第十一届全国大学生数学竞赛(非数学类)试题 参考解答及评分标准

一、填空题(每小题6分)

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(e^{\sin x} + \sqrt[3]{1 - \cos x}) - \sin x}{\arctan(4\sqrt[3]{1 - \cos x})} = \frac{1}{4}.$$

$$\mathbb{H}: \lim_{x \to 0} \frac{\ln(e^{\sin x} + \sqrt[3]{1 - \cos x}) - \sin x}{\arctan(4\sqrt[3]{1 - \cos x})} = \lim_{x \to 0} \frac{(e^{\sin x} - 1) + \sqrt[3]{1 - \cos x}}{4\sqrt[3]{1 - \cos x}} - \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{4\sqrt[3]{1 - \cos x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(e^{\sin x} - 1)}{4\left(\frac{x^2}{2}\right)^{1/3}} + \frac{1}{4} - \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{4\left(\frac{x^2}{2}\right)^{1/3}} = \frac{1}{4}.$$

2. 设隐函数 y = y(x) 由方程 $y^2(x-y) = x^2$ 所确定,则 $\int \frac{dx}{v^2} = \frac{3y}{x} - 2\ln|\frac{y}{x}| + C$.

这样,
$$\int \frac{dx}{y^2} = \int \frac{-2+3t}{t} dt = 3t - 2\ln|t| + C = \frac{3y}{x} - 2\ln|\frac{y}{x}| + C$$
.

3. 定积分
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x(1+\sin x)}{1+\cos x} dx = e^{\frac{\pi}{2}}$$
.

$$\widehat{\mathbb{H}}: \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x (1+\sin x)}{1+\cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{1+\cos x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\cos x} de^x \\
= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{1+\cos x} dx + \frac{\sin x e^x}{1+\cos x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \frac{\cos x (1+\cos x) + \sin^2 x}{(1+\cos x)^2} dx \\
= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{1+\cos x} dx + \frac{\sin x e^x}{1+\cos x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x}{1+\cos x} dx = e^{\frac{\pi}{2}}.$$

$$\text{\mathbb{H}:} \quad du(x,y) = \frac{ydx - xdy}{3x^2 - 2xy + 3y^2} = \frac{d(\frac{x}{y})}{3(\frac{x}{y})^2 - \frac{2x}{y} + 3} = \frac{1}{2\sqrt{2}}d\arctan\frac{3}{2\sqrt{2}}(\frac{x}{y} - \frac{1}{3}).$$

所以,
$$u(x,y) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctan \frac{3}{2\sqrt{2}} (\frac{x}{y} - \frac{1}{3}) + C$$
.

5. 设
$$a,b,c,\mu>0$$
, 曲面 $xyz=\mu$ 与曲面 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}=1$ 相切,则 $\mu=\frac{abc}{3\sqrt{3}}$. 解: 根据题意有: $yz=\frac{2x}{a^2}\lambda$, $xz=\frac{2y}{b^2}\lambda$, $xy=\frac{2z}{c^2}\lambda$, 以及 $\mu=2\lambda\frac{x^2}{a^2}$, $\mu=2\lambda\frac{y^2}{b^2}$, $\mu=2\lambda\frac{z^2}{c^2}$, 从而得: $\mu=\frac{8\lambda^3}{a^2b^2c^2}$, $3\mu=2\lambda$, 联立解得: $\mu=\frac{abc}{3\sqrt{3}}$.

二、(14分) 计算三重积分 $\iint_{\Omega} \frac{xyz}{x^2+y^2} dxdydz$,其中 Ω 是由曲面 $(x^2+y^2+z^2)^2=2xy$ 围成的区域在第一卦限部分.

解:采用"球面坐标"计算,并利用对称性,得

$$I = 2\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{\sqrt{2}\sin\varphi\sqrt{\sin\theta\cos\theta}} \frac{\rho^{3}\sin^{2}\varphi\cos\theta\sin\theta\cos\varphi}{\rho^{2}\sin^{2}\varphi} \rho^{2}\sin\varphi d\rho$$

$$= 2\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin\theta\cos\theta d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi\cos\varphi d\varphi \int_{0}^{\sqrt{2}\sin\varphi\sqrt{\sin\theta\cos\theta}} \rho^{3} d\rho$$

$$= 2\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^{3}\theta\cos^{3}\theta d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\varphi\cos\varphi d\varphi$$

$$= \frac{1}{4}\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^{3}2\theta d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{5}\varphi d(\sin\varphi)$$

$$= \frac{1}{48}\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}t dt = \frac{1}{48} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{72}.$$
------14 $\frac{1}{12}$

三、(14 分)设 f(x)在 $[0,+\infty)$ 上可微,f(0)=0,且存在常数 A>0,使得 $|f'(x)| \le A|f(x)|$ 在 $[0,+\infty)$ 上成立,试证明:在 $(0,+\infty)$ 上有 f(x)=0.

故当
$$x \in [0, \frac{1}{2A}]$$
时, $f(x) \equiv 0$. -----12 分

递推可得,对所有的
$$x \in [\frac{k-1}{2A}, \frac{k}{2A}]$$
, $k = 1, 2, \dots$,均有 $f(x) \equiv 0$. ------14 分

四、
$$(14 分)$$
 计算积分 $I = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} e^{\sin\theta(\cos\phi - \sin\phi)} \sin\theta d\theta$
解: 设球面 $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 由球面参数方程

$$x = \sin \theta \cos \phi$$
, $y = \sin \theta \sin \phi$, $z = \cos \theta$

知 $dS = \sin \theta d\theta d\phi$, 所以, 所求积分可化为第一型曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} e^{x-y} dS \qquad -----4 \, \mathcal{H}$$

设平面 P_t : $\frac{x-y}{\sqrt{2}}=t$, $-1 \le t \le 1$, 其中t为平面 P_t 被球面截下部分中心到原点距离. 用平面 P_t 分割球面 Σ ,球面在平面 P_t , P_{t+dt} 之间的部分形如圆台外表面状,记为 $\Sigma_{t,dt}$. 被积函数在其上为 $e^{x-y}=e^{\sqrt{2}t}$.

$$I = \int_{-1}^{1} e^{\sqrt{2}t} 2\pi dt = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} e^{\sqrt{2}t} \Big|_{-1}^{1} = \sqrt{2}\pi (e^{\sqrt{2}} - e^{-\sqrt{2}}).$$
 -----14 \(\frac{1}{2}\)

五、(14分)设 f(x) 是仅有正实根的多项式函数,满足 $\frac{f'(x)}{f(x)} = -\sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$. 试证: $c_n > 0$,

 $(n \ge 0)$,极限 $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{c_n}}$ 存在,且等于 f(x) 的最小根.

证明: 由f(x)为仅有正实根的多项式,不妨设 f(x) 的全部根为 $0 < a_1 < a_2 < \cdots < a_k$,这样,

$$f(x) = A(x - a_1)^{r_1} \cdots (x - a_k)^{r_k},$$

其中 r_i 为对应根 a_i 的重数 $(i = 1, \dots, k, r_k \ge 1)$.

$$f'(x) = Ar_1(x - a_1)^{r_1 - 1} \cdots (x - a_k)^{r_k} + \cdots + Ar_k(x - a_1)^{r_1} \cdots (x - a_k)^{r_{k-1}},$$

所以,
$$f'(x)=f(x)\left(\frac{r_1}{x-a_1}+\cdots+\frac{r_k}{x-a_k}\right)$$
,从而, $-\frac{f'(x)}{f(x)}=\frac{r_1}{a_1}\cdot\frac{1}{1-\frac{x}{a_1}}+\cdots+\frac{r_k}{a_k}\cdot\frac{1}{1-\frac{x}{a_k}}$.

----6分

 $若|x| < a_1$,则

$$-\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{r_1}{a_1} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{a_1}\right)^n + \dots + \frac{r_k}{a_k} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{a_k}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{r_1}{a_1^{n+1}} + \dots + \frac{r_k}{a_k^{n+1}}\right) x^n.$$

而 $-\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$, 由幂级数的唯一性知

$$c_n = \frac{r_1}{a_1^{n+1}} + \dots + \frac{r_k}{a_k^{n+1}} > 0,$$
----9 \(\frac{r}{a_1}\)

$$\frac{c_n}{c_{n+1}} = \frac{\frac{r_1}{a_1^{n+1}} + \dots + \frac{r_k}{a_k^{n+1}}}{\frac{r_1}{a_1^{n+2}} + \dots + \frac{r_k}{a_k^{n+2}}} = a_1 \cdot \frac{r_1 + \dots + \left(\frac{a_1}{a_k}\right)^{n+1} r_k}{r_1 + \dots + \left(\frac{a_1}{a_k}\right)^{n+2} r_k}.$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{c_n}{c_{n+1}} = a_1 \cdot \frac{r_1 + 0 + \dots + 0}{r_1 + 0 + \dots + 0} = a_1 > 0, \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{c_{n+1}}{c_n} = \frac{1}{a_1}, \qquad ----12 \, \text{f}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\cdot\left(\ln\frac{c_2}{c_1}+\cdots+\ln\frac{c_{n+1}}{c_n}\right)=\ln\frac{1}{a_1},$$

$$\sqrt[n]{c_n} = e^{\frac{\ln c_n}{n}} = e^{\frac{\ln c_1}{n} + \frac{1}{n} \left(\ln \frac{c_2}{c_1} + \dots + \ln \frac{c_{n+1}}{c_n} \right)} \to e^{\ln \frac{1}{a_1}} = \frac{1}{a_1}.$$

从而, $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt[n]{c_n}}=a_1$,即f(x)的最小正根.

----14 分

六、(14 分) 设函数 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上具有连续导数,满足

$$3[3+f^2(x)]f'(x) = 2[1+f^2(x)]^2e^{-x^2}$$
,

且 $f(0) \le 1$. 证明: 存在常数 M > 0, 使得 $x \in [0, +\infty)$ 时, 恒有 $|f(x)| \le M$.

证明:由于 f'(x)>0,所以 f(x) 是 $[0,+\infty)$ 上的严格增函数,故 $\lim_{x\to +\infty} f(x)=L$ (有限或为 $+\infty$).下面证明 $L\neq +\infty$.

记 y = f(x), 将所给等式分离变量并积分得 $\int \frac{3+y^2}{(1+y^2)^2} dy = \frac{2}{3} \int e^{-x^2} dx$, 即

$$\frac{y}{1+y^2} + 2 \arctan y = \frac{2}{3} \int_0^x e^{-t^2} dt + C$$
, -----6 \(\frac{1}{2}\)

其中
$$C = \frac{f(0)}{1+f^2(0)} + 2 \arctan f(0)$$
. ------8 分

若 $L = +\infty$,则对上式取极限 $x \to +\infty$,并利用 $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$,得 $C = \pi - \frac{\sqrt{\pi}}{3}$. -----10 分

另一方面,令
$$g(u) = \frac{u}{1+u^2} + 2 \arctan u$$
 ,则 $g'(u) = \frac{3+u^2}{(1+u^2)^2} > 0$,所以函数 $g(u)$ 在

 $(-\infty, +\infty)$ 上严格单调增加. 因此,当 $f(0) \le 1$ 时, $C = g(f(0)) \le g(1) = \frac{1+\pi}{2}$, 但

$$C > \frac{2\pi - \sqrt{\pi}}{2} > \frac{1+\pi}{2}$$
,矛盾, 这就证明了 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$ 为有限数.