

北京化工大学  
2002 年攻读硕士学位研究生入学考试

数学分析 试题

注意事 项

1. 答案必须写在答题纸上，写在试卷上均不给分。
2. 答题时可不抄题，但必须写清题号。
3. 答题必须用蓝、黑墨水笔或圆珠笔，用红色笔或铅笔均不给分。

一、选择题（本题共 5 小题，每小题 3 分，满分 15 分。每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。把所选项前的字母写在答题纸上相应题号后。）

1. 设  $f(x)$  在区间  $[a,b]$  上连续，则结论不正确的是：
  - (A)  $f(x)$  在  $[a,b]$  上有界。
  - (B) 至少存在一点  $x_0 \in (a,b)$ ， $f(x)$  在  $x_0$  点可导。
  - (C)  $f(x)$  在  $[a,b]$  上一致连续。
  - (D)  $f(x)$  在  $[a,b]$  上可积。
2. 设  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内可导且严格单调增加，则结论不正确的是：
  - (A) 在  $(a,b)$  内  $f'(x) > 0$ 。
  - (B) 必存在  $f(x)$  的反函数，它也是严格单调增加的。
  - (C)  $f(x)$  在  $(a,b)$  内连续。
  - (D)  $f\left(\frac{2a+b}{3}\right) < f\left(\frac{a+2b}{3}\right)$ 。
3. 若  $f_x(x,y), f_y(x,y)$  均在点  $(x_0, y_0)$  存在，则
  - (A)  $f(x,y)$  在  $(x_0, y_0)$  连续。
  - (B)  $f(x,y)$  在  $(x_0, y_0)$  可微。
  - (C)  $u = f(x, y_0)$  作为  $x$  的函数在  $x_0$  点可微。

(D)  $f(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  的某邻域有界。

4. 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛，则

(A)  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  收敛。

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

(C)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n |u_n|$  收敛。

(D)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+2})$  收敛。

5. 下列结论正确的是：

(A) 如果  $|f(x)|$  在  $[a, b]$  可积，则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积。

(B) 若  $f(x, y)$  在  $[a, b] \times [c, d]$  上连续，则  $I(y) = \int_a^b f(x, y) dx$  在  $[c, d]$

上一致连续。

(C) 若函数  $P(x, y), Q(x, y)$  在区域  $D$  有连续的偏导数， $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$  在

$D$  内处处成立，则对任一全部含于  $D$  内的闭路  $C$ ，

$$\oint_C P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0.$$

(D) 函数列  $\{2n^2 x e^{-n^2 x^2}\}$  在  $(0, 1)$  一致收敛。

二、(本题共 8 小题，每小题 5 分，满分 40 分)

1. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} [\lim_{n \rightarrow \infty} (1+x)(1+x^2)(1+x^4)\cdots(1+x^{2^n})]^{\frac{1}{\sin x}}$

2. 设  $y = f(x)$  满足  $y + e^y = x + 1$ ，求曲线  $y = 2f(x) + x$  过点  $(0, 0)$  的法线方程。

3. 计算  $\int_0^\infty e^{-x} \sin^2 x \, dx$ 。
4. 计算  $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$ , 其中  $S$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  的外表面。
5. 求函数  $f(x, y) = 2x^2 + y^2$  在条件  $x + y = 1, x \geq 0, y \geq 0$  下的最大值及其最大值点。
6. 计算  $\iint_D \frac{\sin x}{x} dx dy$ , 其中  $D$  由抛物线  $y = x^2$ , 直线  $x = 1$  和  $x$  轴所围成。
7. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\int_0^{2\sin x} e^{-t^2} \tan t \, dt}$
8. 将  $f(x) = x^2$  在  $[-\pi, \pi]$  上展开成富里埃(Fourier)级数，并求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  的值。

### 三、(本题满分 7 分)

证明：

$$1 - \frac{1}{3! \times 3} + \frac{1}{5! \times 5} - \frac{1}{7! \times 7} < \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx < 1 - \frac{1}{3! \times 3} + \frac{1}{5! \times 5} - \frac{1}{7! \times 7} + \frac{1}{9! \times 9}$$

### 四、(本题满分 7 分)

设  $f(x)$  在点  $x_0$  可导,  $g(y)$  在点  $y_0$  可导,  $h(x, y) = f(x)g(y)$ , 试证  $h(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  可微。

### 五、(本题满分 7 分)

设函数  $f$  在  $(-\infty, +\infty)$  上二阶可导且  $f''(x) > 0$ , 试证  $f$  在  $(-\infty, +\infty)$  无上界。

### 六、(本题满分 9 分)

证明: 1、设  $\lambda_i \geq 0 (i=1,2,\dots,n)$ ,  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ , 则对任意  $n$  个实数

$$x_i (i=1,2,\dots,n), \text{ 有 } \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^2 \geq (\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i)^2$$

2、若  $\varphi$  在区间  $[a,b]$  上连续, 则有

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi^2(t) dt \geq \left( \frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(t) dt \right)^2$$

### 七、(本题满分 8 分)

设光滑曲面  $\Sigma_1$  和  $\Sigma_2$  的方程分别为  $z=f(x,y), ((x,y) \in D_1)$  和  $z=g(x,y), ((x,y) \in D_2)$ , 其中  $D_1$  和  $D_2$  为单连通闭区域,  $\Sigma_1$  和  $\Sigma_2$  不相交,  $M=(x_1, y_1, z_1) \in \Sigma_1$  且  $(x_1, y_1)$  属于  $D_1$  的内部,  $N=(x_2, y_2, z_2) \in \Sigma_2$  且  $(x_2, y_2)$  属于  $D_2$  的内部,  $M$  至  $N$  的距离等于  $\Sigma_1$  至  $\Sigma_2$  的最短距离, 证明:

$\Sigma_1$  在  $M$  点的切平面与  $\Sigma_2$  在  $N$  点的切平面平行, 并且向量  $\overrightarrow{MN}$  是它们的法向量。

### 八、(本题满分 7 分)

设  $P(x,y), Q(x,y)$  在单位圆  $U = \{(x,y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$  上具有一阶连续偏导数, 并且在  $U$  上满足  $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ , 证明在圆周上至少存在一点  $(\xi, \eta)$ , 使得  $P(\xi, \eta)\eta = Q(\xi, \eta)\xi$ 。