

中国科学院大学 中国科学技术大学
2001 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试卷
 试题名称: 高等数学 (乙)

一、填空题 (本题共 5 小题, 每小题 3 分, 满分 15 分, 把答案填在题中横线上)

1. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\frac{1}{x-\frac{\pi}{4}}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 设 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$, 则 $\frac{d^2y}{dx^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 已知 $u + e^u = \arctan(xy)$, 则 $du = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设 D 为圆域 $(x-2)^2 + (y-2)^2 \leq 2$, 则

$\iint_D \arctan \frac{y}{x} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 微分方程 $x^2 y' - 2xy = y^2$ 的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

二、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是符合题目要求的, 把所选项前的字母填在题后的括号内)

1. 下列选项正确的是

(A) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sin^n 1 + \sin^n \frac{1}{2} + \cdots + \sin^n \frac{1}{n}} = 1$

(B) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\sin^n 1 + \sin^n \frac{1}{2} + \cdots + \sin^n \frac{1}{n}}{n}} = 0$

(C) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sin 1 + \sin^2 \frac{1}{2} + \cdots + \sin^n \frac{1}{n}} = 1$

(D) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{\sin 1 + \sin^2 \frac{1}{2} + \cdots + \sin^n \frac{1}{n}}{n}} = 0$

2. 设 $M = \int_{-\pi}^{\pi} (e^{\cos x} - e^{-\cos x}) dx$, $N = \int_{-\pi}^{\pi} \cos x (e^{\cos x} - e^{-\cos x}) dx$, $P = \int_{-\pi}^{\pi} \cos x (e^{-\cos x} - e^{\cos x}) dx$, 则有

(A) $P < M < N$

(B) $N < M < P$

(C) $M < P < N$

(D) $N < P < M$

3. L 为圆周 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ x = 0 \end{cases}$, 走向与 z 轴正向成右手系.

则 $\oint_L (x^2 + y^2 + z^2) dx =$

(A) 0

(B) $2a^3$

(C) πa^3

(D) $2\pi a^3$

4. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{2}{3}\right)^n =$

- (A) $\frac{3}{2}$ (B) 9 (C) 4 (D) 6

5. 已知等式 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin nx = ax$, 其中 $-\pi < x < \pi$, a 为常数, 则

$a =$

- (A) 1 (B) -1 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $-\frac{1}{2}$ [

三、(4 小题, 每小题 7 分, 共 28 分)

1. 计算 $\int_0^1 \frac{dx}{x + \sqrt{1-x^2}}$.

2. 计算 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$.

3. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是一个发散的项级数, 试问 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1+na_n}$ 是否一定发散? 如果一定发散, 证明之; 如果不一定发散, 试举例说明之.

4. 设 n 是正整数, 多项式 $P_{2n}(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$. 证明: $P_{2n}(x)$ 没有实根.

四、(3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

1. 求 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - 2x$ 在闭区域 $D: x^2 + y^2 \leq 2x + 2y$ 上的最大值与最小值.

2. 计算曲面积分 $\iint_S z\sqrt{x^2+y^2+4z^2}dS$, 其中 S 为上半椭球面 $2x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 1 (z \geq 0)$ 部分.

3. 计算曲面积分 $\iint_S \frac{z^2 dydz + yzdzdx + 2dzdy}{x^2 + y^2 + z^2}$, 其中 S 为上半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4 (z \geq 0)$ 的外侧.

五、(2 小题, 每小题 9 分, 共 18 分)

1. 将 $f(x) = 1 + x (0 \leq x \leq \pi)$ 展为周期为 2π 的余弦级数. 并求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)}{(2n-1)^2}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4(2n-1)}{(2n-1)^2}$.

2. 设 $f(x)$ 具有二阶连续导数, $f(0) = 0, f'(0) = 2$. 且 $[e^x \sin y + x^2 y + f(x)y]dx + [f'(x) + e^x \cos y + 2x]dy = 0$ 为一全微分方程. 求 $f(x)$ 及此全微分方程的通解.