

姓名\_\_\_\_\_

专业年级及班级\_\_\_\_\_

学号\_\_\_\_\_

考试类别[学生填写] (□正考 □补考 □重修 □补修 □缓考 □其它)

## 《高等数学 A2》试卷 (A 卷)

(电气、计算机、软件、建环各专业 17 级适用)  
(注意: 所有答案必须写在答题卡上, 在试卷上作答无效)

## 一、单项选择题(6 小题, 每小题 3 分, 共 18 分)

1. 已知  $y_1 = \cos wx$  及  $y_2 = \sin wx$  都是微分方程  $y'' + w^2 y = 0$  的解, 则该方程的通解为----- (B )  
(A)  $y = Cx \tan wx$ ; (B)  $y = C_1 \cos wx + C_2 \sin wx$ ;  
(C)  $y = C_1 \cot wx + C_2 \tan wx$ ; (D)  $y = C_1(\cos wx + \sin wx) + C_2$ .
2. 改换二次积分的积分次序:  $\int_0^a dx \int_0^x f(x, y) dy =$  ----- (C )  
(A)  $\int_0^a dy \int_0^y f(x, y) dx$ ; (B)  $\int_0^a dx \int_0^a f(x, y) dy$ ;  
(C)  $\int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx$ ; (D)  $\int_0^a dy \int_0^a f(x, y) dx$ .
3. 函数  $z = xy + \frac{x}{y}$ , 则  $dz =$  ----- ( A )  
(A)  $(y + \frac{1}{y}) dx + x(1 - \frac{1}{y^2}) dy$ ; (B)  $(y + \frac{1}{y}) dx + x(1 + \frac{1}{y^2}) dy$ ;  
(C)  $(y^2 + \frac{1}{y}) dx + x(1 - \frac{1}{y^2}) dy$ ; (D)  $(y - \frac{1}{y}) dx + x(1 + \frac{1}{y^2}) dy$ .
4. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} aq^n$  ( $a$  为常数) 收敛, 则  $q$  应满足----- ( D )  
(A)  $|q| > 1$ ; (B)  $q = 1$ ; (C)  $q = -1$ ; (D)  $|q| < 1$ .

5. 设  $L$  是抛物线  $y = x^2$  上从  $(0,0)$  到  $(1,1)$  的一段弧, 则  $\int_L \sqrt{y} ds =$  ----- ( C )

- (A)  $\int_0^1 \sqrt{1+4x^2} dx$ ; (B)  $\int_0^1 \sqrt{y} \sqrt{1+y} dy$ ;  
(C)  $\int_0^1 x \sqrt{1+4x^2} dx$ ; (D)  $\int_0^1 \sqrt{y} \sqrt{1+\frac{1}{y}} dy$ .

6. 函数  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  展开为  $x$  的幂级数, 正确的是----- ( C )

- (A)  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, x \in (-1,1)$ ; (B)  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n, x \in (-1,1)$ ;  
(C)  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} x^n, x \in (-1,1)$ ; (D)  $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n, x \in (-1,1)$ .

## 二、填空题(6 小题, 每小题 3 分, 共 18 分)

7. 微分方程  $y'' = x$  的通解  $y =$  \_\_\_\_\_.8. 设函数  $z = x^2 \sin 2y$ , 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$  \_\_\_\_\_.9. 设闭区域  $\Omega$  为  $-a \leq x \leq a, -b \leq y \leq b, -c \leq z \leq c$ , 则  $\iiint_{\Omega} 1 dv =$  \_\_\_\_\_.10. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  分别收敛于和  $s_1$  与  $s_2$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n) =$  \_\_\_\_\_.11. 以  $2\pi$  为周期的函数  $f(x)$  的傅里叶级数展开式为  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$ ,则系数  $b_n$  的表达式为 \_\_\_\_\_.12. 设  $f$  是圆域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$  上的连续函数, 将二重积分 $I = \iint_D f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy$  化为极坐标系下的二次积分的结果是 $I =$  \_\_\_\_\_.

**三、解答题 (7 小题, 每小题 6 分, 共 42 分)**

13. 求微分方程  $y'' + 3y' + 2y = 6e^x$  通解.

14. 求曲线  $x = 2\sin t, y = 4\cos t, z = t$  在点  $(2, 0, \frac{\pi}{2})$  处的法平面方程.

15. 设  $z = z(x, y)$  由方程  $x^2 + y^2 + z^2 = 4z$  确定, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$ .

16. 计算  $\iint_D xy \, d\sigma$ , 其中  $D$  是由直线  $y=1$ 、 $x=2$  及  $y=x$  所围成的闭区域.

17. 求函数  $z = xy$  在点  $(1, 2)$  处沿方向  $\vec{l} = (1, 1)$  的方向导数.

18. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n \cdot n}$  的收敛域.

19. 求  $\iint_{\Sigma} (y^2 + z) \, dy \, dz + z^3 \, dx \, dy$ , 其中  $\Sigma$  是曲面  $z = x^2 + y^2$  与平面  $z = 2$  所围成的整个立体表面的外侧.

**四、分析题 (本题 7 分)**

20. 根据  $a$  的不同取值, 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot a^n}$  ( $a > 0$ ) 的敛散性.

**五、应用题 (本题 7 分)**

21. 利用拉格朗日乘数法, 求函数  $f(x, y, z) = \ln x + \ln y + 3 \ln z$  在条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 5$  ( $x > 0, y > 0, z > 0$ ) 下的极大值.

**六、证明题 (本题 8 分)**

22. 证明曲线积分  $\int_L (1+4xy^3) \, dx + (6x^2y^2 - 5y^4) \, dy$  与积分路径  $L$  无关, 并求  $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} (1+4xy^3) \, dx + (6x^2y^2 - 5y^4) \, dy$  的值.