

D005 • 00023 (通卡)

绝密★启用前

2021 年 4 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)

(不允许使用计算器)

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 $(-3, 5, 9)$ 在
 - A. 第一卦限
 - B. 第二卦限
 - C. 第三卦限
 - D. 第四卦限
2. 函数 $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在点 $(0, 0)$ 处
 - A. 连续
 - B. 间断
 - C. 偏导数存在
 - D. 可微
3. 设 $f(x, y)$ 具有连续的偏导数,且 $f(x, y)(xdx + ydy)$ 是某函数 $u(x, y)$ 的全微分,则
 - A. $x \frac{\partial f}{\partial y} = -y \frac{\partial f}{\partial x}$
 - B. $x \frac{\partial f}{\partial x} = -y \frac{\partial f}{\partial y}$
 - C. $x \frac{\partial f}{\partial y} = y \frac{\partial f}{\partial x}$
 - D. $x \frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial y}$
4. 下列微分方程中,是可分离变量的微分方程为
 - A. $\frac{dy}{dx} = e^{xy}$
 - B. $\frac{dy}{dx} = 2xy$
 - C. $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$
 - D. $\frac{dy}{dx} = x \sin(x + y)$
5. 幂级数 $1 + x + x^2 + \cdots + x^{n-1} + \cdots$ ($-1 < x < 1$) 的和函数 $S(x)$ 为
 - A. $\frac{x}{1+x}$
 - B. $\frac{1}{1+x}$
 - C. $\frac{x}{1-x}$
 - D. $\frac{1}{1-x}$

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. 设向量 $\alpha = \{2, -2, 1\}$, 则向量 α 的模等于_____。

7. 极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} =$ _____。

8. 设积分区域 $\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, 则三重积分 $\iiint_{\Omega} 3xdydz =$ _____。

9. 微分方程 $x^2y'' + (1 - x^2)y' - y = 1$ 的特解 $y^* =$ _____。

10. 设函数 $f(x)$ 是周期为 2π 的周期函数, $f(x)$ 的傅里叶级数为 $1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 4}{n^2} \cos nx$,
则 $f(x)$ 的傅里叶系数 $a_1 =$ _____。

三、计算题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。

11. 求平面 $\pi: x - 2y - z + 4 = 0$ 和直线 $L: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+3}{2}$ 的夹角 φ 。

12. 设函数 $z = e^{2x-y} \cos(x+y)$, 求 $\frac{\partial z}{\partial y}$ 。

13. 设 $z = x^2y + xy^2$, 求全微分 dz 。

14. 设方程 $x' + 9 = z'$ 确定函数 $z = z(x, y)$, 求 $\frac{\partial z}{\partial y}$ 。

15. 设 $f(x, y, z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, 求 $\text{grad} f(1, -1, 1)$ 。

自考历年真题及押题q344647

16. 计算二重积分 $\iint_D \sin(x^2 + y^2) dx dy$, 其中积分区域 $D: x^2 + y^2 \leq 4$ 。

17. 计算对弧长的曲线积分 $\int_C (x^2 - y + 3) \sqrt{1 + 4x^2} ds$, 其中 $C: y = x^2 (-1 \leq x \leq 1)$ 一段弧。

18. 计算对坐标的曲线积分 $\int_C (x + y) dx + (x - y) dy$, 其中 C 是从点 $(1, 0)$ 到点 $(2, 0)$ 的直线段。

19. 求微分方程 $\frac{dy}{dx} = x + y$ 的通解。

20. 求微分方程 $y'' - 5y' + 6y = 0$ 的通解。

21. 判断无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \cdot n!}{n^n}$ 的敛散性.

22. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2 \cdot 2^{n+1}}$ 的收敛半径和收敛区间.

四、综合题:本大题共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分。

23. 求函数 $f(x, y) = 64x + 32y - 2x^2 + 4xy - 4y^2 - 14$ 的极值点,并说明是极大值点还是极小值点.

24. 求曲面 $x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$ 在点 $P_0(1, 1, 1)$ 处的切平面方程.

25. 证明无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ 收敛.

绝密★启用前

2021 年 4 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. B 2. A 3. C 4. B 5. D

二、填空题:本大题共 5 空,每空 2 分,共 10 分。

6. 3 7. 1 8. 4π 9. -1 10. 4

三、计算题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。

11. 解: $n = \{1, -2, -1\}$ $s = \{1, 1, 2\}$ (2 分)

$$\sin\varphi = \frac{|n \cdot s|}{|n| \cdot |s|} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \varphi = \frac{\pi}{6} \quad (3 \text{ 分})$$

12. 解:令 $u = 2x - y, v = x + y$, 则 $z = e^u \cdot \cos v$

$$\therefore \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\partial z}{\partial y} &= e^u \cdot \cos v \cdot (-1) + e^u \cdot (-\sin v) \cdot 1 \\ &= -e^u \cdot (\cos v + \sin v) \\ &= -e^{2x-y} \cdot [\cos(x+y) + \sin(x+y)] \end{aligned} \quad (3 \text{ 分})$$

$$13. \text{ 解: } \frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy \quad (3 \text{ 分})$$

$$\therefore dz = (2xy + y^2)dx + (x^2 + 2xy)dy \quad (2 \text{ 分})$$

14. 解:令 $F(x, y, z) = x^z - z^x + 9$

$$F_y = -z^x \cdot \ln z \quad F_z = x^z \cdot \ln x - yz^{y-1} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\therefore \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z} = \frac{z^x \cdot \ln z}{x^z \cdot \ln x - yz^{y-1}} \quad (3 \text{ 分})$$

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

$$\therefore \text{grad}f(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}(xi + yj + zk)$$

$$\therefore \text{grad}f(1, -1, 1) = \frac{1}{3}i - \frac{1}{3}j + \frac{1}{3}k$$
 (2 分)

16. 解: 在极坐标系中, 区域 D 可表示为: $0 \leq \rho \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi$

$$\therefore \iint_D \sin(x^2 + y^2) dx dy = \iint_D \sin(\rho^2) \cdot \rho d\rho d\theta$$
 (2 分)

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \sin(\rho^2) \rho d\rho$$

$$= \pi(1 - \cos 4)$$
 (3 分)

17. 解: $ds = \sqrt{1 + 4x^2} dx$

$$\therefore \int_C (x^2 - y + 3) \sqrt{1 + 4x^2} ds = \int_{-1}^1 (x^2 - x^2 + 3)(1 + 4x^2) dx$$
 (3 分)

$$= 6 \int_0^1 (1 + 4x^2) dx$$

$$= 14$$
 (2 分)

18. 解: C 的方程为 $y = 0, x$ 从 1 变到 2.

$$\therefore \int_C (x + y) dx + (x - y) dy = \int_1^2 (x + 0) dx$$
 (3 分)

$$= \frac{3}{2}$$
 (2 分)

19. 解: 微分方程可化为 $\frac{dy}{dx} - y = x$.

$$\text{所以通解为 } y = e^{-(1)x} \left[\int x e^{(1)x} dx + C \right]$$

$$= e^x \left[\int x e^{-x} dx + C \right]$$
 (3 分)

$$= e^x [-x e^{-x} - e^{-x} + C]$$

$$= C e^x - x - 1$$
 (2 分)

20. 解: 特征方程为 $r^2 - 5r + 6 = 0$, 特征根 $r_1 = 2, r_2 = 3$. (2 分)

$$\text{方程通解为 } y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$$
 (3 分)

21. 解: $u_n = \frac{5^n \cdot n!}{n^n} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = 5 \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$

$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{5}{e} > 1$ (3 分)

\therefore 由比值审敛法知, 该级数发散. (2 分)

22. 解: $a_n = \frac{1}{n^2 \cdot 2^{n+1}}$

$\therefore \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2(n+1)^2} = \frac{1}{2}$ (2 分)

\therefore 收敛半径 $R = 2$, 收敛区间为 $(-2, 2)$ (3 分)

四、综合题: 本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分。

23. 解: 令 $\begin{cases} f_x(x, y) = 64 - 4x + 4y = 0 \\ f_y(x, y) = 32 + 4x - 8y = 0 \end{cases}$

解得驻点 $(40, 24)$ (2 分)

又因为 $A = f_{xx} = -4, B = f_{xy} = 4, C = f_{yy} = -8$

且 $B^2 - AC = -16 < 0$, 所以 $(40, 24)$ 是极值点.

又 $A = -4 < 0$, 从而 $(40, 24)$ 是极大值点. (3 分)

24. 解: 令 $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + z^2 - 4$

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

且在 $P_0(1, 1, 1)$ 处的法向量 $\mathbf{n} = \{2, 4, 2\}$ (3 分)

切平面方程为: $2(x-1) + 4(y-1) + 2(z-1) = 0$

即: $x + 2y + z - 4 = 0$ (2 分)

25. 证明: 令 $u_n = \frac{1}{n}$, 则交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$

满足条件 (1) $u_n = \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} = u_{n+1} (n = 1, 2, \dots)$

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ (3 分)

\therefore 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ 收敛. (2 分)