

中国种学院大学

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 2023 年 1 月 21 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 LATRX 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。

一、	(1)	己知 $f\left(\ln\left(\sqrt{x^2+1}+\right)\right)$	$(x)) = \sqrt{x^2 + 1} - x, \exists$	其反函数 $f^{-1}(x)$ 是 ()
		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 $\lim_{x\to 0} \left(\frac{2^x+3^x}{2}\right)^{2/x}$ 的	的结果为 ()		
		A.e	B. 6	$C.\sqrt{6}$	D. \sqrt{e}
	(3)	已知对数螺旋线 $\rho = \epsilon$	$e^{ heta}$,在 $ heta=rac{\pi}{2}$, $(ho, heta)=$	$=\left(e^{rac{\pi}{2}},rac{\pi}{2} ight)$ 处切线的直角	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 $xe^x = 1$,求	实数根的个数()		
		A. 0	B. 1	C. 2	D. 4
	(5)	己知 $\boldsymbol{a}=(0,1,2)$,而	b 平行于 a ,且 $a \cdot b$	= 2, 则 b 为 ()	
		$A.\cdot \left(0,\frac{1}{3},\frac{2}{3}\right)$	B. $(0, \frac{2}{5}, \frac{4}{5})$	C. $(0, \frac{2}{7}, \frac{4}{7})$	D. $(0, \frac{2}{9}, \frac{4}{9})$
	(6)	己知 $f(x,y) = \sqrt{ xy }$,则 $f(x,y)$ 在 $(0,0)$	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)	己知 $y = e^{\frac{1}{x^2}} \arctan_{\overline{(x)}}$	$\frac{x^2+x+1}{(x+1)(x+2)}$,其渐近线的	条数为()	
		A. 1	B. 2	C. 3	D. 4
	(8)	已知 $z = z(x,y)$ 是由	$F\left(x + \frac{z}{y}, y + \frac{z}{x}\right) = 0$	确定的二元函数, F 和	πz 均为可微函数,求
		$x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y}$ 的值 ()	,		
		A. z + xy	, and the second	C. 0	D. 1
	(9)	已知 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n x^n}{(n!)^2}$,收敛	半径 r 为 ()		
		A. 1	B. 0	C.e	$D. \infty$
	(10)	己知 $y = c_1 e^x + c_2 e^{-2}$	$x + xe^x$,其满足的一	个微分方程是()	
		A. y'' - y' - 2y = 3x		B. $y'' - y' - 2y = 3e^x$	
		C. $y'' + y' - 2y = 3e^x$	r	D. $y'' + y' - 2y = 3x$	e^x
		$\mathcal{I} f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{x} + \\ 1/2, \end{cases}$	a, x < 0		
二、	函数	$f(x) = \begin{cases} 1/2, \end{cases}$	x=0 在 $x=0$	处连续,求 a , b 的值	0

 $b \cdot \frac{\sin^3 x}{\ln(1+x^3)}, \quad x > 0$

- 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、 己知 $\sqrt[x]{y}=\sqrt[y]{x}$, 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 $D: x^2 + y^2 \leqslant 2$, $x \geqslant 0$, $y \geqslant 0$ 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 $l: \left\{ \begin{array}{l} x^2+y+2z=1 \\ 2x+y+3z=4 \end{array} \right.$,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) $\exists \xi \in (2,4)$, $\notin \exists \frac{6}{\int_{2}^{4} f(x)dx} = \frac{\xi}{f(\xi)}$;
 - (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。

٠,	(1)	$f(x) = \arcsin\left(\frac{4}{\pi}x - 1\right)$), 求 $f[f(x)]$ 的定义均	戈 ()	
		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. $[0, \frac{\pi}{2}]$
	(2)	求极限 $\lim_{x\to 0} \tan^2 x$ ($\frac{1}{\sin x}$	$\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = ()$		
		A. 0	B. 1	C. 2	D. 不存在
	(3)	若函数 $g(x)$ 二阶可导	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	续性()	•	
		A. $f(x)$ 连续, $f'(x)$ 克 C. $f(x)$ 连续, $f'(0)$		B. $f(x)$ 连续, $f'(x)$ D. $f(x)$ 不连续	不连续, f'(0) 存在
	(4)	$f(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{e^x + x^{2n}}{2 - x^{2n}},$	则 $f(x)$ 的间断点为 ()	
		A1	B. 1	C. ±1	D. 无间断点
	(5)	直线: $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-1}{-2}$	$\frac{3}{1}$ 和直线 $\begin{cases} x + 2y - 3y + z + 3y + 2y + 3y + 2y + 3y + 3y + 3y + 3y$	3=0 间夹角的余弦 $2=0$	值 cos θ 为 ()
		A. $\frac{1}{\sqrt{8}}$	B. $\frac{1}{\sqrt{10}}$	C. $\frac{1}{\sqrt{12}}$	D. $\frac{1}{\sqrt{14}}$
		正项级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛.			² , $\Im \sum_{n=1}^{+\infty} \sin(a_n)$, \Im
		$\sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1+a_n\right) \mathop{\not=} -\mathop{\not\equiv}$	收敛的级数个数为()	
		A. 1	B. 2	C. 3	D. 4
	(7)	判断曲线: $y = x \sin \frac{1}{x}$	的渐近线()		
		A. 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 $f(x,y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x^2)^2}$			
	()	A. 累次极限都存在,		B. 累次极限都存在,	重极限不存在
		C. 累次极限存在其中	一个, 重极限不存在	D. 至少一个累次极限	不存在
	(9)	函数 $z(x,y)$ 满足 $\frac{x}{z}$ =	$\ln \frac{z}{y}, \mathbb{M} dz = ()$		
		A. $\frac{z(zdx+ydy)}{z(x+y)}$	B. $\frac{z(ydx+zdy)}{y(x+z)}$	C. $\frac{z(zdx+xdy)}{y(x+z)}$	D. $\frac{z(xdx+ydy)}{z(x+y)}$
	(10)	下列广义积分收敛的是	륃()		
		$A. \int_0^{+\infty} \frac{1}{x(e^{\frac{x}{2}} - 1)} dx$	B. $\int_0^1 (\ln x)^{100} dx$	C. $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$	$D. \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x+\sin x} dx$

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 $\left\{ \begin{array}{l} x=1+t^2 \\ y=\cos t \end{array} \right.$,求下列极限:

- (1) $\frac{dy}{dx}$ π $\frac{d^2y}{dx^2}$;
- $(2) \lim_{x \to 1^+} \frac{dy}{dx} \not \text{ for } \lim_{x \to 1^+} \frac{d^2y}{dx^2} \circ$

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) $\exists \xi \in (a,b), \quad \frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$.

- 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。

一、	选择题 (本题满分 50 分	, 每小题 5 分)		
	(1) $a = e^x$, $b = 1 + a$ (2)	$x, c = 1 + x + x^2, \ \mathbb{Q}$	月在 $x=0$ 的 ϵ 无穷小	、邻域内, 大小估计正确的
	A. $b \le a \le c$	B. $a \le b \le c$	$C. b \le c \le a$	D. 无法确定
	B. 双曲正弦为增图 C. 双曲正弦的导为	$\frac{e^x - e^{-x}}{2}$,双曲余泫 co 函数, 双曲余弦为偶函数 数, 双曲余弦为减函数 为双曲余弦,双曲余弦,双曲余弦 $x = 1$,对住意 x 总成	数 数 的导为双曲正弦	的是()
	(3) n 为正数, $\lim_{n\to\infty}$ co	$\cos 2\pi \sqrt{n^2 + n} = ()$		
	A. 1	B. 0	C. -1	D. 不存在
	(4) 设函数 f(x) 是定义 处导数为()	义在 (-1,1) 内的奇函	数,且 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} =$	$a \neq 0$, $\bigcup f(x) \stackrel{\cdot}{\text{d}} x = 0$
	A. a	Ba	C. 0	D. 不存在
	(5) 设向是 \vec{a} 和 \vec{b} 满足	$(\vec{a} + \vec{b}) \perp (\vec{a} - 2\vec{b}),$	$(3\vec{a}-\vec{b})\perp(\vec{a}+2\vec{a}),$	则 $ec{a} ec{b} $ $()$
	A. $ \vec{a} = \sqrt{rac{1}{2}} \vec{b} \mid$	$B. \vec{a} = \sqrt{2} \vec{b} $	$C. \vec{a} = \sqrt{\frac{2}{3}} \vec{b} $	D. $ \overrightarrow{a} = \sqrt{\frac{3}{2}} \overrightarrow{b} $
	(6) $I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{\sin^3 x \cos x}^{e^{x^2} - 1} arcs}{arcs}$			
	A. I 不存在	B. $I = 3/2$	C. $I = 1/2$	D. I = 0
	(7) $a_n > 0, \{a_n\}$ 单调范	递减值趋于 0 , 则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}($ -	$-1)^{n-1}\sqrt{a_n\cdot a_{n-1}}\ ($)
	A. 发散	B. 绝对收敛	C. 条件收敛	D. 无法判断
	(8) 设函数 $Z = xy + x$	$cF\left(\frac{y}{x}\right)$, 其中 F 为可导	逐数,则 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y}$ 的	的表达式是 ()
	A. Z - xy	B. 0	C. Z + xy	D. xy
	$(9) \ y'' - 6y' + 8y = e^x$	$+e^{2x}$ 的一个特解形式	G ()	
	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. $\lim_{s \to 0} \iint_{s < x^2 + y < \frac{1}{2}} \frac{dxdy}{(x^2 + y^2) \left(\lim \sqrt{x^2 + y^2}\right)^2}$ 存在 B. $\lim_{s \to 1} \iint_{-\frac{1}{2} < x^2 + y^2 < s} \frac{dxdy}{(x^2 + y^2) \left(\lim \sqrt{x^2 + y^2}\right)^2}$ 存在

C. . lim
$$\int_{s \to 0} \int_{s < x^2 + y < \frac{1}{2}} \frac{x(1+x^2)dxdy}{(x^2+y^2)\left(\lim \sqrt{x^2+y^2}\right)^2}$$
 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 $g(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$, $f(x) = g'(x) \circ$ 求 $f^{(n)}(0) \circ$

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)
$$\lim_{x\to 0} \frac{ax+\sin x}{\int_b^{x\ln(1+t^3)} tdt} = c, (c \neq 0)$$
, 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 $z=\{(x,y)$ 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	选择题 (本题满分 50 分,每小题 5 分)						
(1)	1) 极限 $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{n^2} + \frac{4}{n^2+1} + \dots + \frac{2n}{n^2+n-1} \right)$ 的值为 ()						
	A. 0	B. 1	C. 2	$D. +\infty$			
(2)	设 $f(x)$ 在 $x = a$ 处道 ()	E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		B. 充分非必要条件				
	C. 必要非充分条件		D. 既非充分又非必要	条件			
(3)	极限 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{1}{1-\sin x}}$	的值为()					
	A. e^{-1}	B. 1	C.e	$D. +\infty$			
(4)	设周期函数 $f(x)$ 在	$(-\infty, +\infty)$ 内可导,周	周期为 4, 又 $\lim_{x\to 0} \frac{f(1)-1}{x}$	$\frac{-f(1-x)}{2x} = -1$,则曲线			
	y = f(x) 在点 (5, f(5))						
	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} 在	E 向量 \vec{a} 方向上的投影	が向量为()			
	A. $(0, \frac{6}{5}, \frac{12}{5})$	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	(0,0) 处可微的一个充	艺分条件是()				
	A. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} [f(x,y) -$	-f(0,0)] = 0.					
		$0, \perp \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y}$	=0.				
	C. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-f(y)}{\sqrt{x^2+y}}$	$\frac{0.00}{2} = 0$					
	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 $x + y + z = e^x$	$(z^y, y) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} $ 的表达	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 $a_0=3, a_1=5,$ 且	.对任何自然数 $n > 1$	有 $na_n = \frac{2}{3}a_{n-1} - ($	$(n-1)a_{n-1}$,则幂级数			
	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为		-				
	$n=0$ A. $\frac{2}{3}$	B. 1	C. $\frac{3}{2}$	D. 2			
	3	-	- 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 θ , 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 $x^3+y^3+z^3\geq \frac{a\sqrt{3}a}{3}$ 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。
- 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 () B. f(0) = 1 且 f'(0) 存在 A. f(0) = 0 且 f'(0) 存在
 - C. f(0) = 0 且 $f'_{\perp}(0)$ 存在 D. f(0) = 1 且 $f'_{\perp}(0)$ 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 α 满足 ()

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

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

$$C.\cos\alpha = \frac{12}{17}$$

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 $J = \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x,y)$ 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 $\phi(t) = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial u}$ 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)

(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()

A. a > b 时 I > 0 B. a > b 时 I < 0

C. 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: $\frac{z-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{1}$ 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)
$$\[\] f(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{1000}, \[\] f'(x) = ()$$

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

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

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

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

$$A. \pi$$

$$C e^{i}$$

$$A. \pi^2$$
 B. π C. e^2 D. e (4) 直线 $L_1: \begin{cases} x+2y=1 \\ y+\frac{1}{2}z=2 \end{cases}$ 与直线 $L_2: \frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{2}$ 所夹的锐角 α 的余弦 $\cos \alpha = ($

$$\Delta \frac{1}{2}$$

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

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

(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.
$$\frac{\kappa}{64}$$

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) $\c to f'(x^2) = \frac{1}{x}(x > 0), \c to f(x) = ($

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

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

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

A.
$$2\sqrt{x} + C$$
 B. $\sqrt{x} + C$ C. $4\sqrt{x} + C$ 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 Ω 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。

	选择题	(本题满分	50分	每小题	5	4
`	処件越	(30.77	母小欧	О	TT I

选择题 (本题)	满分 50 分,每小题 5 分)		
(1) 函数 f(x)	$(x) = x \sin x^2$,正确的结论。	是()	
A. 在 (-	-∞,+∞) 内有界	$B. \stackrel{\underline{}}{\preceq} x \to \infty$	时, $f(x)$ 为无穷大
C. 在 (-	$-\infty, +\infty)$ 内处处可导	D. $\stackrel{}{=}$ $x \to \infty$	时, $f(x)$ 极限存在
$(2) \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^4} \right)$	$\frac{1}{n^3 + n^2 + 1} + \frac{2}{n^4 + n^3 + n^2 + 2} + \cdot$	$\dots + \frac{n^2}{n^4 + n^3 + n^2 + n^2} \bigg) = ($)
A. 0	B. $\frac{1}{2}$	C. 1	$D. \infty$
(3) 设 $f(x) =$	$= (x-1)(x-2)^2(x-3)^3,$	则 $f'(1) + f''(2) + f'''(3)$	3) = ()
A. 0	B. -2	C8	D. -10
(4) 设 $f(x)$ =	$=x\sin x+\cos x-\frac{\pi}{2},$ 则下	列命题中正确的是()	
A. $f(0)$	是极大值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极小值	B. f(0) 是极小	卜值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极大值
C. $f(0)$	是极大值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极大值	D. f(0) 是极小	卜值, $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 是极小值
(5) 求极限 li	$\underset{\rightarrow}{\text{m}}(1-3x)^{\frac{\cos x^2}{\sin x}} = ()$		
A. e^{-1}	$\mathrm{B.}e^{-2}$	C. e^{-3}	D. 1
(6) 定积分 ∫($\int_{0}^{\pi} (x\sin x)^{2} dx = ()$		
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. $\frac{\pi^3}{6} + \frac{\pi}{4}$
		$y^2 \leqslant 1$ 在第 k 象限的部	鄂分, $k = 1, 2, 3, 4$ 。 记 $I_k =$
$JJ_{D_k}(g)$ $A. I_1 < 0$	$x)dxdy$,则正确的是 () 0 B. $I_2 < 0$	C. $I_3 < 0$	D. $I_4 < 0$
_		-	-
(8) 占州 y_1 (2 为()	(x) 作 $y_2(x)$ 定成刀刀柱 y	+p(x)y=0 אין ארי	司的特解,则方程的通解一定
A. $y = 0$	$Cy_1(x)$	$B. y = Cy_2(x)$	
C. y = C	$C(y_1(x) + y_2(x))$	$D. y = C(y_1(x_1))$	$(x) - y_2(x))$
(9) 设级数 ∑	$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则必收敛的级	数为()	
A. $\sum_{n=1}^{+\infty} (-$	$-1)^n \frac{u_n}{n}$	$B. \sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$	
$C.\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\iota\right)$	$u_{2n-1} - u_{2n}$	$D.\sum_{n=1}^{+\infty} (u_n + u_n)$	(n+1)
(10) 设 $f'(\sin$	$f^{2}x) = \cos 2x, \ \mathbb{H} \ f(0) = 1$,则 $\int_0^1 f(x)dx = ()$	
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 Σ 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 Ω 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 $y''\left(x+(y')^2\right)=y'$ 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:

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

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。

→,	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>), 言 结论是 ()	当 x 是有理数时, $f(x)$	$=\sin\pi x$; 当 x 为无理	里数时, $f(x) = 0$, 则正确的
	$A. f(x)$ 在 $(-\infty)$	○,+∞) 内无界	B. f(x) 处处不适	连续
	$C. f(x)$ 在 $(-\infty)$	○,+∞) 上处处连续	D.f(x) 在整数 f	点上连续
	$(2) \ \ \ \ \mathcal{C}'\left(\sin^2 x\right) = 0$	$\cos^2 x$,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. $\frac{1}{2}x^2 - x + C$
	(3) 设 y ₁ 和 y ₂ 均为	微分方程 $y'' + 2y' + y$	$=2xe^{-x}$ 的特解,则数	如下论断不正确的为()
	A. $\frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2$ 可	能形如 $(c_1x^3 + c_2x^2)e$	$-x$, 其中 c_1, c_2 为常数	
		能形如 $(c_3x + c_4)e^{-x}$,		
		と形如 $(c_5x^3+c_6x^2)e^{-x}$		
	D. $2y_1 - y_2$ 可能	性形如 $(c_7x+c_4)e^{-x}$, 其	其中 c_7, c_8 为常数	
	(4) $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = 0$	·)		
	$A. \frac{\pi}{2}$	B. $\frac{\pi}{4}$	C. $\frac{\pi^2}{4}$	D. $\frac{\pi^2}{6}$
	2	满足 $(a+b) \perp (a-b)$,	4	0
	_		_	
	A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	B. 1	C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	D. $\frac{1}{6}$
	(6) 设 $f(x)$ 为连续图	首数, $F(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(t)$	$f(x)dx, \ \mathbb{M} \ F'(2) = ()$	
	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	效的()	
	A. 充要条件		B. 充分条件,但	且非必要条件
	C. 必要条件, 但	旦非充分条件	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
	$(9) \ \ \stackrel{\stackrel{\cdot}{\cancel{\times}}}{\cancel{\times}} \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} =$	()		
	Λ <u>1</u>	$D_{-n} = \frac{1}{2}$	$C = \frac{1}{2}$	$D_{-} = \frac{1}{2}$

 $\begin{cases} x - y + z - 1 = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$ 与平面 x + ky - z - 5 = 0 平行,则 k 的取值为 ()

C. 2

A. -1

B. 0

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, Σ 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) 己知函数 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)
----	-----	-------	------	-------	----

选择	题 (本题满分 50 分,	每小题 5 分)		
(1)	对于函数 $f(x) = \frac{\sin x}{x}$	-,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. $\stackrel{\underline{}}{=}$ $x \to \infty, x \to 0$	+ 时, $f(x)$ 极限存在		
(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. $x = y + Ce^{-y} - 1$		B. $y = x + Ce^{-x} - 1$	
	$C. x = \ln(x - y - 1)$	+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	个是 ()		
	A. S > T		B. S = T	
	C. S < T		D. S, T 的关系不确定	Ĕ
(5)				. g(x) 为连续函数, 若
	$\lim_{x \to \infty} [M - f(x)][h(x)]$	$[-m] = 0$ 。 则对于 $\lim_{x \to \infty}$	$\underset{\rightarrow \infty}{\text{m}} g(x)$,则下面结论〕	正确的一个是()
	A. 一定存在, 且等于	<u> </u>		
	B. 一定存在, 且只能	等于 M 或 m		
	C. 一定不存在	The Table 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		取到 $[m, M]$ 上的任意		
(6)		$x + \cos x + \frac{\pi}{2}x$,在其定		
	A. 2	B. 3	C. 4	D. 多于 4
(7)		\vec{a} , 且 $2\vec{a} + \vec{b}$ 与 \vec{a} —		` '
	$A. \vec{b} ^2 = 7 \vec{a} ^2$	$B. \overrightarrow{a} ^2 = 7 \overrightarrow{b} ^2$	$C. \vec{b} ^2 = 5 \vec{a} ^2$	D. $ \vec{a} ^2 = 5 \vec{b} ^2$
(8)				$\int_{D} \ln(x+y)^3 dx dy, I_2 =$
		$= \iint_D \sin(x+y)^3 dx dy$		
		B. $I_3 < I_1 < I_2$		
(9)	幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$	$\sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分	别为 $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 与 $\frac{1}{3}$, 则幂级	数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{b_n^2} x^n$ 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 $xy=1\\xy=2$

 $\oint_{I} x f\left(\frac{y}{x}\right) dx = -\int_{1}^{2} \frac{g(u)}{2u} du$

- 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 Σ 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 ξ , 满足 $|f''(\xi)|\geqslant |f(2)-f(0)|$ 。

- 十一、 (本题满分 10 分) 设 0 < a < 1, $x \ge 0$ 且 $y \ge 0$ 。证明:
 - (1) $x^a y^{1-a} \leqslant ax + (1-a)y$
 - (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、选技	圣题 (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 _n } 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. <i>a</i>
$(2) \ \ \ \mathop{\sharp} \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x \sin x} - \right)$	$\frac{1}{x^2}\Big) = ()$		
A. 0	$B. \infty$	C. $\frac{1}{6}$	D. $\frac{1}{3}$
(3) $M = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{1+x^k} dx$	$x, N = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 + x^k} dx, k$	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	二 小关系不确定
(4) 设数列 a_n 单调	$] 减少,且 \lim_{n\to\infty} a_n =$	$0, \diamondsuit S_n = \sum_{k=1}^n a_k,$	$\{S_n\}$ 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. $(0,2]$
(5) 设函数 $u(x,y)$ = 导数, 则必有 ($= \varphi(x) - \varphi(x - y) + $	$\int_{x-y}^{x} \phi(t)dt$, 其中函数	φ 具有二阶导数, ϕ 具有一阶
A. $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$	$B. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial}{\partial x}$	$C. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \qquad C. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$	$D. \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$
(6) 设 $y = f(x)$ 是元	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	直
C. 某邻域内单	调增加	D. 某邻域内 i	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	B. 40π	C. 20	$D.~20\pi$
(8) 己知 xe^{-2x}, e^x ,	3x 是 n 阶常系数微	分方程 $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)}$	$x^{0} + \ldots + a_{n-1}y' + a_ny = 0$
的三个解, 而 e^-	x 不是该微分方程的	解,则下述结论中成立	工的是()
A. $n = 6, a_1 =$	$4, a_2 = 3, a_3 = a_4 =$	$-4, a_5 = a_6 = 0$	
B. $n = 5, a_1 =$	$3, a_2 = 0, a_3 = -4, a_3$	$_5 = a_4 = 0$	
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:

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

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 $f(x) = 1 - x^2$ $(0 \leqslant x \leqslant \pi)$ 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) 己知 $2\mu + e^{\mu} = xy$, 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 ξ_1,ξ_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)
 - (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)

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

一定是()

A. 有界可微函数

B. 有界连续函数

C. 连续可微函数

D. 以上结论都不正确

(2)
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^2 + 2n + 1} + \frac{2}{n^2 + 2n + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + 2n + n} \right) = ($$
A. 1 B. ∞ 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.
$$\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 1$$

A.
$$\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 1$$
 B. $\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 2$ C. $\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 3$

C.
$$\frac{\pi^2}{36} + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + 3$$

(4) 函数 $f(x) = x(x+1)\cdots(x+20)$, 下面四个结论正确的是()

A.
$$f'(-1) > 0, f'(-2) > 0$$

B.
$$f'(-1) > 0$$
, $f'(-2) < 0$
D. $f'(-1) < 0$, $f'(-2) > 0$

C.
$$f'(-1) < 0, f'(-2) < 0$$

D.
$$f'(-1) < 0, f'(-2) > 0$$

(5) 己知 $g(x) \cdot \int_0^2 f(x) dx = 10$, 则 $\int_0^2 f(x) dx \cdot \int_0^2 g(x) dx = ($)

D. 不能确定

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

B.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

(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.
$$c_1 > 0, c_2 > 0$$

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

$$C. c_1 < 0, c_2 > 0$$

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. $a < 0, b < 0$

D.
$$a < 0, b < 0$$

(9) 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{\sqrt{n}}$ 的收敛域是 ()

A.
$$[-2,0)$$

B.
$$(-2,0)$$
 C. $(-2,0]$

$$C. (-2.0)$$

D.
$$[-2, 0]$$

(10) 过点
$$(0,0,1)$$
 且与直线
$$\begin{cases} x=t+1 \\ y=-t-4 & \not D \xrightarrow{x-1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{-1}$$
 都平行的平面方程为()
$$z=2t \\ A. \ 5x+2y-z+1=0 \\ C. \ 3x+y-z+1=0 \\ D. \ -3x-y+z+1=0 \end{cases}$$

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。

 .	选择题	(本题满分	50分.	每小题:	(分)
`	ンロコールへ	1 /1 K/1/1/N / / /	00 / 1		, ,,

选择题	(本题满分 50 分, 名	每小题 5 分)		
Α	数 $f(x) = x \cos x^2$, A. 在 $(-\infty, 0)$ 内有界 C. 在 $(-\infty, 0)$ 内无界	Ļ	B. 当 $x \to \infty$ 时, $f(x)$ D. 当 $x \to \infty$ 时, $f(x)$,
	数 $f(x)$ 上是连续函 区间是 $($ $)$	数,且 $0 < m < f(x)$ <	$< M < \infty, \ \mathbb{M} \ \frac{1}{m} \int_{-m}^{m} ($	f(t) - M)dt 的最大取
	A. $(-M - m, m - M)$ C. $(m - M, 0)$)	B. $(2m - 2M, 0)$ D. $(0, M + m)$	
(3) 微	: :分方程 yy'' - (y') ² =	= 0 的一个特解是()	
	$A. y = xe^x$		$C. y = \ln x$	$D. y = e^x$
	知 n, m 是正整数, 且面结论正确的一个是		$\int_{0}^{1} x^{m} (1-x)^{n} dx, B = \int_{0}^{1} x^{m} (1-x)^{n} dx$	$\int_0^1 x^n (1-x)^{m+1} dx$, 则
A	A. A > B		B. A = B	
(C. A < B		D. A, B 的大小关系7	下确定
(5) 函	数 $f(x) = e^x - x^2 -$	4x-3 在其定义域内	零点的个数是()	
	A. 1	B. 2	C. 3	D. 多余 3
(6) 若	函数 $f(x) = \begin{cases} e^x(\sin x) \\ abx^2 \end{cases}$	$ \begin{array}{ll} (x + \cos x) & x \geqslant 0 \\ (x + ax + 2a + b) & x < 0 \end{array} $	的导函数在 $(-\infty, +\infty)$	∞) 上连续, 则 ()
A	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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)$	$)^n$ 在 $x=4$ 处条件收	敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ ($1+2^n)a_n\;()$
A	A. 条件收敛	B. 发散	C. 绝对收敛	D. 不能确定
	x = x = 0		$\leq u \leq \sqrt{15}, \ 0 \leq v \leq$	π 则 $\iint_S \sqrt{x^2 + y^2} dS$
	$\Lambda.17\pi$	B. 19π	$C. 21\pi$	$D.23\pi$
			C. 21%	D. 20%
	$\sum_{x \to 0}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$ 的値え	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 $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n}+\frac{1}{n+1}+\cdots+\frac{1}{3n}\right)$ 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 $x^2+y^2=1,x\leqslant 0$ 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

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

(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 ()

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 ()

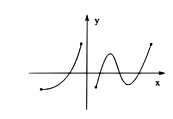
A. 导数值不等于 0

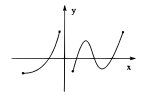
B. 导数值等于 0 但 x = a 不是极值点

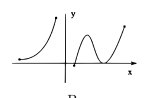
C. 取得极大值

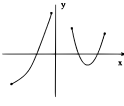
D. 取得极小值

(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 ()

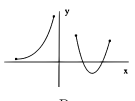








C.



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 2π 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 Σ 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。
- 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. $a = 4c$

$$C. a = 4c$$

D.
$$a = -4c$$

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

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 ()

A.0

(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

Ŷ 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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 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 ()

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

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

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:

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

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

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, M N 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 Γ 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。

一、	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:

室 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)

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

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

B.
$$-\frac{1}{e^2}$$

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 $\oint_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + (y+1)^2} = ($)

$$A.4\tau$$

B.
$$2\pi$$

$$C. \pi^2$$

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

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

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

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

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

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

- 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 $x = \int_0^x f(t)dt + \int_0^x t f(t-x)dt$ 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) 。

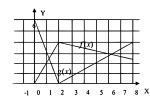
十一、 (本题满分 10 分) 设 f(x) 在闭区间 [0,1] 上连续,在开区间 (0,1) 内可导,且 f(0)=0, f(1)=1。试证明任意给定的正数 a,b 在开区间 (0,1) 内存在不同的实数 ξ 和 η ,使得

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

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 (本题满分 30 分,每小题 6 分)
 - $(1) \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2 + k} \quad \quad \circ$
 - (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 $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \underline{\qquad}$ 。
 - (3) 己知 $f'(x) \cdot \int_0^2 f(x)dx = 8$, 且 f(0) = 0, 则 $\int_0^2 f(x)dx =$ _______
 - (4) 设 $\int_0^{\pi} [f(x) + f''(x)] \sin x dx = 3, f(\pi) = 2,$ 则 f(0) =_______。
 - (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. $\frac{3}{4}$

- (3) 方程 $xe^{-x} = \frac{1}{2e}$ 的实根数为 ()
 - A. 0

- D. 3
- 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。
- 一、 填空题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)

 - (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 $\phi'(0) = \underline{\hspace{1cm}} \circ$

 - (4) 微分方程 $x^2y' + xy = y^2$ 满足 y(1) = 2 的通解为 ______ 。
 - (5) 设 Σ 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 $\iint_{\Sigma} \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dS = \underline{\qquad} \circ$
- 二、 选择题 (本题满分 30 分,每小题 6 分)
 - (1) $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{ } f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\sin(x-1)}{e^{x-1}-a} \left(\frac{1}{x}-b\right) & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{array} \right. , \ \ \mbox{ } \mbox$

B.
$$a = 1, b = -1$$

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

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

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

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

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
- 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

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

求 $\varphi(x)'$ 。

四、 (本题满分 10 分) 求满足 $x = \int_0^x f(t)dt + \int_0^x t f(t-x)dt$ 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)

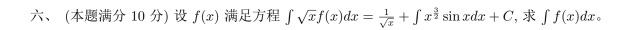
考生须知:

- 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。

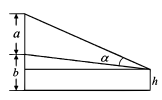
十一、 (本题满分 10 分) 计算 $I=\int_L \frac{(x-y)dx+(x+y)dy}{x^2+y^2}$, 其中 L 是抛物线 $y=2x^2-1$ 从点 A(-1,1) 到点 B(1,1) 的一段。

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。

→,	填空题 (本题共 5 小题,每小题 5 分,满分	25 分)
	(1) $\exists \exists f'(x_0) = 3, \ \exists \lim_{x \to 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 - 2x)}{x} = 0$	= 。
	(2) 设 $f(x)$ 的一个原函数为 e^{x^2} , 则 $\int x f'(x)$	$(x)dx = \underline{\qquad}$
	(3) 数量场 $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$ 在点 $(1, 1, -1)$	-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	0
	(5) 微分方程 $y' + \frac{1}{x} = 1$ 的通解为	
_,	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	う充要条件为 ()
	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	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 $L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{0};$ π:
	$x+y+4z=1, \bigcirc\!$	
	$A.L$ 与 L_1 相交, 且 L 平行于 π	B. L 与 L_1 相交, 且 L 垂直于 π
	$C.L$ 与 L_1 异面, 且 L 平行于 π	$D.L$ 与 L_1 异面, 且 L 垂直于 π
	(3) 设 S 是柱面 $x^2 + y^2 = R^2 (0 \le z \le R)$	的外侧,则 $\iint_S (x^2 + y^2) dx dy$ 的值为 ()
	A. $2\pi R^3$ B. $2\pi R^4$	$C. \pi R^4$ D. 0
	(4) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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
	70—1	D. 级数 $\sum_{n=1}^{n-1} \frac{a_n}{n}$ 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. $-\frac{L}{2}$ B. $-\frac{3L}{2}$ 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 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+2)}$ 。

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,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。

→ 、	埴空顋	(本题共 5 题	. 每小题 5	分,	满分	25 分)
`	央上巡	(平咫万) 咫	,母小巡り	<i>/</i> J ,	11/31 /J	40 JJ I

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

(2) 设
$$y - \epsilon \sin y = x$$
 (常数 $\epsilon \in (0,1)$), 则 $\frac{d^2y}{dx^2} =$ ______。

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

(4) 曲面
$$z = \arctan \frac{y}{x}$$
 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)

(1) 设
$$S$$
 为球面 $x^2+y^2+z^2=R^2$ 外侧,则 $\iint_S x^2 dy dz+y^2 dz dx+z dx dy=($)

$$B. \pi R^{\epsilon}$$

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 ()

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

A
$$0 < < 1$$

C.
$$\frac{1}{9}$$

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

(5)
$$\mbox{ } \mbox{ } \mbox{$$

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

$$C. f(x,y)$$
 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

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

其中 $L: \left\{ \begin{array}{ll} x^2+y^2+z^2=a^2 \\ x+y+z=0 \end{array} \right.$ (a>0),从 x 轴正向看 L 为逆时针走向。

(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)

- $(1) 将函数 \ f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & -\pi \leqslant x \leqslant 0 \\ \pi x & 0 < x \leqslant \pi \end{array} \right. \ \ \mathrm{EFF成傅里叶级数} \ (说明收敛情况), 并求 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \, \mathrm{o}$
- (2) 确定常数 λ , 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)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\tan x} - 1}{2\sin^2 x - 1}$$

- (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.
$$0 < a < 1$$

(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 $|a_{N+1} + a_{N+2} + \cdots + a_N| < \epsilon$ " 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. $\frac{8}{2}\pi R^4$

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

C. 恒为 π 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 2π 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 $\iint_S \frac{adydz+ydzdx+zdxdy}{(2x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}\circ$

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。

一、	填空题	(本题共	5	小题,	每小题 3	分,	满分	15	分)
----	-----	------	---	-----	-------	----	----	----	----

- (1) $\lim_{n \to \infty} \cos \frac{1}{2} \cos \frac{1}{4} \cdots \cos \frac{1}{2^n} = \underline{\qquad} \circ$ (2) $\int \frac{\cos x dx}{1 + e^{\sin x}} \underline{\qquad} \circ$
- (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.
$$a = 0, b = 0$$

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

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

B.
$$\frac{2\pi a 5}{3}$$
 C. πa^5 D. $2\pi a^5$

$$C. \pi a^5$$

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

(4) 下列级数中,绝对收敛的级数是()

A.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{\frac{1}{n}} - 1 \right)$$
 B. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$ C. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^{\sqrt{n}} + 1}$ D. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{e} + 1}$

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

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

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 $f''(x) + [f'(x)]^2 = \sin x$, 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 $I=\oint_L z^2 dx + (x^2+xy-x)\, dy + 2xz dz$, 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 2π 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 Ω 由曲面 x=0,y=0,x+y=1,z(x+y)=1 及 z=1 围成。

- - i. 求 Ω 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: ______。
 - (3) $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} 2}{x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$
 - (4) 方程 y'' + y' + y = 0 的通解为 ______。
 - (5) 设方程 $f\left(\frac{z}{x},\frac{y}{z}\right)=0$ 确立了隐函数 z=z(x,y), 则 $\frac{\partial z}{\partial x}=$ ______。
- 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。

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

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)

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