

第十四届初赛（补赛二）试题及解答(非数学类)

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} [1^2 + 3^2 + \cdots + (2n-1)^2] = \underline{\hspace{2cm}}.$

【解】 利用定积分的定义, 得

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

(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  $x \rightarrow 0$  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  $\underline{\hspace{2cm}}.$

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

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1), \quad \text{即} \quad x - 2y - 5 = 0.$$

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

【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  $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x}.$

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  $y(x) = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-x} - \frac{1}{3}.$

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  $u = x$ ,  $v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}$ ,

第十四届初赛（补赛二）试题及解答(非数学类)

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

【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

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial u} &= \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{1}{z} - \frac{1}{u} \right) = -\frac{1}{z^2} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} \right) + \frac{1}{u^2} \\ &= -\frac{1}{z^2} \left( \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{uv+1-uv}{(uv+1)^2} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2} \left( \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{1}{(uv+1)^2} \right) + \frac{1}{u^2} \\ &= -\frac{1}{z^2} \left( \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{y^2}{u^2} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{z^2 u^2} \left( x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} \right) + \frac{1}{u^2} = -\frac{1}{u^2}. \end{aligned}$$

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

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

【解】 记所给曲面为  $\Sigma$ , 并设  $\Sigma$  的面密度为常数  $\mu$ ,  $\Sigma$  的重心坐标为  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$ ,

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

$$\bar{z} = \frac{1}{M} \iint_{\Sigma} z \mu dS = \frac{2}{\pi a^2} \iint_{\Sigma} z dS.$$

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

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

根据对称性,  $\bar{x} = \bar{y} = \frac{a}{2}$ , 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  $n \leq 2023$ , 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  $F(0) = F'(0) = F''(0) = 0$ .

----- 5 分

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

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

# 第十四届初赛（补赛二）试题及解答(非数学类)

----- 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

$$(1+x^2)F^{(k)}(x)+2(k-1)x F^{(k-1)}(x)+(k-1)(k-2)F^{(k-2)}(x)=(x^{2023})^{(k-1)},$$

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

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

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

因此， $f^{(n)}(0)=\sum_{k=0}^n(-1)^{n-k}C_n^k F^{(k)}(0)=0$ 。----- 5 分

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

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

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

----- 4 分

令  $k=0,1,2,\cdots,n-1$ ，并求和，可得

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

----- 5 分

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}=\lim_{x \rightarrow 0} \alpha(x)=0. \text{----- 5 分}$$

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

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

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

# 第十四届初赛（补赛二）试题及解答(非数学类)

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

$$\frac{f(\xi_3) - f(0)}{\xi_3 - 0} = f'(\xi_1), \quad \text{且} \quad \frac{f(\xi_3) - f(1)}{\xi_3 - 1} = f'(\xi_2),$$

$$\text{即 } f'(\xi_1) = \frac{2 - \xi_3}{\xi_3}, \quad f'(\xi_2) = \frac{\xi_3}{1 - \xi_3},$$

----- 5 分

所以

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

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：

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

【解】 取圆的圆心角  $\theta$  作参数，则曲线  $L$ ：  $x^2 + (y+1)^2 = 1$  的参数方程为：

$x = \cos \theta$ ,  $y + 1 = \sin \theta$  ( $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ). 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

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

# 第十四届初赛（补赛二）试题及解答(非数学类)

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right) \text{ 收敛, 且 } \frac{1}{3} < \sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right) < \frac{5}{6}.$$

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

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

----- 3 分

$$\text{且 } f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+t)}{1+e^{-t} \sin^3 t} dt \leq \int_0^x t dt = \frac{1}{2} x^2,$$

----- 3 分

所以

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

----- 4 分

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

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

----- 4 分