

(装订线内不要答题)

课程名称: 数学分析 BII 课程代码: MATH120017  
开课院系: 计算机科学技术学院等 考试形式: 闭卷  
姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_

声明: 我已知悉学校对于考试纪律的严肃规定, 将秉持诚实守信宗旨, 严守考试纪律, 不作弊, 不剽窃; 若有违反学校考试纪律的行为, 自愿接受学校严肃处理。

学生(签名): \_\_\_\_\_  
年 月 日

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

一、严格表述题(每题 2 分, 共 3 题, 共 6 分)

1. 数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  的 Cauchy 收敛原理。



2. 二元函数  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处可微。

3. Green 公式 (严格表述条件与结论)

二、填空题 (每题 4 分, 共 6 题, 共 24 分)

1. 数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+2+\cdots+n}$  的和等于\_\_\_\_\_。

2. 曲面  $z = y + \ln \frac{x}{z}$  在点  $P(1, 1, 1)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_。



3. 设隐函数方程为  $3xyz + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{2}$ , 其中  $z = z(x, y)$ , 则在点  $P(1, 0, -1)$  处的全微分  $dz =$  \_\_\_\_\_。

4.  $f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \\ \frac{1}{2} & x = \frac{\pi}{2} \\ 0 & x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right] \end{cases}$  的 Fourier 余弦级数是 \_\_\_\_\_。

5. 二元函数  $z = \ln(e^{-y} + \frac{x^2}{y})$  在点  $P(1, 1)$  处沿非零向量  $v = ai + bj$  的方向导数为 \_\_\_\_\_。

6. 向量场  $a(x, y, z) = xyz(i + j + k)$  在点  $P(1, 2, 3)$  的旋度为 \_\_\_\_\_。

三、判断简答题 (判断下列命题是否正确, 如果正确的, 请回答“是”, 并给予简要证明; 如果错误的, 请回答“否”, 并举反例或说明理由。) (每题 6 分, 共 4 题, 共 24 分)

1. 假设  $\{u_n\}$  是单调减少数列, 且  $u_n > 0, n = 1, 2, 3, \dots$ , 数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$  发散, 则

$\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{u_{n+1}}{u_n})$  收敛。



2. 假设对于任意给定的正数  $\varepsilon$  和任意正整数  $p$ , 存在自然数  $N(\varepsilon, p)$ , 使得当  $n > N$  时,

成立  $|x_{n+1} + x_{n+2} + \cdots + x_{n+p}| < \varepsilon$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛。

3. 假设  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的某个去心邻域内有定义的二元函数, 两个二次极限存在相等, 即  $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ , 则二重极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$  也存在。



4.  $\iint_D f(x+y)dx dy = \int_{-1}^1 f(u)du$ , 其中函数  $f$  在有限区间  $[-1,1]$  上黎曼可积,

$$D = \{(x,y) \mid |x| + |y| \leq 1\}.$$

#### 四、计算题 (每题 8 分, 共 4 题, 共 32 分)

1. 假设函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$  的和函数为  $S(x)$ ,

(1) 求此函数项级数的收敛半径与收敛域; (2) 求和函数  $S(x)$ 。

2. 假设  $u = f(x+y+z, x^2+y^2+z^2)$ , 其中  $f(s, t)$  具有二阶连续偏导数, 求  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ .

3. 假设  $\Sigma$  是球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  的外侧, 计算第二类曲面积分:  $I = \iint_{\Sigma} \frac{1}{\cos z^2} (1 + \frac{1}{z}) dx dy$ .



4. 设  $S_n(x) = n^\alpha x e^{-nx}$ , 其中  $\alpha$  是参数, 分别求  $\alpha$  的取值范围, 使得函数序列  $\{S_n(x)\}$  在  $[0, 1]$

上:

(1) 一致收敛:

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) dx;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} S_n(x) = \frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x), \text{ 对于 } \forall x \in [0, 1] \text{ 成立.}$$

五、证明题 (共 2 题, 共 14 分)

1. 证明定理: 如果函数  $z = f(x, y)$  的两个混合偏导数  $f_{xy}$  和  $f_{yx}$  都在点  $(x_0, y_0)$  连续, 那么,

$$f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0). \quad (6 \text{ 分})$$

2. 证明: 在光滑曲面  $F(x, y, z) = 0$  上离原点最近的点处的法线必过原点。(8 分)