

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)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{2} \cos \frac{1}{4} \cdots \cos \frac{1}{2^n} = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. $\int \frac{\cos x dx}{1 + e^{\sin x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 设 $z = z(x, y)$, 且有 $yz + zx + xy = 1$. 则 $dz = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 含参变量广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$ 的收敛域为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

5. 微分方程 $y'' + 4y' + 4y = e^x$ 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)

1. 设 $f(x) = \begin{cases} ax + b, & x \leq 0 \\ x^2 \cos \frac{1}{x}, & x > 0. \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处可导. 则
(A) $a = 1, b = 0$ (B) $a = 0, b = 0$
(C) $a = 1, b = 1$ (D) $a = 0, b = 1$

2. 已知函数 $f(x)$ 在区间 $(-L, L)$ 内具有二阶导数, 且 $f''(x) > 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$.
则

- (A) 在 $(-L, 0)$ 和 $(0, L)$ 内均有 $f(x) > x$.
(B) 在 $(-L, 0)$ 和 $(0, L)$ 内均有 $f(x) < x$.
(C) 在 $(-L, 0)$ 内, $f(x) > x$; 在 $(0, L)$ 内, $f(x) < x$.
(D) 在 $(-L, 0)$ 内, $f(x) < x$; 在 $(0, L)$ 内, $f(x) > x$.

3. 设 L 为圆周 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$, 则曲线积分 $\int_L (x^4 + 2y^2 z^2) dL =$
(A) $\frac{\pi a^5}{3}$ (B) $\frac{2\pi a^5}{3}$ (C) πa^5 (D) $2\pi a^5$

4. 下列级数中, 绝对收敛的级数是

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} (e^{\frac{1}{n}} - 1)$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$
(C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^{\sqrt{n}} + 1}$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{e} + 1}$

5. 已知等式 $a + |x| = \pi - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}$, 其中 $-\pi \leq x \leq \pi$, a 为常数, 则 $a =$
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) $-\pi$

[]

三、(3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)

1. 计算定积分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+e^x} dx$
2. 计算积分 $\int_0^1 (1-\sqrt{x})^n dx$
3. 设函数 $f(x)$ 满足 $f''(x) + [f'(x)]^2 = \sin x$, 且 $f'(0) = 0$. 证明: $x=0$ 是 $f(x)$ 的拐点.

四、(4 小题, 每小题 7 分, 共 28 分)

1. 计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+e^{nx}+e^{-nx}}$.
2. 计算曲线积分 $I = \oint_L z^2 dx + (x^2 + xy - x) dy + 2xz dz$, 其中 L 是抛物面 $z = x^2 + y^2$ 与椭圆柱面 $x^2 + 4y^2 = 1$ 的交线. 从 z 轴正方向向下看, L 为顺时针方向.
3. 把 $y = \arctan \frac{3+\pi}{3-\pi}$ 展为 x 的幂级数, 并求收敛域.
4. 求微分方程 $(x - x^3 y^2 \ln y) y' = 2y$ 的通解.

五、(3 小题, 每小题 8 分, 共 24 分)

1. 设曲面 $S: \sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a} (a > 0)$, 在 S 上求一切平面, 使此切平面与三坐标面所围成的四面体体积最大, 并求四面体体积的最大值.
2. 设 $f(x)$ 是以 2π 为周期的函数, 在 $(-\pi, \pi]$ 内的表达式为

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & 1 < x \leq \pi \end{cases}$$

将 $f(x)$ 展为富里叶级数 (说明收敛情况), 并求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \cos n}{n^2}$.

3. 设区域 Ω 由曲面 $x=0, y=0, x+y=1, x+y=2, x(x+y)=1$ 及 $z=1$ 围成.

- (1) 求 Ω 的体积 V ,
- (2) 证明 $\iiint_{\Omega} \frac{dx dy dz}{x^3 + y^3 + 2x^2} \leq \frac{V}{2}$.