

# 全国 2018 年 10 月高等教育自学考试 高等数学(工本) 试题

课程代码:00023

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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  $(6, -1, 2)$  关于  $y$  轴的对称点的坐标是

A.  $(-6, 1, -2)$

B.  $(-6, -1, 2)$

C.  $(-6, 1, 2)$

D.  $(-6, -1, -2)$

2. 极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 3}} x \cos \frac{1}{xy}$

A. 等于 0

B. 等于 1

C. 等于  $\frac{1}{3}$

D. 不存在

3. 设积分区域  $D$  是由  $x = \sqrt{2 - y^2}$  及坐标轴所围第一象限区域,二重积分  $\iint_D f(x^2 + y^2) d\sigma$  化

为极坐标下的二次积分为

A.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} f(r^2) dr$

B.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} f(r^2) r dr$

C.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 f(r^2) r dr$

D.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 f(r^2) dr$

4. 以  $y = \sin 3x$  为特解的微分方程是

A.  $y'' + 9y' = 0$

B.  $y'' - 9y' = 0$

C.  $y'' + 9y = 0$

D.  $y'' - 9y = 0$

5. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 3^n} x^n$  的收敛域是

A.  $(-3, 3]$

B.  $[-3, 3)$

C.  $(-3, 3)$

D.  $[-3, 3]$

### 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题:本大题共 5 空,每空 2 分,共 10 分。

6. 已知向量  $\alpha = \{2, -4, a\}$ ,  $\beta = \{1, -2, -3\}$ , 且  $\alpha \times \beta = 0$ , 则常数  $a =$  \_\_\_\_\_.

7. 已知函数  $u = xy^2$ , 则  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} =$  \_\_\_\_\_.

8. 二次积分  $\int_0^1 dy \int_0^y 2y dx$  的值是 \_\_\_\_\_.

9. 微分方程  $y'' = e^{2x}$  的通解  $y =$  \_\_\_\_\_.

10. 无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n}$  的和  $S =$  \_\_\_\_\_.

三、计算题:本大题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 分。

11. 已知直线  $L$  经过点  $P_1(1, -1, 3)$  和  $P_2(2, 3, -5)$ , 求直线  $L$  的方程.

12. 已知函数  $z = f(y \sin x, x \cos y)$ , 其中  $f$  为可微函数, 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$  和  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

13. 求曲线  $x = 3t^2, y = \frac{5-t}{t}, z = \frac{t-t^2}{3+t}$  在对应于  $t = 1$  的点处的法平面方程.

14. 问在空间的哪些点上, 函数  $u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$  的梯度垂直于  $x$  轴.

15. 计算二重积分  $\iint_D x^2 d\sigma$ , 其中积分区域  $D: x^2 + y^2 \leq 3$ .

16. 计算三重积分  $\iiint_{\Omega} (|x| + |y| + |z|) dv$ , 其中积分区域  $\Omega: |x| \leq 2, |y| \leq 2, |z| \leq 2$ .

17. 计算对弧长的曲线积分  $\int_C e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$ , 其中  $C$  是曲线  $y = \sqrt{9-x^2}$ .

18. 计算对面积的曲面积分  $\iint_{\Sigma} (2x + 2y + 4z + 3) dS$ , 其中  $\Sigma$  是平面  $x + y + 2z - 1 = 0$  在第一卦限中的部分.

19. 求微分方程  $x^2 \frac{dy}{dx} + 3xy = 2e^{x^2}$  的通解.

20. 求微分方程  $y'' - y = 0$  的通解.

21. 判断无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$  是否收敛, 如果收敛, 是绝对收敛还是条件收敛?

22. 已知周期为  $2\pi$  的周期函数  $f(x)$  在  $[-\pi, \pi)$  上的表达式为

$$f(x) = \begin{cases} -2, & -\pi \leq x < 0, \\ x + 1, & 0 \leq x < \pi, \end{cases}$$

$S(x)$  是  $f(x)$  傅里叶级数  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  的和函数, 求  $S(-5\pi)$ .

四、综合题: 本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分。

23. 证明球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  上任意点处的法线过球心.

24. 验证  $y^2 dx + 2xy dy$  在整个  $oxy$  平面内是某个二元函数  $u(x, y)$  的全微分, 并求这样的一个  $u(x, y)$ .

25. 将函数  $f(x) = \frac{1}{4-x}$  展开为  $(x+1)$  的幂级数.