

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+2+\dots+n}$ 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 $dz = \underline{\hspace{100pt}}$ 。

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 $\underline{\hspace{100pt}}$ 。

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 $\underline{\hspace{100pt}}$ 。

6. 向量场 $\mathbf{a}(x, y, z) = xyz(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$ 在点 $P(1, 2, 3)$ 的旋度为 $\underline{\hspace{100pt}}$ 。

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 $\{u_n\}$ 是单调减数组列, 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

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

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

成立 $|x_{n+1} + x_{n+2} + \dots + x_{n+p}| < \varepsilon$, 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 Σ 是球面 $x^2+y^2+z^2=1$ 的外侧, 计算第二类曲面积分: $I = \iint_{\Sigma} \frac{1}{\cos z^2} \left(1 + \frac{1}{z}\right) dx dy$.

4. 设 $S_n(x) = n^\alpha x e^{-nx}$, 其中 α 是参数, 分别求 α 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,
 $f_{xy}(x_0, y_0) = f_{yx}(x_0, y_0)$ 。 (6 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)