

中山 大 学

二 00 九 年 攻 读 硕 士 学 位 研 究 生 入 学 考 试 试 题

科目代码: 650

科目名称: 数学分析

考试时间: 1 月 11 日 上午

考 生 须 知

全部答案一律写在答题纸上,
答在试题纸上的不得分! 请用蓝、
黑色墨水笔或圆珠笔作答。答题
要写清题号, 不必抄题。

一、(每小题 6 分, 共 48 分)

- (1) 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - x^2 \ln(1 + \frac{1}{x}))$;
- (2) $\begin{cases} x = \cos(t^2) \\ y = \int_0^t \frac{\sin u}{u} du \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx}$;
- (3) 求 $\int \frac{1 - \ln x}{\ln^2 x} dx$;
- (4) 求 $\int_{-1}^1 |x - a| e^x dx$, $|a| < 1$;
- (5) 设 $z = uv + \sin t$, $u = e^t$, $v = \cos t$, 求 $\frac{dz}{dt}$;
- (6) 设 $u = \varphi(x + \psi(y))$, 其中 φ, ψ 二阶可微, x, y 为自变量, 求 d^2u ;
- (7) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \cos^n x$ 在收敛域上的和函数;
- (8) 判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$ 的敛散性。

二、(12 分) 将区间 $[1, 2]$ 作 n 等分, 分点为 $1 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = 2$, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}$ 。

三、(16 分) 计算 $I = \int_{\ell} \frac{(x+y)dx + (y-x)dy}{x^2 + y^2}$, 其中 ℓ 是从点 $A(-1, 0)$ 到点 $B(1, 0)$ 的一条不通过原点的光滑曲线: $y = f(x)$, $x \in [-1, 1]$, 且当 $x \in (-1, 1)$ 时, $f(x) > 0$ 。

四、(16 分) 计算 $\iint_{\Sigma} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy$, 其中 Σ 为曲面 $x^2 + y^2 = z^2$ 介于平面 $z = 0$ 和 $z = h$ ($h > 0$) 之间的部分取下侧。

五、(16 分) 设 $f(x)$ 在 $[1, \infty)$ 连续, $f''(x) \leq 0$, $f(1) = 2$, $f'(1) = -3$ 。证明 $f(x) = 0$ 在 $(1, \infty)$ 有且仅有一个实根。

考试完毕, 试题和草稿纸随答题纸一起交回。

第 1 页 共 2 页

六、(16分) 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, \infty)$ 连续, 试证: 对一切 x 满足 $f(2x) = f(x)e^x$ 的充要条件是 $f(x) = f(0)e^x$ 。

七、(16分) 求椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 在第一卦限部分的切平面与三坐标平面围成的四面体的最小体积。

八、(10分) 讨论 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} \ln n)}{n}$ 的敛散性。