

# 高等数学 A2 浙江理工大学期末试题汇编 (试卷册 上)

学校:	
专业:	
班级:	
姓名:	
学号:	
(此词	送卷为 2021 年第二版)

## 目录

1	折江理工大学	2020-	-2021	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A 卷	 1
2 }	折江理工大学	2020-	-2021	学年第	2 学期	《高等数学	A2»	期末 B 卷	 5
3 }	折江理工大学	2019-	-2020	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A 卷	 6
4	折江理工大学	2019-	-2020	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B 卷	 10
5 ì	折江理工大学	2018-	-2019	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A 卷	 14
6	折江理工大学	2018-	-2019	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B 卷	 18
7 }	折江理工大学	2017-	-2018	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A 卷	 22
8 3	折江理工大学	2016-	-2017	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 A 卷	 25
9 }	折江理工大学	2016-	-2017	学年第	2 学期	《高等数学	A2》	期末 B 卷	 29
10	浙江理工大学	≥ 2015-	-2016	学年第 :	2 学期	《高等数学》	A2》	期末 A 卷	 32

(此套试卷仅供需要进行 2020-2021 高数 A2 补考的同学使用,之后我们会提供新版本) (本次共更新了五套精装版、1-10 套的版本和 11-22 套的版本,共 3 个版本,如有其它版本的需要请联系张创琦本人)

## 写在前面

当打开这套试题册时,你估计要接受补考的冲击了。不知道你一个暑假学了多少,但是现在开始写绝对不晚!一本厚厚的试题册,满满的公式,瞬间让你有回到了高中的感觉。对于高中的我们来说,这十几套试题根本不算什么,但在大学,能把这十几套试卷认真做完真的不是一件很容易的事情。但我希望大家都能坚持下来,说近点的,高数还有 5 个学分呢!对吧?

能真正把这十几套试卷认真做完并学习透彻,确实很难。但当我们攻克一道道难题,刷完一套套试卷时,那种欣喜之感油然而生。以前有人说过,世界上有棵树很高很高,那棵树就是"高数",很多人爬上去就下不来了。段子归段子,玩笑归玩笑,乐呵乐呵就过去了。调侃之余进行认真学习是很必要的,至少能证明我高数在大学是合格的。当然了,人各有志,每个人追求不同,追求多少分无所谓,在乎的是那种心态,无所畏惧,当我们看到那一堆堆积分符号时,看到那一个个微分符号时,我告诉自己,拿出纸笔,我要做出来这道题目,这种态度是令我最羡慕的,也是我认为最纯粹的。

很多人都会坚持不下来,这是一大困难,我们要试着克服。进入大学后,我们的生活更加丰富多彩,课外时间也更加充实了。可很多人对学习的态度变弱了。每次当我反思自己这一天有多少时间是在认真投入学习时,结果令我吃惊并且失望,学习时长竟然能用手指头数地过来,当我去想时间都去那儿了的时候,我又感到一丝空虚。我现在在写序言,想到了2021届的学子们也快开学了,心里还是有很多感慨的。此时此刻,我的脑海里浮现的是我曾经追过的五点半的那缕阳光,为了背单词、背文科题目背到口干舌燥却浑然不知;中午饭过后总想着要在班里多学习一会儿,结果每次回宿舍午休都得迟到;刷数学、理综题目时刷到忘了时间,忘了身边的一切;和小伙伴们争论一道题争到面红耳赤……当我高考完过后再去看自己做过的题目时,发现那一张张卷子有过我青春的回忆。时间,带走的是少年的张扬与不羁,带不走的是少年们为了自己的理想而不顾一切地追求自己所热爱的一切的坚韧、不屈、执着与勇气。我和别人唠嗑时总是会说我高三那时候怎么怎么放松,怎么怎么不努力,我觉得我发扬了中国了一大精神:谦虚的精神。但真正的生活,没有走过怎又能知道呢?当高考结束铃声响起,当录取志愿书递送到你的手边,当拖着行李箱迈进校园,少年成熟了,敢于追求的梦也越来越清晰了,热爱学习,热爱生活,本就是一个18岁的花季少年身上最发光发亮的地方。

关于写高数试卷, 我在这里给大家提几点建议哈。

- 1、重视课本。重视课本的知识点、习题、概念定理的应用辨析。课本是基础,是提升的地基。做完试卷后你会发现,期末考点万变不离其宗,也有多道试题来源于课本。课本的每道题目存在都有其必然的道理,希望大家在期末考前不要扔掉课本;
- 2、学着去总结题型。总结题型是脱离题海游上岸的船舶,总结之后,你会发现考点也就只有那么些。总结时,大家要注意这个知识的应用背景、注意事项等等;
- 3、认真做题。这是我必须强调的,大学期末卷子没有高考难,想取得高分态度一定要端正,认真去学习每个类型的题目,去学习每个知识点。

于我而言,经历的人生最折磨的事情莫过于去把一行一行公式录入到 word 文档中(有几套试题和答案是我一个字一个字、一个公式一个公式敲上去的),在这里希望大家可以认真做卷子,争取期末取得理想的成绩!

由于时间紧, 录入时可能出现错误, 也可能有其他大大小小的错误, 恳请大家批评指正。 张创琦

2021年5月22日写, 2021年8月9日改

#### 资料说明

试卷整理人: 张创琦

版次: 2021年8月9日 第二版

微信公众号: 创琦杂谈

QQ 号: 1020238657

创琦杂谈学习交流群 (QQ 群): 749060380

创琦杂谈大学数学学习交流群(QQ群): 967276102

微信公众号用于**提前告知资料更新内容**,**分享一些学习内容和一些优秀的文章**,我也 会写一些文章,主要是**以大学生视角进行一些事情的审视批判**。

QQ 学习群用于**学习资料的分享**,一般会第一时间进行资料的分享的。群里也可以进行**学习内容的讨论**,群里大佬云集哦(我不是大佬,呜呜呜),大家有什么不会的题目发到群里就好了哈! 创琦杂谈大学数学学习交流群专门进行数学相关的资料分享与讨论,这套试卷里不会的题目直接在群里问就好了哈~ 创琦杂谈学习交流群主要进行其它资料的分享以及知识的解答,不仅仅限于数学哈~ 建议大家都加一下,你会有很多收获的~ 可以**水群**哦~ 我们分享的资料只作为学习使用,**不得进行售卖等行为,否则后果自负**。

如果有任何问题可以联系我的 QQ 哈,我的性格很开朗,喜欢结交更多的朋友,欢迎大家加我的联系方式哈~

版权声明: 试卷整理人: 张创琦, 试卷首发于 QQ 群"创琦杂谈学习交流群"和"创琦杂谈 大学数学学习交流群", 转发前需经过本人同意, 侵权后果自负。本资料只用于学习交流使 用,禁止进行售卖、二次转售等违法行为,一旦发现,本人将追究法律责任。解释权归本人 所有。

在这里感谢我的高数老师以及其他老师们对我的鼎力帮助!(高数老师不让我写上她的名字,那我就在这里默默感谢她吧)

## 1 浙江理工大学 2020—2021 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

一、 选择题(共 6 小题, 每小题 4 分, 满分 24 分)

	1. 设 $z = f(x, y)$ 为定义在点 $(x_0, y_0)$ 的一个 (A) 若 $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ 与 $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ 均存在,只(B) 若 $f$ 在 $(x_0, y_0)$ 处的各个方向的方向 (C) 若 $f$ 在 $(x_0, y_0)$ 处可微,则 $f$ 在 $(x_0, y_0)$ 以上说法都不对。	则 $f$ 在 $(x_0, y_0)$ 处可微。 ]导数均存在,则 $f$ 在 $(x_0, y_0)$ $ ilde{y}$		)
	2. 设 $U \subset \mathbb{R}^2$ 为一个开区域,设 $f(x,y)$ 与条件 $\phi(x,y) = 0$ 下的极值问题,假设 $(x,y)$ 的梯度均不为零,则下列说法中正确的 $(A)$ $f_{xx}(x_0,y_0)f_{yy}(x_0,y_0) - (f_{xy}(x_0,y_0))^2$ $(B)$ $f_{xx}(x_0,y_0)f_{yy}(x_0,y_0) - (f_{xy}(x_0,y_0))^2$ $(C)$ $f$ 在 $(x_0,y_0)$ 处的梯度与 $\phi$ 的经过该 $(D)$ $f$ 在 $(x_0,y_0)$ 处的梯度与 $\phi$ 的经过该	$(x_0, y_0) \in U$ 为极值点,并设 $f = 0$ 为是: < 0. > 0. $(x_0, y_0) \in U$ 为极值点,并设 $f = 0$ 。 $(x_0, y_0) \in U$ 为极值点,并设 $f = 0$ 。 $(x_0, y_0) \in U$ 为极值点,并设 $f = 0$ 。		
	3. 设 $\Omega = \{(x, y, z)   x + y + z \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, y \leq 0, y \leq 0\}$ (A) $\int_0^1 dy \int_0^{1-y} dx \int_0^{1-x-y} 1dz$ (C) $\int_0^1 dy \int_0^{1-y} dx \int_0^{1-x-y} \sqrt{3}dz$	≥ 0, z ≥ 0}, 则 Ω 的体积等于: (B) $\int_0^1 dy \int_{1-y}^1 dx \int_{1-x-y}^1 1dz$ (D) $\int_0^1 dx \int_x^1 dy \int_{x+y}^1 \sqrt{3}dz$	(	)
4.	设 $C = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2   \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\}$ ,方向取为 (A) $\oint_C y e^y dx + x e^x dy$ . (C) $\oint_C (x e^x + y e^y) ds$ .	逆时针方向,下面积分中必为零(B) $\oint_C x^2 dx + y^2 dy$ (D) $\oint_C (x^2 + y^2) ds$ .	》的是:(	)
5.	级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{2^n}$ 、 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 、 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ 、 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{2^n}$ (A) 1	中收敛的级数的个数为: (C) 3 (D) 4	(	)
6.	若已知幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在 $x=4$ 处收敛,	则下面说法中正确的是	(	)
	(A) 该幂级数必在 $x = -4$ 处收敛。 (C) 该幂级数不在 $x = -4$ 处收敛。	(B) 该幂级数可能在 $x = -4$	处收敛。	
_	L、 填空题(共 6 小题,每小题 4 分,满分	~24 分)		
	1. $\mathbb{R}^3$ 中的一个同时与 $\vec{a} = (1, 2, 3), \vec{b} = (3, 3)$	2,1) 垂直的单位向量为:		
	2. 函数 $z = x^y$ 在点 $(1,e)$ 处沿从点 $(2,1)$ 3			
	3. 设函数 $x = g(y, z)$ 是由方程 $x^4 + 2y^4 + z$ 数,则 $g_z(-1, -1) = \underline{\hspace{1cm}}$ .	$xz^4 = 2$ 在点 $(-1, -1, -1)$ 附近,	<b></b>	图
	4. 设 $f(x,y)$ 是定义在 $[0,1] \times [0,1]$ 上的连 得到:	续函数,交换 $\int_0^1 dy \int_0^{y^2} f(x,y) dx$	x 的积分顺	庐
	5. 记平面区域 $D$ 的边界为 $\partial D$ , 设 $\partial D$ 为 正向,记 $D$ 的面积为 $S$ , 则 $\oint_{\partial D} (3x + 4y)$		1相对于 D	的
	6. 幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(2^n \sin \frac{\pi}{3^n}\right) x^n$ 的收敛半径为:			
Ξ	、 计算题(共 8 小题,每小题 6 分,满分	48 分,应写出演算过程与说明	,否则零分	子)

1. 求由方程组  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2z^2 - 4x = 0 \\ x - 2y + 3z - 2 = 0 \end{cases}$  所决定的曲线在点 (1,1,1) 处的切线方程与法平面方程。

2. 用 Lagrange 乘数法求函数  $f(x,y) = \sqrt[3]{x^2 + y^2}$  在约束 x + y - 1 = 0 下的最小值点.

3. 试用曲线积分的方法求一个定义在  $\mathbb{R}^2$  上的光滑函数 f(x,y), 使  $df(x,y)=y^2\cos(xy^2)dx+2xy\cos(xy^2)dy$ .

4. 设 a 为大于零的实数,设 L 为  $\mathbb{R}^2$  上的从点 (0,0) 到点 (0,a) 的沿着圆  $x^2+y^2=ay$  的第一象限部分的光滑曲线,试用格林公式计算:

$$\int_{L} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy,$$

其中 m 为常数.

5. 试求马鞍面 z = xy 被柱面  $x^2 + y^2 = a^2$  所割下的曲面的面积 S.(其中 a > 0)

6. 设 R > 0, 求球体  $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$  与球体  $x^2 + y^2 + z^2 \le 2Rz$  的公共部分的体积 V.

7. 设 a,b,c 为大于零的实数,设 S 为上半椭球面  $\{(x,y,z)|\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1,z\geqslant 0\}$  的上侧,试用高斯公式求第二型曲面积分:  $\iint_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ .

8. 试求幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^n$  的和函数。(并指明其收敛区间)

四、(本题 4 分)设 C 为平面区域 D 的边界曲线,假设 C 是光滑的,对于 C 上的任意一个点 (x,y),设  $\vec{n}(x,y)$  为 C 在 (x,y) 处的指向 D 外部的单位法向量,设  $\vec{l}=(l_1,l_2)$  为一个固定的向量,记  $\cos\theta(x,y)$  为  $\vec{l}$  与  $\vec{n}(x,y)$  的夹角的余弦,证明第一型曲线积分  $\oint_C \cos\theta(x,y) ds$  必等于零。

## 2 浙江理工大学 2020—2021 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

#### 3 浙江理工大学 2019—2020 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

一选择题(共24分,每题4分)

1 若
$$\vec{a}$$
 = (1,-1,1),  $\vec{b}$  = (2,1,3), 则 $\vec{a} \times \vec{b}$  = ( )

$$A.(-4,1,3)$$

B. 
$$(-4, -1,3)$$
 C. $(4,1, -3)$  D.  $\sqrt{26}$ 

$$C.(4,1,-3)$$

D. 
$$\sqrt{26}$$

2 已知直线 
$$l: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$
,平面  $\Pi: 2(x-1) + 3(y-2) + 4(z-3) = 0$ ,则直线  $l$  与

平面∏具有何种关系 (

3 设函数 
$$f(x,y)$$
 在点 $(x_0,y_0)$  处具有一阶偏导数,则( )。

A. 
$$\exists (x,y) \rightarrow (x_0,y_0)$$
时,  $f(x,y)$  的极限存在; B.  $f(x,y)$  在该点连续;

B. 
$$f(x,y)$$
 在该点连续

C. 
$$f(x, y)$$
 在该点沿 x 轴和 y 轴方向的方向导数存在; D.  $f(x, y)$  在该点可微;

D. 
$$f(x, v)$$
 在该点可微:

$$4 \quad I_1 = \iint\limits_{x^2 + y^2 \le 1} (x^2 + y^2) dx dy, \quad I_2 = \iint\limits_{|x| + |y| \le 1} (x^2 + y^2) dx dy, \quad I_3 = \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} (x^2 + y^2) dx dy \quad , \quad \text{ } \square$$

 $I_1,I_2,I_3$ 的大小关系为( )

A. 
$$I_1 < I_2 < I_3$$

B. 
$$I_2 < I_1 < I_3$$

$${\rm A.\,I_1} < I_2 < I_3 \qquad \qquad {\rm B.\ \ I_2} < I_1 < I_3 \qquad \qquad {\rm C.\ \ I_3} < I_2 < I_1 \qquad \qquad {\rm D.\ \ I_2} < I_3 < I_1$$

D. 
$$I_2 < I_3 < I_1$$

5 设 L 是从
$$A(1,0)$$
到 $B(-1,2)$ 的直线段,则 $\int_I (x+y)ds = ($  )

A. 
$$2\sqrt{2}$$
 B.  $\sqrt{2}$ 

B. 
$$\sqrt{2}$$

$$C$$
 2

6 下列级数中收敛的是(

A. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n$$

$$B. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-1}{n^2+n}$$

A. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$
 B. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-1}{n^2+n}$$
 C. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \sin \frac{\pi}{n}$$
 D 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$$

$$D \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$$

二 填空题(共24分,每题6分)

1 过点(1, 2, 3)且与平面
$$\Pi$$
:  $x+4y+6z-8=0$  垂直的直线方程为\_\_\_\_\_

2 已知  $z = \arctan(xy)$ ,则 dz=

5 设 
$$u = 2xy - z^2 + 2x - 2y + 3z$$
 , 则  $u$  在原点沿  $(1, -1, 1)$  的方向导数为\_\_\_\_\_

6 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{\sqrt[2]{n}}$$
 的收敛域为\_\_\_\_\_

- 三 计算题 (本题共6小题,每小题6分,满分36分)
- 1 将曲线方程  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ 2x + z = 1 \end{cases}$  化为参数形式

2 
$$\forall x^2 + \sin y + z^2 - 2z = 0$$
,  $\vec{x} \frac{\partial z}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ 

3 计算三重积分 
$$\iint_{\Omega} \frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}ydz}{1+x^2+y^2},$$
 其中  $\Omega$  由抛物面  $z=x^2+y^2$  及  $z=2$  所围成

4 验证  $x^2ydx + \frac{1}{3}x^3dy$  为某个函数的全微分,并求出这个函数

5 计算 
$$\iint_{\Sigma} \mathbf{x}^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$$
 , 其中  $\Sigma$  为半球面  $\mathbf{z} = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  的上侧

6 将函数  $f(x) = x + 2(0 \le x \le \pi)$ 展开成正弦级数

创琦杂谈学习交流群: 749060380 创琦杂谈大学数学学习交流群: 967276102 版权所有, 侵权必究

四 综合题 (本题 8 分)

已知平面上两定点 A(1,3), B(4,2), 试在圆周  $x^2 + y^2 = 1$ , (x > 0, y > 0) 上求一点 C,使得  $\Delta ABC$  的面积最大。

五. 证明题(本题共2小题,每题4分,总分8分)

1. 证明级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1 - \cos \frac{\alpha}{n})$$
 绝对收敛 ( $\alpha \neq 0$ 常数)

2. 设  $F(t)=\iiint_{\Omega(t)} f(x^2+y^2+z^2) dx dy dz$ ,  $G(t)=\iint_{D(t)} f(x^2+y^2) dx dy$  其 中  $\Omega(t) = \left\{ (x,y,z) | 1 \le x^2+y^2+z^2 \le t^2 \right\}, \ D(t) = \left\{ (x,y) | 1 \le x^2+y^2 \le t^2 \right\}, \ \text{若函数} \ f \ \text{连续且}$  恒大于 0,试证当 t > 1 时,F(t) > G(t) 。

#### 4 浙江理工大学 2019—2020 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

一选择题(共24分,每题4分)

1 函数  $f(x,y) = x^2 - y^2 + x^2 y^2$  在点(1,1)处的全微分 df(1,1)为 (

- B. dx + dy

2 已知直线  $l_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  ,  $l_2: \frac{(x-1)}{3} = \frac{3(y-2)}{5} = 4(z-3)$  , 则直线  $l_1$  与直线  $l_2$  有

- 何种关系 ( )
- A.垂直且相交
- B.平行
- C.夹角为锐角 D.垂直且不相交

**3** 设函数 f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处可微,则下列叙述错误的是( )。

- A. 函数 f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处连续; B. 函数 f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处可导;

C. 函数 f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处存在方向导数;

D. 函数 f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处偏导数连续

4 设  $\Omega_1$  由  $x^2 + y^2 + z^2, z \ge 0$  确定, $\Omega_2$  由  $x^2 + y^2 + z^2, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$  确定,则())

- A.  $\iiint_{\Omega_1} x dx dy dz = 4 \iiint_{\Omega_2} x dx dy dz$ B.  $\iiint_{\Omega_1} y dx dy dz = 4 \iiint_{\Omega_2} y dx dy dz$
- C.  $\iiint_{\Omega_{1}} z dx dy dz = 4 \iiint_{\Omega_{2}} z dx dy dz$  D.  $\iiint_{\Omega_{1}} x y z dx dy dz = 4 \iiint_{\Omega_{2}} x y z dx dy dz$

5 设 L 是从 A(1,0)到 B(-1,2)的直线段,则  $\int_{I} x dy + y dx =$  ( )

- A.  $2\sqrt{2}$
- C. -2 D. 0

6下列级数中收敛的是(

- A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 \frac{1}{n^2})$  B.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-1}{n^2 + n}$  C.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{n}$  D  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$

二 填空题(共24分,每题6分)

 $\vec{l} = (1,1,1), \vec{b} = (0,2,-1), \text{则 a 与 b 的夹角为}$ 

2 已知  $z = (x^2 + y^2) \sin xy$ ,则 dz=

3 设  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 4\}$  ,则积分  $\iint_{\mathbb{R}} xydxdy = _____$ 

5 设  $u = 2xy - z^2$ , 则 u 在 (1, -1, 1) 处的梯度<u>为</u>

- 6 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-2)^n$  在 x=-1 处发散,在 x=5 处收敛,则该幂级数的收敛半径  $R=_-$
- 三 计算题(本题共6小题,每小题6分,满分36分)
- 1. 判别级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin \frac{\pi}{2^n}$  的敛散性

2. 求函数  $f(x,y) = (y + \frac{x^3}{3})e^{x+y}$  的极值.

3. 计算二重积分  $\iint_D (x^2 + xye^{x^2+y^2}) dxdy$ ,其中  $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 1\}$ 

4. 计算 
$$I = \oint_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$$
, 其中  $L$  为  $|x| + |y| = 1$  的顺时针方向

5.计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} z dx dy$  ,其中  $\sum$  为  $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$  的内测位于第一和第八卦限的部分

6. 将 
$$\frac{1}{1-x^2}$$
 展开成 x 的幂级数

创琦杂谈学习交流群: 749060380 创琦杂谈大学数学学习交流群: 967276102 版权所有, 侵权必究

四 综合题 (本题 8 分)

求曲面  $z = 2x^2 + \frac{y^2}{2}$  上平行于平面 2z + 2y - 4x + 1 = 0 的切平面方程,并求切点处的法线方程

#### 五 证明题 (本题 8 分)

设函数 f(x)在( $-\infty$ , $\infty$ ) 内具有连续的一阶偏导数,L 为上半球面内的有限光滑函数,起点为 (1, 2),终点为 (2, 1),记

$$I = \int_{L} \frac{1}{y} [1 + y^{2} f(xy)] dx + \frac{x}{y^{2}} [y^{2} f(xy) - 1] dy$$

证明 I 与积分路径无关,并求出 I 的值。

#### 5 浙江理工大学 2018—2019 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

本人郑重承诺:本人已阅读并且透彻地理解《浙江理工大学考场规则》,愿 意在考试中自觉遵守这些规定,保证按规定的程序和要求参加考试,如有违反, 自愿按《浙江理工大学学生违纪处分规定》有关条款接受处理。

承诺人签名: \_\_\_\_\_任课老师: \_\_\_\_\_ 班级: \_\_\_\_\_任课老师: \_\_\_\_\_

- 一、选择题(本题共6小题,每小题4分,满分24分,每小题给出的四个选项中,只有一 项符合要求,把所选项前的字母填在题后的括号内)
- 1. 过点M(1, -2,1), 且与直线 x = y 1 = z 1 垂直的平面方程是 ( )。
  - A. x + y + z = 0

- C. x y z = 2
- D. x y + z = 4
- 2. 函数 $f(x,y) = 2x^2 + 3y^2$  在P(1,1)处沿( )方向增长最快。

- A. (-3,2) B. (3,-2) C.(2,3) D. (-2,-3)
- 3. 设f(x,y) 是连续函数,则 $\int_0^a dx \int_0^x f(x,y) dy = ($  )。

  - A.  $\int_0^a dy \int_0^y f(x, y) dx$  B.  $\int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx$
  - C.  $\int_0^a dy \int_a^y f(x, y) dx$  D.  $\int_0^a dy \int_0^a f(x, y) dx$
- 4. 设  $\Omega$  是由球面 $x^2+y^2+z^2=4$  所围成的闭区域,则利用球面坐标计算,有 $\iint_{\Omega} x^2+z^2=4$  $v^2 + z^2 dv = ()$ 
  - A.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^2 r^2 dr$  B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^2 4 dr$

  - C.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^2 r^4 \sin\varphi dr$  D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^2 4r^2 \sin\varphi dr$
- 5. 设 L 是平面内光滑的有向曲线弧段,则下列曲线积分中与路径无关的是()。
  - A.  $\int_{L} 3x^2 y dx + 2x^3 y dy$  B.  $\int_{L} 2x y dx + x^2 dy$
  - C.  $\int_{L} (x^2 + y^2) dx + (x^2 y^2) dy$  D.  $\int_{L} \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2}$
- 6. 下列级数中条件收敛的是()。

  - A.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\frac{2}{3})^n$  B.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{\sqrt{2n^2+1}}$
  - C.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{\sqrt{2n^3+1}}$  D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}$
- 二、填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分,把答案填在题中横线上)
- 1. 圆柱螺旋线 $x = R\cos\theta$ ,  $y = R\sin\theta$ ,  $z = k\theta$ 在 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 对应点处的切线方程为

.

2. 设
$$D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le R^2\}$$
,则 $\iint_D (3x - 5y + 8) dx dy = ______.$ 

3. 设 
$$\Sigma$$
 为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ,则 $\iint_{\Sigma} \frac{dS}{x^2 + y^2 + z^2} =$ \_\_\_\_\_\_\_.

- 4. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{n^2}$  的收敛域为 \_\_\_\_\_\_.
- 5. 椭圆  $x^2 + 4y^2 = 4$  上的点到直线 2x + 3y 6 = 0 的最短距离是 \_\_\_\_\_。
- 6. 将函数  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  展开成 x 的幂级数:  $\cosh x =$ \_\_\_\_\_\_.

#### 三、计算题(本题共6小题,每题7分,满分42分,应写出演算过程及相应文字说明)

1. 设 
$$z = (x^2 + y^2)e^{x+y}$$
 ,求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

2. 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n}$  的收敛性。

3. 设  $\Sigma$  是球面  $x^2+y^2+z^2=9$  被平面 z=1 截出的上半部分,求曲面  $\Sigma$  的面积。

4. 计算  $\iint_S xdydz + ydzdx + zdxdy$ , 其中 S 为  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $z \ge 0$  的上半球面的外侧。

5. 验证: 在 xOy 面内, $(3x^2y + 8xy^2)dx + (x^3 + 8x^2y + 12ye^y)dy$  是某个函数的全微分,并求出这个函数。

6. 设f(x)以 2π为周期,在 (-π,π] 上的表达式为

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

将函数 f(x) 展开为傅里叶级数。

#### 四、证明题(本题共2小题,每题5分,满分10分)

1. 设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,并设 $\int_0^1 f(x)dx = A$ ,证明 $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x)f(y)dy = \frac{A^2}{2}$ .

2. 已知平面区域  $D=\{(x,y)\mid 0\leq x\leq \pi, 0\leq y\leq \pi\},\ L$ 为 D的正向边界,证明

$$\oint_L xe^{\sin y}dy - ye^{-\sin x}dx = \oint_L xe^{-\sin y}dy - ye^{\sin x}dx$$

## 6 浙江理工大学 2018—2019 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

本人郑重承诺:本人已阅读并且透彻地理解《浙江理工大学考场规则》,愿

意在考试中自觉遵 自愿按《浙江理工				加考试,如有违反, 理。
				任课老师 <b>:</b>
一、选择题(本题共	6 小题,每小题	4分,满分2	4分,每小题给出	的四个选项中,只有一
项符合要求,把所选	项前的字母填在	题后的括号内	)	
$1、向量 \vec{a} = (4, -3,$	4) 在向量 $\vec{b} = 0$	(2, 2, 1) 上的	<b></b>	
A、2	B, 3	C, 6	D、12	
$2$ 、设 $\vec{n}$ 是曲面 $2x^2$	$+3y^2+z^2=6$	6 在点 P(1,1,1	1)处的指向外侧的	的法向量,则函数 $u=$
$\frac{1}{z}(6x^2+8y^2)^{\frac{1}{2}}$ 在此	处沿方向 <b>元</b> 的方向	可导数为(	)。	
$A \sim \frac{\sqrt{14}}{7}$	$B_{\gamma} - \frac{1}{7}$	<u>1</u>	$C_{x} \frac{11}{7}$	D, 0
3、下面表达式中肯定	定不是某个二元的	函数的全微分的	的是 ( )。	
A, xdx + ydy	В	xdx - ydy		
C, ydx + xdy	D,	ydx - xdy		
4、设平面区域 D 由 F	曲线 $y^2 = 2x$ 和直	线 $x = 1$ 所围	]成,则∬ <sub>D</sub> y√4-	$x^2 dx dy =$
( ),				
A、-1	B, 0	C、1	D, 2	
5、下列级数中条件收	女敛的是 (	)。		
$A \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$	$\left(\frac{2}{3}\right)^n$		$B,\ \textstyle\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}$	$\frac{n}{\sqrt{2n^2+1}}$
$C, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$	$\frac{1}{\sqrt{2n^3+1}}$		$D, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$	$\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}$
$6$ 、若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$	- 2) <sup>n</sup> 在 x=3 处收	()敛,则此级数	文在 x=1 处 ( )	o
A、条件收敛	B、绝对收敛	Ċ C,	发散 D、	无法判断收敛性
二、填空题(本题共	6 小题,每小题	4分, 满分2	4分,把答案填在	题中横线上)
1、旋转曲面 3x <sup>2</sup>	$+2y^2 + 3z^2 = 1$	12 在点 P(0,	$\sqrt{3}$ , $\sqrt{2}$ ) 处指向	外侧的单位法向量
为。				
$2、设D = \{(x,y) x^2 -$	$+y^2 \le R^2$ },则∬	$\int_{D} (3x - 5y +$	8) <i>dxdy</i> =	o

3、设 L 是从 A (1,0) 到 B(-1,2)的直线段,则曲线积分  $\int_{L} (x+y)ds =$ \_\_\_\_\_\_。

- 4、设 $\Omega$ 是由曲面 $z=x^2+y^2$ 与平面z=4 所围成的闭区域,则 $\iint_{\Omega}\,zdv=$  \_\_\_\_\_\_。
- 5、幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{n^2}$ 的收敛域是\_\_\_\_\_。
- 6、设函数f(x)是周期为 2π的周期函数,它在[-π,π) 上的表达式为f(x) = x。将 f(x)展开成傅里叶级数 S(x),则S(π) = \_\_\_\_\_\_。
- 三、计算题(本题共6小题,每题7分,满分42分,应写出演算过程及相应文字说明)
- 1、通过交换积分次序计算 $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{V}}^1 \sqrt{1+x^3} dx$ 。

2、求二元函数 $f(x,y) = x^2(2+y^2) + y \ln y$ 的极值。

3、设f(x,y)连续,且 $f(x,y)=xy+\iint_D f(x,y)dxdy$ ,其中 D 是由 $y=0,y=x^2,x=1$  所围成的区域,求f(x,y)。

4、计算曲线积分 $\int_L (x^2 + xy) dy$ ,其中 L 为椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  上由点 A (2,0)到点 B (-2,0)的弧段。

5、计算 $\iint_S xdydz + ydzdx + zdxdy$ , 其中 S 为 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $z \ge 0$  的上半球的外侧。

6、将  $f(x) = \frac{x}{2+x-x^2}$  展开成 x 的幂级数。

#### 四、证明题(本题共2小题,每题5分,满分10分)

1、设 L 是一条分段光滑的闭曲线,证明:

$$\oint_{L} (2xy^{3} - y^{2}\cos x)dx + (1 - 2y\sin x + 3x^{2}y^{2})dy = 0.$$

2、若正项级数 $\{x_n\}$ 单调增加且有上界,证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (1-\frac{x_n}{x_{n+1}})$  收敛。

## 7 浙江理工大学 2017—2018 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

#### 一 选择题 (本题共6小题,每小题4分,满分24分)

1 直线
$$L$$
: 
$$\begin{cases} x+y+z=1 \\ 2x-y+3z+4=0 \end{cases}$$
 与平面 $\pi$ :  $x-2y+2z=0$  的位置关系为(

- A 直线在平面内
- B 平行,但直线不在平面内 C 相交但不垂直 D 垂直
- 2 函数f(x,y)在点 $(x_0,y_0)$ 处的两个偏导数存在是函数f(x,y)在点 $(x_0,y_0)$ 处可微的(

- A 充分条件 B 必要条件 C 充分必要条件 D 既非充分也非必要条件
- 3 下列函数中,当(x,y) → (0,0)时不存在极限的是(

$$A f(x, y) = \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

B 
$$f(x, y) = \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$$

$$C f(x, y) = \frac{(x+y)^2}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$D f(x, y) = \frac{x^2y + xy^2}{x^2 + y^2}$$

4 设 D 是由直线 x+y=1, x+y=2, x=0, y=0 所围成的闭区域, 记  $I_1=\iint_{\Omega} \ln(x+y)$ 

$$y)dxdy$$
,  $I_2 = \iint_{\Omega} \ln^2(x+y)dxdy$ ,  $I_3 = \iint_{\Omega} \sqrt{x+y}dxdy$ ,则有(

- A  $I_1 < I_2 < I_3$  B  $I_2 < I_1 < I_3$  C  $I_2 < I_3 < I_1$  D  $I_3 < I_2 < I_1$

5 设曲面 $\Sigma$ 的方程为 $z=\sqrt{x^2+y^2}$  (0  $\leq z \leq$  1),则曲面积分 $\iint_{\Sigma}$   $(x^2+y^2+z^2)$ dS的值为(

- $A \frac{\sqrt{2}}{2}\pi$
- Βπ
- $C \sqrt{2}\pi$ 
  - $D \frac{4\sqrt{2}}{2}\pi$

6 幂级数 $x - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$ 的收敛域为(

- A[-1,1] B[-1,1) C(-1,1] D(-1,1)

#### 二 填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)

1 已知
$$z = ln(x^2 + xy + y^2)$$
,则 $dz|_{(1,0)} =$ \_\_\_\_\_

2 交换二次积分的次序: 
$$\int_0^1 dy \int_{y^2}^y f(x,y) dx =$$
\_\_\_\_\_\_

$$3$$
 曲面 $z = 2x^2 + y^2 + 1$  在点 $M(1, -1,4)$ 处的切平面方程为 \_\_\_\_\_

$$5$$
 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$ 绝对收敛,则常数  $p$  的数值范围是 \_\_\_\_\_\_

$$6$$
 二阶线性微分方程  $y'' + 3y' - 4y = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_\_

#### 三 计算题 (第1-2 题, 每题 6分; 第3-5 题, 每题 8分; 共计 36分)

1 求函数 $f(x,y) = x^2 - y^2$ 在点P(-1,1)处沿点P(-1,1)到点 Q(0,0)的方向的方向导数。

2 设 $z = f(x, y \sin x)$ , 其中f具有二阶连续偏导数,求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ .

3 求函数 $f(x,y) = x^3 + y^3 - 3x^2 - 3y^2$ 的极值。

4 求由曲面 $z = x^2 + 2y^2$ 与曲面 $z = 6 - 2x^2 - y^2$ 所围成立体的体积。

5 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (x^2-y) dy dz + (z^2-x) dx dy$ , 其中 $\Sigma$ 为曲面 $z=x^2+y^2$ 被平面z=1 截下的部分,其法向量与z轴正向的夹角为钝角。

四 (本题满分 12 分)设二元函数 f(x,y)连续,且满足  $f(x,y)=x^2\oint_L f(x,y)ds+xy\iint_D f(x,y)dxdy-1$ ,其中 D 为圆周 $L: x^2+y^2=1$  所围成的闭区域。

- (1) 试求f(x,y)的表达式;
- (2) 试证明:  $\oint_L yf(x,y)dx + xf(x,y)dy = \frac{\pi}{2}\oint_L f(x,y)ds$ , 其中 L 为逆时针方向。

五 证明题(本题满分 4 分)设 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n^2$ 收敛,证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{a_n}{n}$ 绝对收敛。

#### 8 浙江理工大学 2016—2017 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

- 一、选择题(本题共6小题,每小题5分,满分30分,每小题给出的四个选项中,只有一 项符合要求, 把所选项前的字母填在题后的括号内)
- 1. 旋转抛物面  $z = x^2 + 2y^2 4$  在点(1, -1, -1) 处的切平面方程为 ( )。
  - A. 2x + 4y z = 0 B. 2x 4y z = 4
  - C. 2x + 4y z = 4
- D. 2x 4y z = 7
- 2.  $\int_0^1 dy \int_0^y f(x,y)dx$  则交换积分次序后得 ( )。
  - A.  $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x, y) dy$  B.  $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy$
  - C.  $\int_{0}^{1} dx \int_{y}^{1} f(x, y) dy$  D.  $\int_{0}^{1} dx \int_{1}^{x} f(x, y) dy$
- 3. 下列级数收敛的是()。
- A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{n}$  B.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}$  C.  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1+\frac{1}{n^2})$  D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} (1+\frac{1}{n})^{n^2}$
- 4. 设 L 沿 $y = x^2$ 从 (0,0) 到 (1,1) , 则  $\int_L 2x \sin y dx + (x^2 \cos y 3y^2) dy = ( )$ 。
  - A. 0
- B.  $\sin 1$  C.  $\sin 1 1$  D.  $1 \sin 1$

- 5. 下列结论中,错误的是()。
  - A.  $x^2 + y^2 z^2 = 0$  表示圆锥面 B.  $x = y^2$ 表示抛物柱面

  - C.  $x + 2y^2 + z^2 = 0$  表示椭圆抛物面 D.  $x^2 + 2y^2 3z^2 = 1$  表示双叶双曲面
- 6. 设 D 是由圆心在原点,半径为 1 的圆周所围成的闭区域,则  $\iint_D e^{-x^2-y^2} dx dy = ($  )。
  - A.  $\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} e^{-\rho^{2}} \rho d\rho$
- B.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 e^{-\rho^2} d\rho$
- C.  $\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} e^{-1} \rho d\rho$

- D.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 e^{-\rho^2} \rho^2 d\rho$
- 二、填空题(本题共6小题,每小题5分,满分30分)
- 1. 若向量 (1, -1,3) 与向量 (-2,2,a) 平行,则 a= .
- 2. 设  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,则 $\oint_{\Sigma} (x + \sin y + \arctan z) dS = _____.$
- 3. 设 $ax\cos ydx (6y + x^2\sin y)dy$  为某函数的全微分,则 a =
- 4.  $\mathcal{C} = \ln \frac{z}{z}$ ,  $\mathcal{C} = \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\phantom{\mathcal{C}}}$ .
- 5. 点 (1,2,1) 到平面 x+2y+2z-10=0 的距离为 .
- 6. 曲线 $x = t, y = -t^2, z = t^3$ 的所有切线中,与平面 x + 2y + z + 4 = 0 平行的切线有

条。

- 三、计算题(本题共5小题,每小题6分,满分30分,应写出演算过程及文字说明)
- 1. 求三重积分  $∭_{\Omega} x dx dy dz$ ,其中 $\Omega$ 为三个坐标面及平面 x+2y+z=1 所围成的闭区域。

2、将函数  $\frac{1}{1+x^2}$  展开为x的幂级数,并求其收敛区间。

3. 计算  $\int_L \ |y| ds$  ,其中 L 为右半个单位圆  $x = \sqrt{1-y^2}$  .

4. 计算  $\oint_{\Sigma} (x-y)dxdy$ ,其中 $\Sigma$ 是圆柱体  $x^2+y^2 \le 1, 0 \le z \le 3$  表面的外侧。

5. 求函数 $f(x,y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$ 的极值点。

四、证明题(本题共2小题,第1题4分,第2题6分,满分10分,应写出详细证明和计算过程)

1. 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{3^n-1}$  绝对收敛。

2. 证明曲线积分  $\int_{(1,0)}^{(2,1)} (2xy - y^4 + 3) dx + (x^2 - 4xy^3) dy$  在整个 xOy 面上内与路径无关,并计算此积分。

## 9 浙江理工大学 2016—2017 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 B 卷

—,	、选择题()	本题共6小题,每小题5	分,满分30分)	
1,	在曲线: x	$=t,y=-t^2,z=t^2$ 的所有	有切线中,与平面 $\Pi: x+2$	y+z+4=0 平行的切线
	( )			
	(A) 只有	「1条 (B) 只有2条	(C) 至少有3条	(D) 不存在
2、	$I = \int_0^1 dy \int$	.1 <sub>1-y</sub> f(x,y)dx,则交换积分	<b>分次序后得(  )</b>	
	$(\mathbf{A}) I =$	$\int_0^1 dx \int_{1-x}^1 f(x,y) dy$	(B) $I = \int_0^{1-y} dx \int_0^1 f$	f(x,y)dy
	(C) $I =$	$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x,y) dy$	(D) $I = \int_0^1 dx \int_0^{x-1} dx$	f(x,y)dy
3、	设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 持	是正项级数,则部分和数数	列 $\{s_n\}$ 有界是数列 $\{a_n\}$ 收敛	的()
	(A) 充分	<b>分非必要条件</b>	(B) 必要非充分条件	
	(C) 充分	}必要条件	(D) 既非充分也非必	要条件
4、	下列结论中	<sup>1</sup> 错误的是(  )		
	(A) z +	$2x^2 + y^2 = 0$ 表示椭圆抛	a物面 (B) $x^2 + 2y^2 = 1$	+3z²表示双叶双曲面
	(C) $\chi^2$ -	$+y^2 - (z-1)^2 = 0$ 表示[	圆锥面 (D) $y^2 = 5x$ 表示	抛物柱面
5、	设 D 由 x <sup>2</sup> -	+ $y^2 = 3$ 所围成,则 $\iint_D$ (	$(x^2 + y^2)dxdy = ($	
	(A) $3\int_{0}^{2}$	$^{2\pi}d heta\int_{0}^{\sqrt{3}} ho d ho$	(B) $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{3}} \rho^3 d\rho$	
	(C) $\int_0^{2\pi}$	$d heta \int_0^{\sqrt{3}}  ho^2 d ho$	(D) $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^3 \rho^3 d\rho$	
6、	设 <i>L</i> 沿y =	$x^2$ 从 $(0,0)$ 到 $(1,1)$ ,则 $\int_L$ 2	$2xsinydx + (x^2cosy - 3y^2)$	dy = (
	(A) 0	(B) sin1	(C) $1-sin1$	(D) sin1 - 1
Ξ,	、填空题(	本题共6小题,每小题5	分,满分30分)	
1,	若向量(1,2	,-1)与向量(1, <i>b</i> ,-1)垂直,贝	以 b=	
2、	设Σ是球面	$\vec{1}x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , $\iiint_2$	$(x^3 + y^3 + z^3)dS = $	
3、	设axydx +	$(x^2+3y^2)dy$ 是某函数的	]全微分,则 <i>a</i> =	
4、	设 $x^2 + y^2$ -	$+z^2-2z=0$ , $\lim \frac{\partial z}{\partial y}=$		
5、	设 L 是连接	接(1,0)和(0,1)的直线段,贝	$\iint_{L} (x+y)ds = \underline{\hspace{1cm}}$	

6、过点(0,2,4),与两平面x + 2z = 1 和 y - 3z = 2 平行的直线方程为\_\_\_\_\_

#### 三、计算题(本题共5小题,每小题6分,满分30分,应写出演算过程及文字说明)

1 求函数  $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  在x = 0 处的幂级数展开式,并确定收敛区间。

2 利用柱面坐标求三重积分∭ $_\Omega$  zdv, 其中  $\Omega$  是由曲面 $z=x^2+y^2$ 与平面z=4 所围成的闭区域。

3 求 $\iint_{\Sigma} (x-y^2)dydz + (y-z^2)dzdx + (z-x^2)dxdy$ ,其中 $\Sigma$ 为半球面 $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ 的上侧。

4 计算 $\iint_D$   $\arctan \frac{y}{x} dx dy$ ,其中 D 是由圆周 $x^2+y^2=4$ , $x^2+y^2=1$  及直线y=0,y=x所 围成的在第一象限内的闭区域。

5 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ 的和函数。

### 四、证明题(本题共2小题,每题5分,满分10分,应写出详细证明和计算过程)

1、试证曲面f(x-ay,z-by)=0的任一切平面恒与某一直线相平行(其中f为可微函数,a,b为常数)。

2、设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 都收敛,证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty}(a_n+b_n)^2$  也收敛。

#### 10 浙江理工大学 2015-2016 学年第 2 学期《高等数学 A2》期末 A 卷

- 一、选择题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)
- 1. 设函数z=z(x,y)由方程 $F(\frac{y}{x},\frac{z}{x})=0$ 确定,其中F为可微函数且 $F_2\neq0$ ,则 $xz_x+yz_y=0$ ( ).
- B. z

- 2. 设有直线 $L_1$ :  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$ ,  $L_2$ :  $\begin{cases} x-y=6, \\ 2y+z=3, \end{cases}$ 则 $L_1$ 与 $L_2$ 的夹角为( )。
- A.  $\frac{\pi}{6}$  B.  $\frac{\pi}{4}$  C.  $\frac{\pi}{3}$
- 3. 设f(x,y)为连续函数,则 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta,r\sin\theta)rdr = ($  )。

  - A.  $\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy$  B.  $\int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} f(x,y) dy$

  - C.  $\int_{0}^{\sqrt{2}} dy \int_{v}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$  D.  $\int_{0}^{\sqrt{2}} dy \int_{v}^{\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$
- 4. 设 $L_1$ :  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $L_2$ :  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $L_3$ :  $x^2 + 2y^2 = 2$ ,  $L_4$ :  $2x^2 + y^2 = 2$  为四条逆时 针方向的平面曲线。记 $I_i = \oint_{L_i} (y + \frac{y^3}{6}) dx + (2x - \frac{x^3}{3}) dy (i = 1,2,3,4)$ ,则  $\max_{i=1,2,3,4} I_i = (-1,2,3,4)$
- B. *I*<sub>2</sub> C. *I*<sub>3</sub>
- 5. 设曲面 $\Sigma$ 是上半球面:  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$   $(z \ge 0)$ , 曲面 $\Sigma_1$ 是曲面 $\Sigma$ 在第一卦限中的部分, 则有()。

  - A.  $\iint_{\Sigma} xdS = 4 \iint_{\Sigma_1} xdS$  B.  $\iint_{\Sigma} ydS = 4 \iint_{\Sigma_1} xdS$

  - C.  $\iint_{\Sigma} zdS = 4 \iint_{\Sigma_1} xdS$  D.  $\iint_{\Sigma} xyzdS = 4 \iint_{\Sigma_1} xyzdS$
- 6. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 条件收敛,则 $x=\sqrt{3}$ 与x=3 依次为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty}na_n(x-1)^n$ 的(
  - A. 收敛点, 收敛点
- B. 收敛点,发散点
- C. 发散点, 收敛点
- D. 发散点,发散点
- 二、填空题(本题共6小题,每小题4分,满分24分)
- 1.  $\operatorname{grad} \frac{1}{x^2 + y^2} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3.  $\[ \partial \Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le 1 \} \]$ ,  $\[ \iiint_{\Omega} x^2 dv = \underline{\hspace{1cm}} \]$
- 4. 设L为 $y^2 = x$ 上从点A(1, -1)到点B(1,1)的一段弧,则 $\int_L xyds =$ \_\_\_\_\_\_

- 6. 设  $f(x) = |x \frac{1}{2}|$ ,  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin(n\pi x) dx (n = 1, 2, ...)$ ,  $\diamondsuit S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(n\pi x)$
- ,则 $S(-\frac{9}{4}) = _____$

三、计算题(本题共6小题,每小题6分,满分36分,应写出演算过程及文字说明)

- 1. 判断下列级数的收敛性。

  - (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{\pi}{3^n}$  (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \sin \frac{n}{3^{n-1}}$

2.求函数 $f(x,y) = (y + \frac{x^3}{3})e^{x+y}$  的极值。

3. 计算二重积分  $\iint_D (3x+2y) dx dy$ , 其中 D 是由两坐标轴及直线 x+y=2 所围成的区域。

4. 计算曲线积分  $\int_L (e^x \sin y - 2y) dx + (e^x \cos y - 2) dy$ ,其中 L 为上半圆周  $(x-a)^2 + y^2 = a^2, \ y \ge 0 \ \text{沿逆时针方向} .$ 

5. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (y^2-z)dydz + (z^2-x)dzdx + (x^2-y)dxdy$ ,其中 $\Sigma$ 为锥面  $z = \sqrt{x^2+y^2} \ (0 \le z \le h) \ \text{的外侧} .$ 

6. 设函数f(x)的周期为  $2\pi$  且 $f(x) = 3x^2 + 1(-\pi \le x \le \pi)$ ,将f(x)展开成傅里叶级数。

#### 三、综合题(本题8分)

已知函数z = u(x,y)的全微分为 dz = (x + 2y)dx + (2x + y)dy 且 u(0,0) = 0,

- (1) 求出这样的函数u(x,y);
- (2) 求曲面z = u(x,y)在点(1,1,3)处的切平面和法线方程。

#### 五、证明题(本题共2小题,每小题4分,满分8分)

1. 证明:  $\int_0^a dy \int_0^y e^{m(a-x)} f(x) dx = \int_0^a (a-x) e^{m(a-x)} f(x) dx$ .

2. 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 都收敛,证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty}(u_n+v_n)^2$ 也收敛。