 10 分) 当 x > 0 时,  $f(\ln x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ , 求  $\int_{-2}^{2} x f'(x) dx$ 。

八、 (本题满分 10 分) 求经过原点且垂直于平面  $\pi_1: x+2y+3z-2=0$  及  $\pi_2: 6x-y-5z+23=0$  的平面方程。

九、 (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right)$  展开成 x-1 的幂级数。

十、 (本题满分 10 分) 求级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} x^{n-1}$  的核函数。

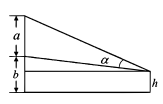
十一、 (本题满分 10 分) 计算  $I=\int_L \frac{(x-y)dx+(x+y)dy}{x^2+y^2}$ , 其中 L 是抛物线  $y=2x^2-1$  从点 A(-1,1) 到点 B(1,1) 的一段。

十二、 (本题满分 10 分) 设曲线积分  $\int_L \left(f'(x)+2f(x)+e^x\right)ydx+f'(x)dy$  与路径无关,且 f(0)=0,f'(0)=1, 计算  $I=\int_{(0,0)}^{(1,1)}\left(f'(x)+2f(x)+e^x\right)ydx+f'(x)dy$ 。

十三、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 [a,b] 上连续在 (a,b) 内可导, 试证存在  $\xi \in (a,b)$  使得  $2\xi[f(b) - f(a)] = (b^2 - a^2) f'(\xi)$ 。

十四、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 为可导且周期为 2 的函数,满足  $f(1+x)+2f(1-x)=2x+\sin^2 x$ ,求曲线 y=f(x) 在 x=3 处的切线斜率。

十五、 (本题满分 10 分) 如图, 某公园有一座高为 a 的塑像, 其基座高为 b 米。今有一观赏者高为 h 米 h < b, 问他离基底多远时, 其视线对塑像张成的角最大?



# 2005 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

	植穴斯	(本题共	5	小町	<b></b>	54	7	滞分	25	44)	
一、	堪兌詉	【半紗共	Э	<b>刀淚</b> ,	母小魦	<b>シ</b> ケ	Γ,	伽刀	20	71 )	

(1) 已知 
$$f'(x_0) = 3$$
, 则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 - 2x)}{x} =$ \_\_\_\_\_\_.

(2) 设 
$$f(x)$$
 的一个原函数为  $e^{x^2}$ , 则  $\int x f'(x) dx =$ 

(3) 数量场 
$$u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$$
 在点  $(1, 1, -1)$  的最大方向微商值为

(4) 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2^n+3^n}$$
 的收敛半径为 \_\_\_\_\_\_。

(5) 微分方程 
$$y' + \frac{1}{x} = 1$$
 的通解为 。

二、 单项选择题 (本题共 5 小题,每小题 5 分,满分 25 分)

(1) 设 
$$f(0) = 0$$
, 则  $f(x)$  在点  $x = 0$  可导的充要条件为()

A. 
$$\lim_{t\to 0} \frac{1}{t^2} f(t^2)$$
 存在

B. 
$$\lim_{t\to 0} \frac{1}{t^2} f(t-\sin t)$$
 存在

C. 
$$\lim_{t\to 0} \frac{1}{t} f(\ln(1+t))$$
 存在

C. 
$$\lim_{t\to 0} \frac{1}{t} f(\ln(1+t))$$
 存在 D.  $\lim_{t\to 0} \frac{1}{t^2} [f(2t) - f(t)]$  存在

(2) 设曲面 
$$x^2 + y^2 - \frac{z^2}{4} = 1$$
 在点  $(1,1,2)$  处的法线为  $L$ , 又设  $L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{0}; \pi: x+y+4z=1,$  则 ( )

$$A. L 与 L_1$$
 相交, 且  $L$  平行于  $\pi$ 

B. 
$$L$$
 与  $L_1$  相交, 且  $L$  垂直于  $\pi$ 

$$C.L$$
 与  $L_1$  异面, 且  $L$  半行于  $\tau$ 

$$C. L$$
 与  $L_1$  异面, 且  $L$  平行于  $\pi$  D.  $L$  与  $L_1$  异面, 且  $L$  垂直于  $\pi$ 

(3) 设 
$$S$$
 是柱面  $x^2+y^2=R^2(0\leqslant z\leqslant R)$  的外侧, 则  $\iint_S (x^2+y^2)\,dxdy$  的值为 ( )

A. 
$$2\pi R^3$$

B. 
$$2\pi R^4$$

$$C. \pi R^4$$

(4) 设级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 收敛,则下列结论中正确的是()

A. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛

B. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n} a_n$$
 收敛

A. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛
 B. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n} a_n$  收敛

 C. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} a_n$  收敛
 D. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$  收敛

D. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$
 收敛

(5) 设 
$$f(x) = x - L(0 \le x \le 2L)$$
, 则其以  $2L$  为周期的傅里叶级数在点  $x = -\frac{L}{2}$  处收敛于 ( )

A. 
$$-\frac{L}{2}$$

A. 
$$-\frac{L}{2}$$
 B.  $-\frac{3L}{2}$  C.  $\frac{L}{2}$ 

C. 
$$\frac{L}{2}$$

D. 
$$\frac{3L}{2}$$

三、(5小题,每小题8分,满分40分)

- (1) 计算极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x \sin(\sin x)}{x^3}$ 。
- (2) 计算广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{(2+x^2)\sqrt{1+x^2}} dx$ .
- (3) 利用欧拉积分计算  $\int_0^1 \frac{x^6}{\sqrt[6]{1-x^6}} dx$ .
- (4) f(u,v) 具有二阶连续偏导数,  $z = f\left(xy^2, \frac{y}{x}\right)$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$
- (5) 计算二重积分  $\int_0^1 dx \int_{\sqrt[3]{x}}^1 \cos y^2 dy$ .

四、 (3 小题, 每小题 12 分, 满分 36 分)

- (1) 设 f(x) 具有二阶连续导数, f(x) = 1, f'(0) = 1, 且曲线积分  $\int_L (e^x \sin y + 2y f'(x) + 2xy) dx + (f'(x) + f(x) + 2x + e^x \cos y) dy$  与路径无关。
  - i. 求 f(x)。
  - ii. 当 L 是从 (0,0) 沿曲线  $y=x^4$  到 (1,1) 的有向曲线段时, 求该曲线积分的值。
- (2) 将函数  $y = \arctan x \frac{1}{2} \ln (1 + x^2)$  在 x = 0 处展成泰勒级数, 并求收敛域及  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)}$ 。
- $(3) \ \mbox{将函数} \ f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \pi & -\pi \leqslant x \leqslant 0 \\ \pi x & 0 \leqslant x \leqslant \pi \end{array} \right. \ \mbox{ \ \ensuremath{\mathbb{R}} \mbox{{\bf H}} \mbox{{\bf L}} \mbox{{\bf H}} \mbox{{\bf H}} \mbox{{\bf L}} \mbox{{\bf H}} \mbox{{\bf L}} \m$

#### 五、 (2 小题, 每小题 12 分, 共 24 分)

- (1) 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 上可导,f(0)=0,f(1)=2,证明:
  - i. 存在  $\xi \in (0,1)$  使  $f(\xi) = 1$ 。
  - ii. 存在  $0 < x_1 < x_2 < 1$ , 使  $\frac{1}{f'(x_1)} + \frac{1}{f'(x_2)} = 1$ 。
- (2) i. 求  $F(x)=\int_0^a|t-x|dt$  (常数 a>0 ) 在 [0,a] 上的最小值。
  - ii. 设 f(x) 在 [0,a](a>0) 连续,并且  $\int_0^a f(x)dx=0, \int_0^u x f(x)dx=1$ ,求证: 存在一点  $x_0\in [0,a]$  使得  $|f(x_0)|\geqslant \frac{4}{a^2}$ 。

## 2004 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。

2	所有答案必须写在答题纸上,	写在试题纸	上武苴稿纸	上—律无效
∠.	刀角 百条伍次司任,百数私工,		1.以午101以	1. 1 <del>1</del> 7 1 XX

一、 填空题 (本题共 5 题,每小题 5 分,满分	・25 分	5分
----------------------------	-------	----

(1) 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\sin 1 + \sin \frac{1}{2} + \dots + \sin \frac{1}{n}} = \underline{\qquad}$$

(2) 
$$\mbox{if } y - \epsilon \sin y = x \ (\mbox{sin } y = x$$

(3) 积分 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x^{\alpha}} dx$$
 的收敛域为 \_\_\_\_\_\_。

(4) 曲面 
$$z = \arctan \frac{y}{\pi}$$
 在点  $(1, 1, \frac{\pi}{4})$  处的切平面方程为

(5) 微分方程 
$$y'' - 3y' + 2y = \cos x$$
 的通解为 。

二、 单项选择题 (本题共 5 题,每小题 5,满分 25 分)

$$B. \pi R$$

B. 
$$\pi R^4$$
 C.  $2\pi R^4$ 

D. 
$$4\pi R^4$$

(2) 曲线 
$$y = \sqrt{x^2 + 1} - x - 1$$
 的渐进线条数为()

(3) 给定严格递增数列 
$$\{A_n\}$$
, 且  $A_1 = a$ ,  $\lim_{n \to \infty} A_n = +\infty$ , 函数  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上连续且非负,则积分  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  收敛是级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{A_n}^{A_{n+1}} dx$  收敛的 ( )

- A. 充分条件但非必要条件
- B. 必要条件但非充分条件

C. 充分必要条件

D. 既非充分条件也非必要条件

(4) 如果级数 
$$\sum\limits_{n=2}^{\infty} \ln \left[1+\frac{(-1)^n}{n^p}\right](p>0)$$
条件收敛,则 ( )

A. 
$$0 < \le 1$$

C. 
$$\frac{1}{2}$$

C. 
$$\frac{1}{3} D.  $\frac{1}{2}$$$

(5) 
$$\mbox{ } \mathcal{G} f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{array} \right. , \ \ \mbox{ } \mbox{$\mathbb{M}$ p$ } \mbox{$\mathbb{H}$ p$$

A. 
$$f(x,y)$$
 在  $(0,0)$  处不可微,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  在  $(0,0)$  处连续

B. 
$$f(x,y)$$
 在  $(0,0)$  处不可微,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  在  $(0,0)$  处不连续

$$\mathrm{C.}\,f(x,y)$$
 在  $(0,0)$  处可微, $\frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y}$  在  $(0,0)$  处连续

D. 
$$f(x,y)$$
 在  $(0,0)$  处可微, $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  在  $(0,0)$  处不连续

三、(本题共5题,每小题8分,满分40分)

(1) 计算极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{\tan x} t(\tan t - t)dt}{\int_0^{\sin^2 x} \sin^{\frac{3}{2}} tdt}$$
。

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

- (3) 利用欧拉积分计算  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\tan x)^{\frac{2}{3}} dx$ .
- (4) 利用 Stokes 公式计算

$$\oint_L (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz$$

(5) 设 a,b>0 。证明: 当 y>x>0 时,有  $(a^x+b^x)^{\frac{1}{x}}>(a^y+b^y)^{\frac{1}{y}}$ 。

四、(本题共 3 题,每小题 12 分,满分 36 分)

- (1) 求曲面  $x^2 + y^2 = az$  和  $z = 2a \sqrt{x^2 + y^2}(a > 0)$  所围成的立体体积。
- (2) 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ n(n+1) \frac{1}{n(n+1)} \right] x^n$  的和函数, 并求收敛域。
- (3) 求 k 的取值范围, 使得方程  $\frac{k}{r} + x^2 = 1$  有唯一正根。

五、 (本题共 2 题, 每题 12 分, 满分 24 分)

- $(1) \ \mbox{将函数} \ f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & -\pi \leqslant x \leqslant 0 \\ \pi x & 0 < x \leqslant \pi \end{array} \right. \ \mbox{展开成傅里叶级数} \ (\mbox{说明收敛情况}), \mbox{并求} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \, .$
- (2) 确定常数  $\lambda$ , 使得  $\frac{x}{y}(x^2+y^2)^{\lambda}dx \frac{x^2}{y^2}(x^2+y^2)^{\lambda}dy = 0$  在  $D = \{(x,y) \mid y > 0\}$  内为一全微分方程,并利用曲线积分求此全微分方程的通解。
- (1) f(x) 可展开为

$$f(x) = \frac{\pi}{4}(\pi - 1) + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ -\frac{\pi - 1}{n^2 \pi} \left[ (1 - (-1)^n) \cos nx + \frac{\pi + 1}{n} (-1)^{n+1} \sin nx \right] \right\}$$

$$= \begin{cases} x, & -\pi < x \le 0 \\ \pi x, & 0 \le x < \pi \\ \frac{\pi(\pi - 1)}{2}, & x = \pm \pi \end{cases}$$

利用 
$$x=0$$
 的值有  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{8}$ 

(2) 
$$\lambda = \frac{1}{2}$$
,通解为  $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y} = C$ 

# 2003 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上, 写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 填空题 (本题共 5 小题,每小题 5 分,满分 25 分)

(1) 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\tan x} - 1}{2\sin^2 x - 1}$$

(2) 设 
$$\begin{cases} x = \int_{1}^{t^{2}} u \ln u du \\ y = \int_{t^{2}}^{1} u^{2} \ln u du \end{cases}$$
 (t > 0), 则  $\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \underline{\hspace{1cm}}$  .

- (3) 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-2x}{1+x}\right)^n$  的收敛域为 \_\_\_\_\_\_\_。
- (4) 椭球面  $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$  上平行于平面 x y + 2z = 0 的且平面方程为 \_\_\_\_\_\_
- (5) 微分方程  $y'' + 2y' 2y = 4xe^x$  的通解为
- 选择题 (本题 5 小题,每小题 5 分,满分 25 分)

(1) 设 
$$f(x) = \begin{cases} |x|^a \arctan \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ x & x = 0 \end{cases}$$
 在  $x = 0$  处连续但不可导,则  $a$  的取值范围是( ) A.  $a > 0$  B.  $0 < a \le 1$  C.  $0 < a < 1$  D.  $a > 1$ 

$$B \cap < a < 1$$

$$C \cap \langle a \langle$$

(2)

- (3) "对任意给定的  $\epsilon > 0$ ,总存在正整数 N,使得当 n > N 时,就有  $|a_{N+1} + a_{N+2} + \cdots + a_{N+2}|$  $a_N \mid < \epsilon$ "是级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛的 ( )
  - A. 充分条件但非必要条件

B. 必要条件但非充分条件

C. 充分必要条件

- D. 既非充分条件也非必要条件
- (4) 设 s 是柱面  $x^2+y^2=R^2$  介于平面 z=0 及 z=R 之间,  $\iint_S (x^2+z^2)\,dS=($  )

A.  $\frac{8}{3}\pi R^4$  B.  $\frac{5}{3}\pi R^4$  C.  $\frac{4}{3}\pi R^4$  D.  $\pi R^4$ 

(5) 设 L 是起点 A(-1,0), 终点 B(1,0) 的简单光滑曲线, 除 A,B 外其他点都在 x 轴上方, 则曲线积分  $\int_L \frac{-ydx+xdy}{x^2+y^2}$  的值为 ( )

A. 恒为 -π

B. 恒为 0

C. 恒为  $\pi$  D. 与曲线 L 有关

(6) 广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x^2}{x^p} dx$  的收敛域为 ( ) A. p > -1 B. 0 C. <math>-1 D. <math>-1

- 三、(本题共5小题,每小题8分,满分40分)
  - (1)  $\Re \int \max(x,1)dx$ .
  - (2) 计算无穷积分  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x^m+1)} dx$ , 其中 m 为正整数。

- (3) 设  $G = \sqrt[n]{(n+1)(n+2)\cdots(n+n)}$ , 求  $\lim_{n\to \infty} \frac{G_n}{n}$  。
- (4) 证明: 当 x > 0 的时候,有  $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$  。
- (5) 函数 f(x) 在  $[0, +\infty)$  上有一阶连续导函数, 对所有  $x \ge 0$ , 有  $f(x) \le e^{-x}$ , 且 f(0) = 1。 证明: 存在  $\xi > 0$ , 使得  $f'(\xi) = -e^{-\xi}$ 。

四、(本题共 3 小题,每小题 12 分,满分 36 分)

- (1) 求函数  $z = x^2y(3-x-y)$  在闭区域  $D: x \ge 0, y \ge 0, x+y \le 4$  上的最大值和最小值。
- (2) 设  $f(x) = \cos x + \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} (2x t) f\left(\frac{t}{2}\right) dt$ , 其中 f(x) 为连续函数,求 f(x) 。
- (3) 设 a,b,c>0, 求曲面  $x^2+y^2+\frac{a^2-b^2}{c^2}z^2=a^2$  与  $|z|\leqslant c$  所截物体的体积。

五、(本题共 2 小题,每小题 12 分,满分 24 分)

(1) 设 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\pi - 1}{2}x & 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ \frac{\pi - x}{2} & 1 < x \leqslant \pi \end{cases}$$
, 将  $f(x)$  展开为周期为  $2\pi$  的正弦级数, 并求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2}$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^4}$ 。

- (2) 设区域 c 由曲面  $2x^2+y^2-z^2=1$  及平面 z=1,z=-1 所围成, S 为 c 的全表面外侧, 又设  $\vec{v}=(2x^2+y^2+z^2)^{-\frac{3}{2}}(x\vec{i}+y\vec{j}+z\vec{k})$ 。
  - i. 求  $\operatorname{div} \vec{v}$ 。
  - ii. 求积分  $\iint_S \frac{adydz+ydzdx+zdxdy}{(2x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$  。

## 2002 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

	1444	/ ===================================	<b>-</b> 1 □=:	→ 1 □	11	71 HH	4- 11	١
<b>一、</b>	琪罕题	( 本	5 小毇,	每小题 3	分,	俩分	15 分	)

- (1)  $\lim_{n \to \infty} \cos \frac{1}{2} \cos \frac{1}{4} \cdots \cos \frac{1}{2^n} = \underline{\qquad} .$ (2)  $\int \frac{\cos x dx}{1 + e^{\sin x}} \underline{\qquad} .$
- (3) 设 z = z(x, y), 且有 yz + zx + xy = 1, 则 dz =
- (4) 含参变量广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^p} dx$  的收敛域为 \_\_\_\_\_\_。
- (5) 微分方程  $y'' + 4y' + 4y = e^x$  的通解为 。
- 二、 选择题 (本题共 5 小题,每小题 3 分,满分 15 分)

(1) 设 
$$\begin{cases} ax+b & x \leq 9 \\ x^2 \cos \frac{1}{x} & x > 0 \end{cases}$$
 在  $x = 0$  处可导, 则 ( )

A. 
$$a = 1, b = 0$$
 B.  $a = 0, b = 0$  C.  $a = 1, b = 1$  D.  $a = 0, b = 1$ 

B. 
$$a = 0, b = 0$$

C. 
$$a = 1, b = 1$$

D. 
$$a = 0, b = 1$$

(2) 
$$f(x)$$
 在区间  $[-L, L]$  内具有二阶导数,且  $f''(x) > 0$ ,  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ , 则( )

- A. 在 (-L,0) 和 0,L 内均有 f(x) > x
- B. 在 (-L,0) 和 0,L 内均有 f(x) < x
- C. 在 (-L,0) 内, f(x) > x; 在 0, L 内, f(x) < x
- D. 在 (-L,0) 内, f(x) < x; 在 0, L 内, f(x) > x

(3) 设 
$$L$$
 为圆周 {  $x^2+y^2+z^2=a^2$  ,则曲线积分  $\int_L \left(x^4+2y^2z^2\right)dL=\ x+y+y=0$  ( )

A. 
$$\frac{\pi a^5}{3}$$

A. 
$$\frac{\pi a^5}{3}$$
 B.  $\frac{2\pi a5}{3}$  C.  $\pi a^5$ 

$$C. \pi a^5$$

$$D. 2\pi a^5$$

(4) 下列级数中,绝对收敛的级数是()

下列级数中,绝对收敛的级数定( )
$$A. \sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) \qquad B. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n} \qquad C. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^{\sqrt{n}} + 1} \qquad D. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{e} + 1}$$

B. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$$

C. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^{\sqrt{n}} + 1}$$

D. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{e}+1}$$

(5) 
$$a + |x| = \pi - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$$
, 其中  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi, a$  为常数,则  $a = ($  )

A. 
$$\frac{\pi}{2}$$

$$B. -\frac{\pi}{2}$$

$$C. \pi$$

$$D.-\pi$$

#### 三、 (3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

- (1) 计算定积分  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+e^x} dx$ .
- (2) 计算积分  $\int_0^1 (1 \sqrt{x})^n dx$ .
- (3) 设函数 f(x) 满足  $f''(x) + \left[f'(x)\right]^2 = \sin x$ , 且 f'(0) = 0 。证明: x = 0 是 f(x) 的拐点。

#### 四、 (4 小题, 每小题 7 分, 共 28 分)

- (1) 计算极限  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1+e^{nx}+e^{-nx}}$ .
- (2) 计算曲线积分  $I=\oint_L z^2dx+(x^2+xy-x)\,dy+2xzdz$ , 其中 L 是抛物面  $z=x^2+y^2$  与圆柱面  $x^2+4y^2=1$  的交线。从 z 轴正方向向下看,L 为顺时针方向。
- (3) 把  $y = \arctan \frac{3+x}{3-x}$  展为 x 的幂级数, 并求收敛域。
- (4) 求微分方程  $(x x^3y^2 \ln y) y' = 2y$  的通解。

#### 五、(3小题,每小题8分,共24分)

- (1) 设曲面  $S: \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a}(a > 0)$ , 在 S 上求一切平面, 使此切面与三坐标所围成 的四面体体积最大,并求四面体体积的最大值。
- (2) 设 f(x) 是以  $2\pi$  为周期的函数, 在  $(\pi,\pi]$  内的表达式为

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 \le x \le 1 \\ 0 & 1 < x \le \pi \end{cases}$$

将 f(x) 展为傅里叶级数 (说明收敛情况),并求  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$  与  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1-\cos n}{n^2}$ 。 (3) 设区域  $\Omega$  由曲面 x=0,y=0,x+y=1,z(x+y)=1 及 z=1 围成。

- - i. 求  $\Omega$  的体积 V。
  - ii. 证明  $\iiint_{\Omega} \frac{dxdydz}{x^2+y^2+z^2} \leqslant \frac{V}{2}$ 。

# 2001 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称: 高等数学(甲)

考生须知:

- 1. 本试卷满分为 150 分, 全部考试时间总计 180 分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 一、 填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)
  - (1)  $F(x) = \frac{x^2}{x-a} \int_a^x f(t) dt$ , 其中 f(x) 连续, 则有  $\lim_{x \to a} F(x)$  \_\_\_\_\_\_ 。
  - (2) 通过点 (3,1,-1) 及直线  $\frac{x-4}{5} = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{1}$  的平面方程为: \_\_\_\_\_\_ 。

  - (4) 方程 y'' + y' + y = 0 的通解为 \_\_\_\_\_ 。
- 二、 (本题满分 10 分) 设 y = y(x), z = z(x) 由方程 z = xf(x+y) 和 F(x,y,z) = 0 所确定的函数, 其中 f 和 F 分别具有一阶连续导数和一阶连续偏导数, 求  $\frac{dz}{dx}$ 。
- 三、(本题满分 12 分)
  - (1) (5 分) 计算

$$\int_0^\pi \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - 2a\cos \theta + a^2}}, (a > 1)$$

(2) (7分) 计算曲面积分

$$I = \iint_{S} \left( x^2 + y^2 \right) dS$$

S: 曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  及 z = 1 所围成立体的全表面。

四、 (本题满分 8 分) 将函数  $f(x) = \arctan \frac{1+x}{1-x}$  展开为 x 的幂级数。

五、(本题满分 20 分) 今有常微分方程组

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 2y - z \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 2y + 2z \\ \frac{dz}{dt} = 3x + 6z - z \end{cases}$$

- (1) 改写方程组为  $\frac{d}{dt}X(t) = AX(t)$  形式,其中 X(t) = (x(t), y(t), z(t))' 为列向量,A 为 3 阶方阵,记号 "'" 表示转置。(2 分)
- (2) 求矩阵 A 的特征值及对应的特征向量。(10 分)
- (3) 给出非退化矩阵 T 和对角阵 D 使得  $T^{-1}AT = D$ 。(3 分)
- (4) 给出此微分方程的通解。(5分)

六、 (本题满分 5 分) 设 A 为  $m \times n$  阶矩阵, A 的秩为 r > 0 。证明存在秩为 r 的  $m \times r$  阶矩阵 B 和秩为 r 的  $r \times n$  阶矩阵 C, 使得 A = BC。

七、 (本题满分 5 分) f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 是区域 D 上的非常值解析函数, 试说明  $\overline{f(z)} = u - iv$  和 g(z) = v + iv 在 D 上的解析性。

八、(本题满分5分)计算积分

$$\int |z| = 3 \left[ \bar{z} + (z - 1)^5 \cos \frac{1}{(z - 1)^3} \right] dz$$

其中  $\bar{z}$  为复数 z 的共轭复数。

九、(本题满分12分)用分离变量法解定解问题。

$$|x| = \begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 & (x,y) \in D, D: -\infty < x < 0, 0 < y < \pi \\ u|_{x=0} = \frac{y}{\pi}, u|_{x=-\infty} & \text{\textit{f}} \mathbb{R} & (0 < y < \pi) \\ u|_{y=0} = 0, u|_{y=pi} = 0 & (-\infty < x < 0) \end{cases}$$

#### 十、(本题满分8分)

- (1) 将上题中的区域 D 保形变换到上半平面。(6 分)
- (2) 利用上半平面 Laplace 方程第一边值问题的 Green 函数,写出 Laplace 方程第一边值问题在区域 D 的 Green 函数,其中  $\bar{z}$  是 z 的共轭复数。(2 分)

$$G(z; z_0) = \frac{1}{2\pi} \left( \ln \frac{1}{|z - z_0|} - \ln \frac{1}{|z - \bar{z}|} \right)$$