## 2017~2018 学年第二学期

## 《微积分学(一)下》课程期末考试试卷(A卷)

(闭卷)

院(系)	启明学院	_专业班级_	学号	姓名
------	------	--------	----	----

考试日期: 2018-06-24

考试时间: 8:30 - 11:00

题号	_	11	111	四	五	总分
满分	28	8	12	28	24	100
得 分						

得 分	
评卷人	

解一答一内一容一不一得一超一过一装一订一线

一、 填空题(每空 4 分,共 28 分)

- 2、设 $z = e^{x^2y}$ ,则dz =\_\_\_\_\_\_.
- 3、若函数  $f(x,y)=2x^2+ax+xy^2+2y$ 在点 (1,-1) 处取得极值,则常数 a=\_\_\_\_\_.
- 4、函数 $u = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ 在点 A(1,0,1)处沿 A 点指向 B(3,-2,2) 点方向的方向导数为\_\_\_\_\_\_.
- 5、交换积分次序  $\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{2-y^2}} f(x,y) dx = ______.$
- 7、设 $F = (y^2 + 2bxz)i + y(ax + bz)j + (y^2 + bx^2)k$  是梯度场,则 $a = ______$ , $b = ______$

得分	
评卷人	

二、 判断题(每小题 2 分, 共 8 分), 请在正确说法相应的括号中画" √ ", 在错误说 法的括号中画"×".

8. 设
$$\sum a_n$$
是正项级数且 $\sum (a_{2n} + a_{2n+1})$ 收敛,则级数 $\sum a_n$ 也必收敛. ( )

9. 如果幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$$
 在  $a, b$  两点收敛  $(a < b)$ ,则该级数在  $[a,b]$  上一致收敛.

10. 二元函数 
$$\mathbf{f}(x,y)$$
在点  $(x_0,y_0)$ 处两个偏导数  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)$ 与  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)$ 存在,则  $\mathbf{f}(x,y)$ 在该点连续. ( )

得 分	
评卷人	

三、**解答题(每小题 6 分,共 12 分)** 12. 计算重积分  $I = \iiint_{\Omega} (x+y+z) dx dy dz$ ,其中区域  $\Omega$  是由曲面  $2z = x^2 + y^2$  与

 $x^2 + v^2 + z^2 = 3$ 所围成的区域.

13. 计算  $\int_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + v^2}$ , 其中 L 是从点 A(-1,0) 经过单位圆的下半圆到点 B(1,0),再通过连接 BC 的直线到 点C(-1,2)的路径。

得 分	
评卷人	

四、计算题(每小题7分,共28分)

14. 求函数  $f(x) = x^2, x \in [-\pi, \pi]$ 的 Fourier 级数以及级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 与  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$ 的和.

## 15. 计算曲面积分

$$\iint_{S} (x^2 - z) dx dy + (z^2 - y) dz dx,$$

其中S为旋转抛物面  $z=1-x^2-y^2$ 在  $z\in[0,1]$  的部分,其法向量与z轴正向成锐角.

16. 计算曲线积分  $I = \oint_C y dx + z dy + x dz$ ,其中 C 是  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  与 x + y + z = 0 的交线,从 z 轴正向看是逆时针方向.

17. 计算无穷积分  $\int_{0}^{+\infty} t^{6} e^{-at^{2}} dt$ , a > 0.

得 分	
评卷人	

五、证明题(每小题 6 分,共 24 分) 18. 用定义证明  $\lim_{(x,y)\to(1,2)}(x^2+y^2)=5$ .

19. 证明函数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n (1-x)$  在 [0,1] 上绝对收敛且一致收敛,但  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n (1-x)$  在 [0,1] 上不一致收敛.

20. 设x = x(u,v), y = y(u,v)有二阶连续偏导数,满足

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{\partial y}{\partial v}, \quad \frac{\partial x}{\partial v} = -\frac{\partial y}{\partial u},$$

且函数w = w(x, y)有二阶连续偏导数,满足方程

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0,$$

证明: 
$$w = w(x(u,v), y(u,v))$$
满足方程  $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0$ .

21. 设 
$$u(x,y)$$
 在  $x^2+y^2 \le 1$  上有连续二阶偏导数,在  $x^2+y^2 < 1$  内满足  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u$ ,且在  $x^2+y^2 = 1$  上  $u(x,y) \ge 0$ ,证明:当  $x^2+y^2 \le 1$ 时, $u(x,y) \ge 0$ .