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 $f(x, \gamma) = \sqrt{x^2 + \gamma^2}$ 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. $x \frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial y}$

B.
$$x \frac{\partial f}{\partial x} = -y \frac{\partial f}{\partial y}$$

C.
$$x \frac{\partial f}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial x}$$

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. $\frac{dy}{dz} = e^{sy}$

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 $1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} + \dots$ (-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. $\frac{1}{1-x}$

D005·00023 高等数学(工本)试题第1页(共3页)

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。

7. 极限
$$\lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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
$$z' + 9 = z'$$
 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 grad $f(1, -1,1)$. 自考历年真题及押题q344647

16. 计算二重积分
$$\iint_{D} \sin(x^2 + y^2) dxdy$$
,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 $C: y = x^2 (-1 \le x \le 1)$ 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.

高等数学(工本)试题第2页(共3页)

- 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。 5. D 1. B 2. A 3. C 4. B 二、填空题:本大题共5空,每空2分,共10分。 10.4 8.4π 三、计算题:本大题共12小题,每小题5分,共60分。 11. $M: n = \{1, -2, -1\}$ $s = \{1, 1, 2\}$ (2分) $\sin\varphi = \frac{\mid n \cdot s \mid}{\mid n \mid \cdot \mid s \mid} = \frac{1}{2}$ $\therefore \quad \varphi = \frac{\pi}{6}$ (3分) 12. $\mathbf{m} : \diamondsuit u = 2x - y, v = x + y, \mathbf{m} z = e^{u} \cdot \cos v$ $\therefore \frac{\partial z}{\partial \gamma} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial \gamma} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial \gamma}$ (2分) $\therefore \frac{\partial z}{\partial y} = e^{u} \cdot \cos v \cdot (-1) + e^{u} \cdot (-\sin v) \cdot 1$ $=-e^* \cdot (\cos v + \sin v)$ $=-e^{2x-y}\cdot [\cos(x+y)+\sin(x+y)]$ (3分) 13. $\mathbf{M} : \frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy$ (3分) $dz = (2xy + y^2) dx + (x^2 + 2xy) dy$ (2分) 14. $M: \Leftrightarrow F(x,y,z) = x^z - z^y + 9$

高等数学(工本)试题答案及评分参考第1页(共3页)

(2分)

(3分)

 $F_x = -z^y \cdot \ln z$ $F_z = x^z \cdot \ln x - yz^{y-1}$

 $\therefore \frac{\partial z}{\partial \gamma} = -\frac{F_{\gamma}}{F_{\gamma}} = \frac{z^{\gamma} \cdot \ln z}{z^{z} \cdot \ln z - \gamma z^{\gamma-1}}$

15.
$$\mathbf{\widetilde{K}}: \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2} \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{x^2 + y^2 + z^2} \qquad \frac{\partial f}{\partial z} = \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2}$$
(3 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\))

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

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

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

$$\therefore \iint_{D} \sin(x^{2} + y^{2}) dxdy = \iint_{D} \sin(\rho^{2}) \cdot \rho d\rho d\theta$$
 (2 \(\delta\))

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 \sin(\rho^2) \rho \, d\rho$$
$$= \pi (1 - \cos 4) \tag{3 }$$

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

$$\therefore \int_{C} (x^{2} - y + 3) \sqrt{1 + 4x^{2}} \, ds = \int_{-1}^{1} (x^{2} - x^{2} + 3) (1 + 4x^{2}) \, dx \tag{3 \(\frac{1}{12}\)}$$

$$=6\int_0^1(1+4x^2)\,\mathrm{d}x$$

18. 解:C的方程为y=0,x从1变到2.

$$\therefore \int_{\mathcal{C}} (x+y) \, \mathrm{d}x + (x-y) \, \mathrm{d}y = \int_{1}^{2} (x+0) \, \mathrm{d}x \tag{3 }$$

$$=\frac{3}{2} \tag{2 \%}$$

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

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

$$= e^{x} \left[\int x e^{-x} dx + C \right] \tag{3 \%}$$

$$= e^{x} \left[-xe^{-x} - e^{-x} + C \right]$$

$$= Ce^x - x - 1 \tag{2 }$$

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

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

高等数学(工本) 试题答案及评分参考第2页(共3页)

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\frac{5}{e}>1$$
 (3 \(\frac{\psi}{2}\))

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

$$\therefore \quad \rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{2(n+1)^2} = \frac{1}{2}$$
 (2 \(\frac{\partial}{2}\))

$$\therefore$$
 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.
$$\mathbf{M}: \diamondsuit \begin{cases} f_x(x,y) = 64 - 4x + 4y = 0 \\ f_y(x,y) = 32 + 4x - 8y = 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{M} = \mathbf{M} + \mathbf$$

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

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

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

24. $\mathbf{M} : \diamondsuit F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + z^2 - 4$

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

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

切平面方程为:2(x-1) + 4(y-1) + 2(z-1) = 0

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) $u_n = \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} = u_{n+1}(n=1,2,\cdots)$

$$(2) \lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \tag{3 \%}$$

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

高等数学(工本)试题答案及评分参考第3页(共3页)