华中科技大学 2023~2024 学年第二学期

微积分(一)下"考试试卷(A卷)

一、单项选择题(每小题 3 分, 6 个小题共 18 分, 将结果涂在答题卡上.)

1. 已知直线 $L_1: x+1=y=\frac{z-1}{2}$ 和 $L_2: x=\frac{y+1}{3}=\frac{z-2}{3}$,则这两直线的位置关系为【 1.

A. 相交

2. 设函数 $F(x, y, z) = xy - z \ln y + e^{xz} - 1$ 在点 P(0,1,1) 附近满足方程 F(x, y, z) = 0, 则下列说法 错误的是【 1.

A. F(x, y, z) 在点 P(0,1,1) 可微 B. $\frac{\partial y}{\partial z}\Big|_{z} = 0$ C. $\frac{\partial y}{\partial x}\Big|_{z} = -2$ D. $\frac{\partial x}{\partial y}\Big|_{z} = \frac{1}{2}$.

3. 设D是xoy平面上以点(1,1),(-1,1),(-1,-1)为顶点的三角形区域, D_1 是D在第一象限的部分,

则 $\iint (xy + \cos x \sin y) d\sigma = \mathbf{I}$ **1**.

A. $2\iint_{D_1} \cos x \sin y d\sigma$ B. $2\iint_{D_1} xy d\sigma$ C. $\iint_{D_1} (xy + \cos x \sin y) d\sigma$

4. 己 知 函 数 $f(x) = 1 - x(0 \le x \le \pi)$, $S(x) = \sum_{i=1}^{\infty} b_i \sin nx(-\infty < x < +\infty)$, 其 中

 $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx (n = 1, 2, \dots), \quad \text{If } S(-\frac{\pi}{2}) = \text{I}$

A. $-\frac{\pi}{2}-1$ B. $-\frac{\pi}{2}+1$ C. $\frac{\pi}{2}-1$ D. $\frac{\pi}{2}+1$

5. 设 Γ 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 与平面x + y + z = 0的交线,则 $\oint_{\Gamma} (y + 2z) ds = \mathbb{C}$

B. 2π

C. $-\pi$

D. 0

6. 关于级数的描述,下列命题中正确的是【

A. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛,则 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n^2$ 收敛

B. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛

C. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都收敛

D. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}$ 收敛

二、填空题(每小题 4 分,4 个小题共 16 分,将计算结果写在答题卡上。)

7. 设 S 为球面
$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$
 $(R > 0)$,则 $\oint_S (\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} + \frac{z^2}{4}) dS = _____.$

8. 曲线
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ 2x^2 + 2y^2 - z^2 = 0 \end{cases}$$
 在点 $P_0(1,1,2)$ 的法平面方程为 ______.

9. 设
$$\left\{x^{2023}+2xy^3,ax^2y^2-y^{2024}\right\}$$
在整个 xoy 平面内是某一函数 $u(x,y)$ 的梯度,则 $a=$ _____.

10. 幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n! \, 2^n} x^{2n+1}$$
 的和函数为 ______.

- 三、基本计算题(每小题 7 分, 6 个小题共 42 分, 必须写出主要计算过程.)
- 11. 一直线过点 B(1,2,3) 且与矢量 $\vec{s} = \{6,6,7\}$ 平行,求点 A(3,4,2) 到此直线的距离 d.

- 13. 求曲线积分 $I = \int_L (y^2 \cos y) dx + x \sin y dy$, 其中有向曲线 L 为沿着正弦曲线 $y = \sin x$,由点 O(0,0) 到点 $A(\pi,0)$.
- 14. 求由曲面 $2z = x^2 + y^2$ 和 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 所围成的立体 Ω 的体积 V.

15. 设 S 是上半球面 $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$ (R>0) 与锥面 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 围成的闭曲面的外侧, $\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma$ 是 S 外法线的方向余弦,

$$\Re I = \bigoplus_{S} \left[(x^3 + z^2) \cos \alpha + (y^3 + x^2) \cos \beta + (z^3 + y^2) \cos \gamma \right] dS.$$

16. 设
$$f(x) = \frac{1}{(4-x)^2}$$
,将 $f(x)$ 展开成关于 x 的幂级数,并求 $f^{(20)}(0)$.

四. 综合题(每小题7分,2个小题共14分,必须写出主要过程.)

17. 设函数
$$u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$
, 空间曲线 $L: x = t, y = 2t^2, z = -2t^4$, $P_0(1, 2, -2)$ 为曲线 L 上的一点,

求 u 在点 P_0 处沿曲线 L 的切矢量方向 (t 增大的方向) \vec{l} 的方向导数 $\frac{\partial u}{\partial \vec{l}}|_{P_0}$,并求函数 u 在点

 $P_0(1,2,-2)$ 处的最大变化率.

- **18**. 设函数 f(x,y)的全微分为 df(x,y) = (2ax+by)dx + (2by+ax)dy(a,b为常数),且 $f(0,0) = -3, f_x'(1,1) = 3$,求点(-1,-1)到曲线 f(x,y) = 0上的点的距离的最大值.
- 五. 证明题(每小题5分,2个小题共10分,必须写出主要过程.)
- 20. 设 $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n + (-1)^n}} (n = 2, 3, \dots)$,证明: $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$ 收敛.