第十四届全国大学生数学竞赛初赛(补赛二)试题及参考解答

(非数学类, 2023年3月5日)

一、 填空题(本题满分30分,每小题6分)

(1) 极限
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^3} \Big[1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2 \Big] = \underline{\hspace{1cm}}.$$

【解】 利用定积分的定义,得

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^3}\Big[1^2+3^2+\cdots+(2n-1)^2\Big]=4\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\left(\frac{k}{n}-\frac{1}{2n}\right)^2=4\int_0^1x^2\mathrm{d}x=\frac{4}{3}.$$

(2) 设函数 f(x) 在 x=1 的某一邻域内可微,且满足

$$f(1+x)-3f(1-x)=4+2x+o(x)$$
,

其中o(x)是当 $x \to 0$ 时x的高阶无穷小,则曲线y = f(x)在点(1, f(1))处的切线方程为

【解】 由于 f(x) 在 x = 1 处可微,因而连续,故对所给等式求极限 $x \to 0$,可得 -2 f(1) = 4,所以 f(1) = -2. 仍由所给等式,得

$$\frac{f(1+x)-f(1)}{x}+3\cdot\frac{f(1-x)-f(1)}{-x}=2+\frac{o(x)}{x},$$

两边取极限 $x \to 0$,并根据导数的定义,得4f'(1) = 2,所以 $f'(1) = \frac{1}{2}$.

因此, 曲线 y = f(x) 在点(1, f(1))处的切线方程为

$$y-f(1) = f'(1)(x-1)$$
, $\forall x-2y-5=0$.

(3) 设
$$y = y(x)$$
 是初值问题 $\begin{cases} y'' - 2y' - 3y = 1, \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ 的解,则 $y(x) =$ ______.

【解】 对于齐次微分方程 y''-2y'-3y=0, 其特征方程 $\lambda^2-2\lambda-3=0$ 的根 为 $\lambda_1=3$, $\lambda_2=-1$,所以 y''-2y'-3y=0 的通解为 $y=C_1e^{3x}+C_2e^{-x}$.

经观察,非齐次微分方程 y''-2y'-3y=1 的一个特解为 $y_0=-\frac{1}{3}$. 所以,方程 的通解为 $y(x)=C_1\mathrm{e}^{3x}+C_2\mathrm{e}^{-x}-\frac{1}{3}$.

又由
$$y(0) = 0$$
, $y'(0) = 1$ 解得, $C_1 = \frac{1}{3}$, $C_2 = 0$, 因此 $y(x) = \frac{1}{3} (e^{3x} - 1)$.

(4) 设可微函数
$$z = z(x, y)$$
 满足 $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = 2z^2$, 又设 $u = x$, $v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}$,

$$w = \frac{1}{z} - \frac{1}{x}$$
,则对函数 $w = w(u, v)$,偏导数 $\frac{\partial w}{\partial u}\Big|_{\substack{u=2\\v=1}} = \underline{\qquad}$

【解】 由
$$u = x$$
, $v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}$ 解得 $x = u$, $y = \frac{u}{uv + 1}$, 且 $w = \frac{1}{z} - \frac{1}{u}$, 所以
$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{u} \right) = -\frac{1}{z^2} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} \right) + \frac{1}{u^2}$$

$$= -\frac{1}{z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{uv + 1 - uv}{(uv + 1)^2} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{1}{(uv + 1)^2} \right) + \frac{1}{u^2}$$

$$= -\frac{1}{z^2} \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{y^2}{u^2} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2 u^2} \left(x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{u^2}.$$

因此
$$\frac{\partial w}{\partial u}\Big|_{\substack{u=2\\v=1}} = -\frac{1}{4}$$
.

(5) 设a > 0, 则均匀曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2 (x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0)$ 的重心坐标为

【解】记所给曲面为 Σ ,并设 Σ 的面密度为常数 μ , Σ 的重心坐标为(x,y,z),

由于
$$\Sigma$$
的质量为 $M = \frac{1}{8} \cdot 4\pi a^2 \mu = \frac{\pi a^2 \mu}{2}$,所以
$$\overline{z} = \frac{1}{M} \iint_{\mathbb{R}} z \mu dS = \frac{2}{\pi a^2} \iint_{\mathbb{R}} z dS.$$

设Σ的外法向量与z轴正向的夹角为 γ ,则 $\cos \gamma = \frac{z}{a}$,所以

$$\overline{z} = \frac{2}{\pi a^2} \iint_{\Sigma} z dS = \frac{2}{\pi a} \iint_{\Sigma} \cos \gamma dS = \frac{2}{\pi a} \iint_{\Sigma} dx dy = \frac{2}{\pi a} \cdot \frac{1}{4} \pi a^2 = \frac{a}{2}.$$

根据对称性, $\overline{x} = \overline{y} = \frac{a}{2}$,因此曲面的重心坐标为 $\left(\frac{a}{2}, \frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right)$.

二、(本题满分 14 分) 设函数 $f(x) = e^{-x} \int_0^x \frac{t^{2023}}{1+t^2} dt$, 正整数 $n \le 2023$,求导数 $f^{(n)}(0)$.

【解】 令
$$F(x) = \int_0^x \frac{t^{2023}}{1+t^2} dt$$
,则 $F'(x) = \frac{x^{2023}}{1+x^2}$, $F''(x) = \frac{2023x^{2022}(1+x^2)-2x^{2024}}{(1+x^2)^2}$, 所以 $F(0) = F'(0) = 0$.

对 $f(x) = e^{-x}F(x)$ 利用 Leibniz 公式,再代入 x = 0 得

$$f^{(n)}(0) = e^{-x} \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} C_n^k F^{(k)}(x) \bigg|_{x=0} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} C_n^k F^{(k)}(0).$$

-----4分

欲求 $F^{(k)}(0)$, 对 $(1+x^2)F'(x) = x^{2023}$ 两边求 k-1 阶导数,并利用 Leibniz 公式,得 $(1+x^2)F^{(k)}(x) + 2(k-1)xF^{(k-1)}(x) + (k-1)(k-2)F^{(k-2)}(x) = (x^{2023})^{(k-1)},$

代入 x = 0,并注意到 $k \le n \le 2023$,得 $F^{(k)}(0) = -(k-1)(k-2)F^{(k-2)}(0)$. 由此递推,得

$$F^{(2k)}(0) = \dots = (-1)^{k-1} (2k-1)! F''(0) = 0,$$

$$F^{(2k+1)}(0) = \dots = (-1)^k (2k)! F'(0) = 0,$$

三、**(本题满分 14 分)** 设函数 f(x) 在区间 (0,1) 内有定义, $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0$,且

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(\frac{x}{3})}{x} = 0. \text{ iff: } \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

【证】 根据题设条件得,对于任意非负整数k,有 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(\frac{x}{3^k}) - f(\frac{x}{3^{k+1}})}{\frac{x}{3^k}} = 0$.

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(\frac{x}{3^n})}{x} = \lim_{x \to 0} \sum_{k=1}^n \frac{f(\frac{x}{3^k}) - f(\frac{x}{3^{k+1}})}{\frac{x}{3^k}} \cdot \frac{1}{3^k} = 0.$$

----- 5 分

因此,有 $f(x) - f(\frac{x}{3^n}) = x\alpha(x)$,其中 $\alpha(x)$ 是当 $x \to 0^+$ 时的无穷小.

对上式取极限 $n \to \infty$,并利用条件 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$, 得 $f(x) = x\alpha(x)$. 所以

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \alpha(x) = 0.$$
 ----- 5 \(\frac{1}{2}\)

四、**(本题满分 14 分)** 设函数 f(x) 在区间[0,1]上连续,在(0,1) 内可导,且 f(0)=0, f(1)=2. 证明:存在两两互异的点 $\xi_1,\xi_2,\xi_3\in(0,1)$,使得

$$f'(\xi_1)f'(\xi_2)\sqrt{1-\xi_3} \ge 2$$
.

【证】 令 F(x) = f(x) - 2 + x,则 F(x) 在 [0,1] 上连续,且 F(0) = -2, F(1) = 1.

根据连续函数介值定理,存在 $\xi_3 \in (0,1)$ 使得 $F(\xi_3) = 0$,即 $f(\xi_3) = 2 - \xi_3$.

-----5分

在区间 $[0,\xi_3]$, $[\xi_3,1]$ 上分别利用 Lagrange 中值定理,存在 $\xi_1 \in (0,\xi_3)$, $\xi_2 \in (\xi_3,1)$,使得

$$\frac{f(\xi_3) - f(0)}{\xi_3 - 0} = f'(\xi_1), \quad \underline{\mathbf{H}} \quad \frac{f(\xi_3) - f(1)}{\xi_3 - 1} = f'(\xi_2),$$

所以

$$f'(\xi_1)f'(\xi_2) = \frac{2-\xi_3}{1-\xi_3} = 1 + \frac{1}{1-\xi_3} \ge \frac{2}{\sqrt{1-\xi_3}}$$

因此,**存在两两互异的点** $\xi_1,\xi_2,\xi_3 \in (0,1)$,使得 $f'(\xi_1)f'(\xi_2)\sqrt{1-\xi_3} \geq 2$.

------ 4 分

五、(本题满分 14 分) 设 f(x) 是 [-1,1] 上的连续的偶函数,计算曲线积分:

$$I = \oint_L \frac{x^2 + y^2}{2\sqrt{1 - x^2}} dx + f(x) dy$$
, 其中曲线 L 为正向圆周 $x^2 + y^2 = -2y$.

【解】 取圆的圆心角 θ 作参数,则曲线 $L: x^2 + (y+1)^2 = 1$ 的参数方程为: $x = \cos \theta, y+1 = \sin \theta \ (0 \le \theta \le 2\pi)$. 因为 $dx = -\sin \theta d\theta, dy = \cos \theta d\theta$,所以

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{1 - \sin \theta}{|\sin \theta|} (-\sin \theta) d\theta + \int_0^{2\pi} f(\cos \theta) \cos \theta d\theta.$$

------ 4 分

其中第一项为

$$I_1 = \int_0^{2\pi} \frac{-(1-\sin\theta)}{|\sin\theta|} \sin\theta d\theta = -\int_0^{\pi} (1-\sin\theta) d\theta + \int_{\pi}^{2\pi} (1-\sin\theta) d\theta = 4,$$

-----5分

第二项为

$$\begin{split} I_2 &= \int_0^{2\pi} f(\cos\theta) \cos\theta d\theta = \int_0^{\pi} f(\cos\theta) \cos\theta d\theta + \int_{\pi}^{2\pi} f(\cos\theta) \cos\theta d\theta \\ &= \int_0^{\pi} f(\cos\theta) \cos\theta d\theta + \int_0^{\pi} f(\cos(t+\pi)) \cos(t+\pi) dt \\ &= \int_0^{\pi} f(\cos\theta) \cos\theta d\theta - \int_0^{\pi} f(-\cos t) \cos t dt = 0, \end{split}$$

因此,原积分 $I = I_1 + I_2 = 4$.

-----5 分

六、(本题满分 14 分) 设函数 $f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{1+e^{-t}\sin^3 t} dt$, (x>0), 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 收敛,且 $\frac{1}{3} < \sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n}) < \frac{5}{6}$.

【解】 利用不等式: 当 $x \in (0,1]$ 时, $x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x) \le x$, $\sin x \le x$, 可得

$$f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{1+e^{-t}\sin^3 t} dt \ge \frac{1}{1+x} \int_0^x \left(t - \frac{t^2}{2}\right) dt = \frac{1}{1+x} \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) > \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2}{1+x},$$

-----3 分

所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n}) > \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\frac{1}{n^2}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{3}.$$

-----4分

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n}) \le \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi^2}{6} < \frac{5}{6}.$$

综合上述,级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$$
 收敛,且 $\frac{1}{3} < \sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n}) < \frac{5}{6}$.

-----4分