

2019 年 10 月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 高等数学(工本)

(课程代码 00023)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分,第一部分为选择题,第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答,答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔,书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

一、单项选择题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 在空间直角坐标系中,点  $(0, 0, -2)$  在  
A.  $x$  轴上                      B.  $y$  轴上                      C.  $z$  轴上                      D.  $oxy$  平面上
2. 函数  $f(x, y) = \sqrt{x+y}$  在点  $(0, 0)$  处  
A. 连续                      B. 间断                      C. 偏导数存在                      D. 可微
3. 已知  $\cos x \cos y dx - \sin x \sin y dy$  是某个函数  $u(x, y)$  的全微分,则  $u(x, y) =$   
A.  $\sin y \cos x$                       B.  $\sin x \sin y$                       C.  $-\sin x \cos y$                       D.  $\sin x \cos y$
4. 下列微分方程中,属于一阶线性非齐次微分方程的是  
A.  $3y dy = (x + y) dx$                       B.  $x dy = (x^2 + 3y) dx$   
C.  $\frac{dy}{dx} - x \sin y = 19$                       D.  $\frac{dy}{dx} + xy^2 = 9$
5. 下列无穷级数中,绝对收敛的无穷级数是  
A.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3^n}$                       B.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 2^n$   
C.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$                       D.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{2n+1}$

## 第二部分 非选择题

二、填空题:本大题共 5 空,每空 2 分,共 10 分。

6. 与向量  $\alpha = \{\sqrt{2}, 0, -\sqrt{2}\}$  同方向的单位向量是\_\_\_\_\_.
7. 设函数  $f(x+y, x-y) = x^2 - y^2$ , 则  $f(x, y) =$ \_\_\_\_\_.
8. 设积分区域  $D: x^2 + y^2 \leq 9$ , 则二重积分  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$  在极坐标下的二次积分为\_\_\_\_\_.
9. 微分方程  $y'' + (x-1)y' + 6y = 12$  的特解  $y^* =$ \_\_\_\_\_.
10. 设函数  $f(x)$  是周期为  $2\pi$  的周期函数,  $f(x)$  的傅里叶级数为  $\frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin nx$ , 则  $f(x)$  的傅里叶系数  $a_0 =$ \_\_\_\_\_.

三、计算题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。

11. 已知平面  $\pi_1: x + 2y - z - 2 = 0$  和平面  $\pi_2: 2x + y + z - 19 = 0$ , 求这两个平面的夹角  $\theta$ .
12. 设函数  $z = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .
13. 设函数  $z = x \sin(x - 2y)$ , 求全微分  $dz$ .
14. 设方程  $x^z = z^x$  确定函数  $z = z(x, y)$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ .
15. 设函数  $f(x, y, z) = x^3 y + y^3 z + xz^3$ , 求  $\text{grad} f(1, 1, -1)$ .
16. 计算二重积分  $\iint_D (1 - 2x) dx dy$ , 其中积分区域  $D$  是由  $y = 1 - x^2$  和  $x$  轴所围成的区域.
17. 计算对弧长的曲线积分  $\int_C \sqrt{1 + 4x^2} ds$ , 其中  $C$  是  $y = x^2 (0 \leq x \leq 1)$  一段弧.
18. 计算对坐标的曲线积分  $\int_C (6xy^2 - y^3) dx + (6x^2 y - 3xy^2 + 1) dy$ , 其中  $C$  是由  $(0, 0)$  到  $(1, 1)$  的直线段.
19. 求微分方程  $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$  满足初始条件  $y(0) = 1$  的特解.

20. 求微分方程  $y'' - y = 0$  的通解.

21. 判断无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$  的敛散性.

22. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  的和函数.

四、综合题:本大题共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分。

23. 求函数  $f(x, y) = x^2 + 2xy - y^2 - 2x + 6y - 8$  的极值.

24. 求曲面  $x^2 + 2y^2 - z^2 = 2$  在点  $P_0(1, -1, 1)$  处的法线方程.

25. 用定义证明无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$  发散.

2019 年 10 月高等教育自学考试全国统一命题考试

## 高等数学(工本)试题答案及评分参考

(课程代码 00023)

一、单项选择题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。

1. C          2. A          3. D          4. B          5. A

二、填空题:本大题共 5 空,每空 2 分,共 10 分。

6.  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$           7.  $xy$           8.  $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^3 f(r^2) r dr$           9. 2          10.  $\pi$ 

三、计算题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。

11. 解:法向量  $n_1 = |1, 2, -1|$ ,  $n_2 = |2, 1, 1|$ 

$$\text{夹角余弦 } \cos\theta = \frac{|n_1 \cdot n_2|}{|n_1| \cdot |n_2|} = \frac{1}{2} \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{所以夹角 } \theta = \frac{\pi}{3} \quad (2 \text{ 分})$$

12. 解:令  $u = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 则  $z = \ln u$ 

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{dz}{du} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \frac{1}{u} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$= \frac{y}{x^2 + y^2} \quad (3 \text{ 分})$$

13. 解:  $\frac{\partial z}{\partial x} = \sin(x - 2y) + x \cos(x - 2y)$ 

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -2x \cos(x - 2y) \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } dz = [\sin(x - 2y) + x \cos(x - 2y)] dx + [-2x \cos(x - 2y)] dy \quad (3 \text{ 分})$$

14. 解:令  $F(x, y, z) = x^4 - z^2$ , 则

$$F_x = 4x^3, F_y = 0, F_z = -2z \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{zx^{z-1}}{x^z \cdot \ln x - y \cdot z^{z-1}} = -\frac{\frac{z}{x}}{\ln x - \frac{y}{z}} \quad (3 \text{ 分})$$

$$15. \text{ 解: } \frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y + z^3, \frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + 3y^2z, \frac{\partial f}{\partial z} = y^3 + 3xz^2 \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{有 } \operatorname{grad} f(x, y, z) = [3x^2y + z^3, x^3 + 3y^2z, y^3 + 3xz^2]$$

$$\text{所以 } \operatorname{grad} f(1, 1, -1) = [2, -2, 4] \quad (2 \text{ 分})$$

$$16. \text{ 解: 在直角坐标系中, 区域 } D \text{ 可表示为 } 0 \leq y \leq 1 - x^2, -1 \leq x \leq 1.$$

$$\begin{aligned} \iint_D (1 - 2x) dx dy &= \int_{-1}^1 dx \int_0^{1-x^2} (1 - 2x) dy \quad (3 \text{ 分}) \\ &= \int_{-1}^1 (1 - 2x)(1 - x^2) dx = \int_{-1}^1 (2x^3 - x^2 - 2x + 1) dx \\ &= \frac{4}{3} \quad (2 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$17. \text{ 解: } ds = \sqrt{1 + 4x^2} dx$$

$$\begin{aligned} \int_C \sqrt{1 + 4x^2} ds &= \int_0^1 (1 + 4x^2) dx \quad (3 \text{ 分}) \\ &= \frac{7}{3} \quad (2 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$18. \text{ 解: } C \text{ 的方程为 } y = x, x \text{ 从 } 0 \text{ 变到 } 1,$$

$$\begin{aligned} &\int_C (6xy^2 - y^3) dx + (6x^2y - 3xy^2 + 1) dy \\ &= \int_0^1 (6x^3 - x^3) dx + (6x^3 - 3x^3 + 1) dx \\ &= \int_0^1 (8x^3 + 1) dx \quad (3 \text{ 分}) \\ &= 3 \quad (2 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$19. \text{ 解: 分离变量得方程 } y dy = x dx$$

$$\begin{aligned} \text{两边积分 } \int y dy &= \int x dx, \text{ 解得 } \frac{1}{2} y^2 = \frac{1}{2} x^2 + C_0 \\ \text{即 } y^2 &= x^2 + C \quad (C = 2C_0) \quad (3 \text{ 分}) \\ \text{又 } \because y(0) &= 1, \quad \therefore C = 1 \\ \text{特解为: } y^2 &= x^2 + 1 \quad (2 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$20. \text{ 解: 特征方程为 } r^2 - 1 = 0, \text{ 特征根 } r_1 = -1, r_2 = 1. \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{所以方程通解为 } y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x \quad (3 \text{ 分})$$

21. 解:  $u_n = \frac{n}{2^n}, \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{2n}$

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2} < 1$  (3分)

所以由比值审敛法知,该级数收敛. (2分)

22. 解: 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ , 所以收敛半径  $R = 1$ ,

而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛, 所以收敛域为  $[-1, 1)$  (2分)

设和函数为  $S(x)$ , 即  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, x \in [-1, 1)$

而  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}, |x| < 1$ .

所以  $S(x) = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x) \quad x \in [-1, 1)$  (3分)

四、综合题: 本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分。

23. 解: 令  $\begin{cases} f_x(x, y) = 2x + 2y - 2 = 0 \\ f_y(x, y) = 2x - 2y + 6 = 0 \end{cases}$

解得驻点  $(-1, 2)$  (2分)

又因为  $A = f_{xx} = 2, B = f_{xy} = 2, C = f_{yy} = -2$

且  $B^2 - AC = 8 > 0$ , 所以  $(-1, 2)$  不是极值点, 该函数无极值 (3分)

24. 解: 令  $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 - z^2 - 2$

$F_x = 2x, F_y = 4y, F_z = -2z$

$\therefore$  在  $P_0(1, -1, 1)$  处的法向量为  $\mathbf{n} = [2, -4, -2]$  (3分)

$\therefore$  法线方程为:  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-4} = \frac{z-1}{-2}$

即:  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-1}{-1}$  (2分)

25. 证明:  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

因此级数的部分和为

$S_n = (\sqrt{1+1} - \sqrt{1}) + (\sqrt{2+1} - \sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$   
 $= \sqrt{n+1} - 1$  (3分)

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - 1) = \infty$ , 所以该级数发散. (2分)