

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	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、设幂级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (x-1)^n$ 在 $x=0$ 处收敛, $x=2$ 处发散, 则该幂级数的收敛域为 _____.

2、设 $z = e^{x^2 y}$, 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 $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx =$ _____.

6、求通过直线 $L_1: \begin{cases} x-2y+z-1=0 \\ 2x+y-z-2=0 \end{cases}$, 且平行于直线 $L_2: \frac{x}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{2}$ 的平面方程: _____.

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 $f(x, y)$ 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 $f(x, y)$ 在该点连续. ()
11. 设 $f(x, y) = \begin{cases} xysin \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2 + y^2 = 0. \end{cases}$ 则 $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 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 Ω 是由曲面 $2z = x^2 + y^2$ 与

$x^2 + y^2 + z^2 = 3$ 所围成的区域.

13. 计算 $\int_L \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$, 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 $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} (x^2 + y^2) = 5$.

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 $x^2 + y^2 \leq 1$ 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

$u(x, y) \geq 0$, 证明: 当 $x^2 + y^2 \leq 1$ 时, $u(x, y) \geq 0$.