

2018~2019 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: 2019-06-16

考试时间: 8:30 - 11:00

题号	一	二	三	四	五	总分
满分	28	8	12	28	24	100
得分						

得分	
评卷人	

一、填空题(每空 4 分, 共 28 分)

- 1、微分方程  $y'' + 2y' + 8y = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_.
- 2、设  $z = z(x, y)$  是由  $f(x + z, yz) = 0$  所确定的函数, 其中  $f$  具有连续且不为零的一阶偏导数, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} =$  \_\_\_\_\_,  $\frac{\partial z}{\partial y} =$  \_\_\_\_\_.
- 3、函数  $f(x, y) = x^2 - y^2$  在点  $(1, -1)$  处沿方向  $\vec{l} = \{1, 1\}$  的方向导数  $\left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{(1, -1)} =$  \_\_\_\_\_.
- 4、设  $f(x)$  是周期为  $2\pi$  的函数, 且  $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi \leq x < 0, \\ e^x, & 0 \leq x < \pi \end{cases}$ ,  $S(x)$  是  $f(x)$  的 Fourier 展开式的和函数, 则  $S(\frac{\pi}{2}) =$  \_\_\_\_\_,  $S(\pi) =$  \_\_\_\_\_.
- 5、二次积分  $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy$  在极坐标系下的二次积分是 \_\_\_\_\_.
- 6、通过原点且与两平面  $x - y + z - 1 = 0$  和  $x + y - z + 2 = 0$  的交线平行的直线方程是 \_\_\_\_\_.
- 7、设  $du = (y + 2xz)dx + (x + z^2)dy + (x^2 + 2yz)dz$ , 则  $u(x, y, z) =$  \_\_\_\_\_.

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. 若无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  也必收敛. ( )

9. 设  $|u_n(x)| \leq v_n(x) (n \in N_+, x \in [a, b])$ , 且  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$  一致收敛, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  也一致收敛. ( )

10. 二元函数  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处不连续, 则偏导数  $\frac{\partial f}{\partial x}$  和  $\frac{\partial f}{\partial y}$  在  $(x_0, y_0)$  处必定不存在. ( )

11. 设  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1 (z \geq 0)$ ,  $S_1$  是  $S$  在第一卦限部分, 则  $\iint_S xy^2 z^3 dS = 4 \iint_{S_1} xy^2 z^3 dS$ . ( )

得 分	
评卷人	

三、解答题 (每小题 6 分, 共 12 分)

12. 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan(\sqrt{n^2+1} \pi)$  的敛散性, 是绝对收敛还是条件收敛?

13. 讨论含参变量积分  $I(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xy)}{x^2 + y^2} dy$  关于  $x$  在  $[\delta, +\infty) (\delta > 0)$  上的一致收敛性.

得 分	
评卷人	

四、计算题（每小题 7 分，共 28 分）

14. 计算二重积分  $I = \iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ ，其中  $D: |x| + |y| \leq 1$ .

15. 计算曲面积分  $I = \iint_S x^2 y dz dx + (1 + y^2 z) dx dy$ ，其中  $S$  为下半球面  $z = -\sqrt{1 - x^2 - y^2}$  的上侧.

16. 设  $f(x)$  在  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  内有连续的导函数, 曲线积分  $\int_L f^2(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$  与路径无关, 且  $f(0) = 0$ , 求  $f(x)$  及  $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} f^2(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$ .

17. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n}$  的收敛域与和函数.

得 分	
评卷人	

五、证明题（每小题 6 分，共 24 分）

18. 证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{e^x + n}$  在  $x \in (-\infty, +\infty)$  上一致收敛.

19. 证明:在  $yOz$  面上, 由  $z = a$ ,  $z = b$ ,  $y = f(z)$  ( $f$  为连续的正值函数) 以及  $z$  轴所围成的平面图形绕  $z$  轴

旋转一周所成的立体对  $z$  轴的转动惯量(密度为  $\mu=1$ ) 为  $I_z = \frac{\pi}{2} \int_a^b f^4(z) dz$ .

20. 设  $f(x, y)$  在  $\mathbf{R}^2 - \{(0, 0)\}$  可微, 在  $(0, 0)$  处连续, 且  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ . 证明:  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处也可微.

21. 设连续函数列  $\{f_n(x, y)\}$  在有界闭区域  $D$  上一致收敛于  $f(x, y)$ , 证明:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_D f_n(x, y) dx dy .$$