

# 2010 年第一届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学专业) 参考答案

## 一、计算下列各题

(1) 【参考解答】: 记  $S_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n^2}$ , 则

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(\frac{k\pi}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ &= \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k + \frac{\pi}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 + o\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{6} \end{aligned}$$

(2) 【参考解答】: 将  $\Sigma$  (或分片后) 投影到相应坐标平面上化为二重积分逐块计算.

$$I_1 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} ax \, dy \, dz = -2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{a^2 - (y^2 + z^2)} \, dy \, dz$$

其中  $D_{yz}$  为  $yOz$  面上的半圆  $y^2 + z^2 \leq a^2, z \leq 0$ . 用极坐标, 得

$$I_1 = -2 \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} \, r \, dr = -\frac{2}{3} \pi a^3.$$

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z + a)^2 \, dx \, dy \\ &= \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} [a - \sqrt{a^2 - (x^2 + y^2)}]^2 \, dx \, dy \end{aligned}$$

其中  $D_{xy}$  为  $xOy$  平面上的圆域  $x^2 + y^2 \leq a^2$ . 由极坐标, 得

$$I_2 = \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \left(2a^2 - 2a\sqrt{a^2 - r^2} - r^2\right) r \, dr = \frac{\pi}{6} a^3$$

因此,  $I = I_1 + I_2 = -\frac{\pi}{2} a^3$ .

(3) 【参考解答】: 设圆柱容器的高为  $h$ , 上下底的径为  $r$ , 则有  $\pi r^2 h = V$  或  $h = \frac{V}{\pi r^2}$ . 所需费用为

$$F(r) = 2a\pi r^2 + 2b\pi rh = 2a\pi r^2 + \frac{2bV}{r}.$$

显然,  $F'(r) = 4a\pi r - \frac{2bV}{r^2}$ .

令  $F'(r) = 0$ , 也即  $r^3 = \frac{bV}{2a\pi}$ ; 这时高与底的直径之比为

$$\frac{h}{2r} = \frac{V}{2\pi r^3} = \frac{a}{b}.$$

(4) 【参考解答】：由

$$\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)[1 + 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)],$$

$$\text{得 } I = \sqrt{2} \int \frac{dx}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right)[1 + 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{4} - x\right)]},$$

令  $u = \frac{\pi}{4} - x$ , 得

$$\begin{aligned} I &= -\sqrt{2} \int \frac{du}{\cos u(1 + 2 \sin^2 u)} \\ &= -\sqrt{2} \int \frac{d \sin u}{\cos^2 u(1 + 2 \sin^2 u)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{令 } t &= \sin u - \sqrt{2} \int \frac{dt}{(1-t^2)(1+1t^2)} = -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[ \int \frac{dt}{1-t^2} + \int \frac{2dt}{1+2t^2} \right] \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + \sqrt{2} \arctan \sqrt{2}t \right] + C \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{6} \ln \left| \frac{1+\sin\left(\frac{\pi}{4}-x\right)}{1-\sin\left(\frac{\pi}{4}-x\right)} \right| - \frac{2}{3} \arctan\left(\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}-x\right)\right) + C \end{aligned}$$

二、求下列极限：

$$\begin{aligned} (1) \text{ 【参考解答】: } &\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e = e^{1-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})} - e \\ &= e \left[ e^{-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})} - 1 \right] \\ &= e \left[ \left\{1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right\} - 1 \right] = e \left[ -\frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right] \end{aligned}$$

$$\text{因此, } \lim_{n \rightarrow \infty} n[(1 + \frac{1}{n})^n - e] = -\frac{e}{2}.$$

(2) 【参考解答】：由泰勒公式有

$$\begin{aligned} a^{\frac{1}{n}} &= e^{\frac{\ln a}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln a + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow +\infty) \\ b^{\frac{1}{n}} &= e^{\frac{\ln b}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln b + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow +\infty) \\ c^{\frac{1}{n}} &= e^{\frac{\ln c}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln c + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow +\infty) \end{aligned}$$

因此,

$$\frac{1}{3} \left( a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}} \right) = 1 + \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad (n \rightarrow +\infty),$$

$$\left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n} + c^{1/n}}{3} \right)^n = \left[ 1 + \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right]^n.$$

令  $\alpha_n = \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ , 上式可改写成

$$\left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n} + c^{1/n}}{3} \right)^n = \left[ (1 + \alpha_n)^{\frac{1}{\alpha_n}} \right]^{n\alpha_n}$$

显然,  $(1 + \alpha_n)^{\frac{1}{\alpha_n}} \rightarrow e$  ( $n \rightarrow +\infty$ ),

$n\alpha_n \rightarrow \ln \sqrt[3]{abc}$  ( $n \rightarrow +\infty$ ), 所以,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n} + c^{1/n}}{3} \right)^n = \sqrt[3]{abc}.$$

三、【参考解答】: 由题设可知:

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{y - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y)}{y - 1} = f'(1) = 2.$$

令  $y = \sin^2 x + \cos x$ , 那么当  $x \rightarrow 0$  时,

$$y = \sin^2 x + \cos x \rightarrow 1,$$

故由上式有  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} = 2$ .

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} \times \frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2 + x \tan x} \right) \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2 + x \tan x} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

【注】最后一步的极限可用常规的办法——洛比达法则或泰劳展开——求出.

四、【参考解答】: 设  $\int_0^{+\infty} f(x) dx = l$ , 并令

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ 则 } F'(x) = f(x),$$

并有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = l$ .

对于任意的  $y > 0$ , 有

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = \frac{1}{y} \int_0^y x dF(x) \\
&= \frac{1}{y} x F(x) \Big|_{x=0}^{x=y} - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx \\
&= F(y) - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx
\end{aligned}$$

根据洛比达法则和变上限积分的求导公式，不难看出

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx = \lim_{y \rightarrow +\infty} F(y) = l.$$

因此， $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = l - l = 0$ .

**五、【参考证明】：**(1) 令  $F(x) = f(x) - x$ ，则  $F(x)$  在  $[0,1]$  上连续，且有  $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0$ ,  $F(1) = -1 < 0$ ，所以，存在一个  $\xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ ，使得  $F(\xi) = 0$ ，即  $f(\xi) = \xi$ .

(2) 令  $G(x) = e^{-x}[f(x) - x]$ ，那么  $G(0) = G(\xi) = 0$ . 这样，存在一个  $\eta \in (0, \xi)$ ，使得  $G'(\eta) = 0$ ，即

$$G'(\eta) = e^{-\eta}[f'(\eta) - 1] - e^{-\eta}[f(\eta) - \eta] = 0.$$

也即  $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ .

**六、【参考证明】：**因为

$$e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) < 1, \quad \forall t > 0,$$

故有  $F\left(\frac{n}{2}\right) = \int_0^{\frac{n}{2}} e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) dt < \frac{n}{2}$ .

下面只需证明  $F(n) > \frac{n}{2}$  即可. 由于

$$\begin{aligned}
F(n) &= \int_0^n e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) dt \\
&= - \int_0^n \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) de^{-t} \\
&= 1 - e^{-n} \left(1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!}\right) \\
&\quad + \int_0^n e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}\right) dt
\end{aligned}$$

由此推出

$$\begin{aligned}
F(n) &= \int_0^n e^{-t} \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt \\
&= 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right) \\
&\quad + 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^{n-1}}{(n-1)!} \right) \\
&\quad + \dots + 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} \right) + 1 - e^{-n}
\end{aligned}$$

记  $a_i = \frac{n^i}{i!}$ , 那么  $a_0 = 1 < a_1 < a_2 < \dots < a_n$ . 观察下面的方阵

$$\begin{aligned}
&\begin{pmatrix} a_0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_0 & a_1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \ddots & 0 \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_n \\ 0 & a_1 & \cdots & a_n \\ 0 & \cdots & \ddots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & a_n \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 2a_0 & a_1 & \cdots & a_n \\ a_0 & 2a_1 & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_0 & a_1 & \cdots & 2a_n \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

整个矩阵的所有元素之和为

$$\begin{aligned}
&(n+2)(1 + a_1 + a_2 + \dots + a_n) \\
&= (n+2) \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right)
\end{aligned}$$

基于上述观察, 由 (\*) 式我们便得到

$$\begin{aligned}
F(n) &> n+1 - \frac{(n+2)}{2} e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right) \\
&> n+1 - \frac{(n+2)}{2} = \frac{n}{2}.
\end{aligned}$$

**七、【参考解答】:** 【思路一】: 不存在. 假设存在  $\mathbb{R}^1$  中的可微函数  $f(x)$  使得

$$f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5.$$

考虑方程  $f(f(x)) = x$ , 即

$$1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5 = x, \text{ 或 } (x-1)(x^4 + x^2 + 1) = 0.$$

此方程有惟一实数根  $x = 1$ , 即  $f(f(x))$  有惟一不动点  $x = 1$ .

下面说明  $x = 1$  也是  $f(x)$  的不动点.

事实上, 令  $f(1) = t$ , 则

$$f(t) = f(f(1)) = 1, \quad f(f(t)) = f(1) = t,$$

因此  $t = 1$ . 如所需. 记  $g(x) = f(f(x))$ , 则一方面,

$$[g(x)]' = [f(f(x))]' \Rightarrow g'(1) = (f'(1))^2 \geq 0.$$

另一方面,

$$\begin{aligned} g'(x) &= \left(1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5\right)' \\ &= 2x + 4x^3 - 3x^2 - 5x^4 \end{aligned}$$

从而  $g'(1) = -2$ . 矛盾. 所以, 不存在  $\mathbb{R}^1$  中的可微函数  $f(x)$  使得

$$f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5.$$

**【思路二】:** 满足条件的函数不存在. 理由如下:

首先, 不存在  $x_k \rightarrow +\infty$ , 使  $f(x_k)$  有界, 否则

$$f(f(x_k)) = 1 + x_k^2 + x_k^4 - x_k^3 - x_k^5$$

有界, 矛盾. 因此  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$ . 从而由连续函数的介值性有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  或

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty.$$

若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  则

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \rightarrow +\infty} f(y) = -\infty, \text{ 矛盾.}$$

若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \rightarrow -\infty} f(y) = +\infty, \text{ 矛盾.}$$

因此, 无论哪种情况都不可能.

**八、【参考证明】:** 由于  $f(x)$  在  $[0, \infty)$  上一致连续, 故对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在一个  $\delta > 0$  使得

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}, \text{ 只要 } |x_1 - x_2| < \delta \ (x_1 \geq 0, x_2 \geq 0).$$

取一个充分大的自然数  $m$ , 使得  $m > \delta^{-1}$ , 并在  $[0, 1]$  中取  $m$  个点:

$$x_1 = 0 < x_2 < \dots < x_m = 1,$$

其中  $x_j = \frac{j}{m}$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ). 这样, 对于每一个  $j$ ,

$$|x_{j+1} - x_j| = \frac{1}{m} < \delta.$$

又由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x+n) = 0$ , 故对于每一个  $x_j$ , 存在一个  $N_j$  使得  $|f(x_j + n)| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 只要  $n > N_j$ , 这里的  $\varepsilon$  是前面给定的.

令  $N = \max\{N_1, \dots, N_m\}$ , 那么只要  $n > N$ , 则

$$|f(x_j + n)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

其中  $j = 1, 2, \dots, m$ . 设  $x \in [0, 1]$  是任意一点, 这时总有一个  $x_j$  使得  $x \in [x_j, x_{j+1}]$ .

由  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续性及  $|x - x_j| < \delta$ , 可知,

$$|f(x_j + n) - f(x + n)| < \frac{\varepsilon}{2} (\forall n = 1, 2, \dots);$$

另一方面, 只要  $n > N$ , 则  $|f(x_j + n)| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

这样, 由后面证得的两个式子就得到: 只要

$$n > N, x \in [0, 1], \text{ 则 } |f(x + n)| < \varepsilon,$$

注意到这里的  $N$  的选取与点  $x$  无关, 这就证实了函数序列  $\{f(x + n) : n = 1, 2, \dots\}$  在  $[0, 1]$  上一致收敛于 0.