

第十八届北京市大学生数学竞赛本科甲、乙组试题解答

(2007年10月14日 下午2:30-5:00)

注意：本考卷共九题，甲组九题全做，乙组只做前七题

一、填空题（每小题2分，共20分）

1. 设当  $x \rightarrow 1$  时,  $1 - \frac{m}{1+x+\dots+x^{m-1}}$  是  $x-1$  的等价无穷小, 则  $m =$  \_\_\_\_\_.

解  $m = 3$ .

2. 设  $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)\cdots(x-n)}{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)}$ , 则  $f'(1) =$  \_\_\_\_\_.

解  $f'(1) = \frac{(-1)^{n-1}}{n(n+1)}$ .

3. 已知曲线  $y = f(x)$  在点  $(1,0)$  处的切线在  $y$  轴上的截距为  $-1$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} [1 + f(1 + \frac{1}{n})]^n =$  \_\_\_\_\_.

解  $\lim_{n \rightarrow \infty} [1 + f(1 + \frac{1}{n})]^n = e$ .

4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n + \frac{1}{k}} =$  \_\_\_\_\_.

解 原式  $= e - 1$ .

5.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

解 原式  $= 4 - \pi$ .

6. 设函数  $z = f(x, y)$  在点  $(0, 1)$  的某邻域内可微, 且  $f(x, y+1) = 1 + 2x + 3y + o(\rho)$ , 其中  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ , 则曲面  $z = f(x, y)$  在点  $(0, 1)$  处的切平面方程为 \_\_\_\_\_.

解 切平面方程为  $2x + 3y - z - 2 = 0$ .

7. 直线  $\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$  绕  $z$  轴旋转的旋转曲面方程为 \_\_\_\_\_.

解 旋转曲面方程  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ .

8. 设  $L$  为封闭曲线  $|x| + |x+y| = 1$  的正向一周, 则  $\oint_L x^2 y^2 dx - \cos(x+y) dy =$  \_\_\_\_\_.

解 原式  $= 0$ .

9. 设向量场  $A = 2x^3 y z i - x^2 y^2 z j - x^2 y z^2 k$ , 则其散度  $\text{div} A$  在点  $M(1, 1, 2)$  处沿方向  $l = \{2, 2, -1\}$  的方向导数  $\frac{\partial}{\partial l} (\text{div} A)|_M =$  \_\_\_\_\_.

解 原式  $= \frac{22}{3}$ .

10. 设  $y = e^{2x} + (1+x)e^x$  是二阶常系数线性微分方程  $y'' + \alpha y' + \beta y = \gamma e^x$  的一个特解, 则  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

解  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 14$ .

二、(10分) 设二元函数  $f(x, y) = |x - y|\varphi(x, y)$ , 其中  $\varphi(x, y)$  在点  $(0, 0)$  的一个邻域内连续. 试证明函数  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点处可微的充分必要条件是  $\varphi(0, 0) = 0$ .

证 (必要性) 设  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点处可微, 则  $f'_x(0, 0), f'_y(0, 0)$  存在.

$$\text{由于 } f'_x(0, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|\varphi(x, 0)}{x},$$

$$\text{且 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|\varphi(x, 0)}{x} = \varphi(0, 0), \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|\varphi(x, 0)}{x} = -\varphi(0, 0), \quad \text{故有 } \varphi(0, 0) = 0.$$

(充分性) 若  $\varphi(0, 0) = 0$ , 则可知  $f'_x(0, 0) = 0, f'_y(0, 0) = 0$ . 因为

$$\frac{f(x, y) - f(0, 0) - f'_x(0, 0)x - f'_y(0, 0)y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{|x - y|\varphi(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \text{ 又 } \frac{|x - y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{|y|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 2,$$

所以  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{|x - y|\varphi(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ . 由定义  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点处可微.

三、(10分) 设  $f(x)$  在区间  $[-1, 1]$  上三次可微, 证明存在实数  $\xi \in (-1, 1)$ , 使得

$$\frac{f'''(\xi)}{6} = \frac{f(1) - f(-1)}{2} - f'(0).$$

$$\text{证 } f(1) = f(0) + f'(0) + \frac{f''(0)}{2!} + \frac{f'''(\xi_1)}{3!},$$

$$f(-1) = f(0) - f'(0) + \frac{f''(0)}{2!} - \frac{f'''(\xi_2)}{3!},$$

$$f(1) - f(-1) = 2f'(0) + \frac{1}{6}[f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2)].$$

由导数的介值性知存在实数  $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$ , 使得  $f'''(\xi) = \frac{1}{2}[f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2)]$ . 于是

$$\frac{f'''(\xi)}{6} = \frac{f(1) - f(-1)}{2} - f'(0).$$

四、(10分) 设函数  $u(x, y), v(x, y)$  在闭区域  $D: x^2 + y^2 \leq 1$  上有一阶连续偏导数, 又

$$\mathbf{f}(x, y) = v(x, y)\mathbf{i} + u(x, y)\mathbf{j}, \quad \mathbf{g}(x, y) = \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y}\right)\mathbf{i} + \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}\right)\mathbf{j}, \text{ 且在 } D \text{ 的边界上有}$$

$$u(x, y) \equiv 1, \quad v(x, y) \equiv y, \text{ 求 } \iint_D \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \, d\sigma.$$

$$\text{解 } \because \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} = v\left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y}\right) + u\left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}\right) = v\frac{\partial u}{\partial x} + u\frac{\partial v}{\partial x} - \left(v\frac{\partial u}{\partial y} + u\frac{\partial v}{\partial y}\right) = \frac{\partial(uv)}{\partial x} - \frac{\partial(uv)}{\partial y},$$

$$\therefore \iint_D \mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \, d\sigma = \iint_D \left(\frac{\partial(uv)}{\partial x} - \frac{\partial(uv)}{\partial y}\right) d\sigma = \oint_L uv \, dx + uv \, dy = \oint_L y \, dx + y \, dy$$

$$= \int_0^{2\pi} (-\sin^2 \theta + \sin \theta \cos \theta) d\theta = -\pi, \quad L: x^2 + y^2 = 1, \text{ 正向.}$$

五、(10分) 计算  $\iint_{\Sigma} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy$ , 其中  $\Sigma: (x-1)^2 + (y-1)^2 + \frac{z^2}{4} = 1 (y \geq 1)$ , 取外侧.

解 设  $\Sigma_0: y=1$ , 左侧,  $D: (x-1)^2 + \frac{z^2}{4} \leq 1$ , 则原式 =  $\oiint_{\Sigma+\Sigma_0} - \oiint_{\Sigma_0}$ .

$$\oiint_{\Sigma_0} = -\iint_D dzdx = -2\pi,$$

$$\begin{aligned} \oiint_{\Sigma+\Sigma_0} &= 2 \iiint_V (x+y+z) dv = 2 \iiint_V (x+y) dv = 2 \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 2(r \cos \theta \sin \varphi + r \sin \theta \sin \varphi + 2) r^2 \sin \varphi dr \\ &= 4 \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\pi} \left( \frac{1}{4} \cos \theta \sin^2 \varphi + \frac{1}{4} \sin \theta \sin^2 \varphi + \frac{2}{3} \sin \varphi \right) d\varphi = \frac{19}{3} \pi, \end{aligned}$$

$$\therefore \text{原式} = \frac{19}{3} \pi + 2\pi = \frac{25}{3} \pi.$$

另解 设  $\Sigma_0: y=1$ , 左侧,  $D: (x-1)^2 + \frac{z^2}{4} \leq 1$ , 则原式 =  $\oiint_{\Sigma+\Sigma_0} - \oiint_{\Sigma_0}$ .

$$\oiint_{\Sigma_0} = -\iint_D dzdx = -2\pi, \quad \oiint_{\Sigma+\Sigma_0} = 2 \iiint_V (x+y+z) dv, \quad \text{故原式} = 2 \iiint_V (x+y+z) dv + 2\pi.$$

$$\iiint_V x dv = \int_0^2 x dx \iint_{D_x} dydz = \pi \int_0^2 x(2x-x^2) dx = \frac{4}{3} \pi, \quad D_x: (y-1)^2 + \frac{z^2}{4} \leq 2x-x^2, y \geq 1,$$

$$\iiint_V y dv = \int_1^2 y dx \iint_{D_y} dzdx = \pi \int_0^2 y \cdot 2 \cdot (2y-y^2) dy = \frac{11}{6} \pi, \quad D_y: (x-1)^2 + \frac{z^2}{4} \leq 2y-y^2,$$

$$\therefore \text{原式} = \frac{8}{3} \pi + \frac{11}{3} \pi + 2\pi = \frac{25}{3} \pi.$$

六、(10分) 设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 且和为  $S$ . 试求:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n}; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)}.$$

$$\begin{aligned} \text{解 (1)} \quad \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} &= \frac{S_n + S_n - S_1 + S_n - S_2 + \cdots + S_n - S_{n-1}}{n} \\ &= S_n - \frac{S_1 + S_2 + \cdots + S_{n-1}}{n} = S_n - \frac{S_1 + S_2 + \cdots + S_{n-1}}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n}, \end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} = S - S = 0;$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)} &= \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} - \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n+1} \\ &= \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n} - \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n + (n+1)a_{n+1}}{n+1} + a_{n+1}. \end{aligned}$$

记  $b_n = \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n}$ , 则  $\frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)} = b_n - b_{n+1} + a_{n+1}$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n(n+1)} = b_1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = S.$$

七、(10分) 飞机在机场开始滑行着陆. 在着陆时刻已失去垂直速度, 水平速度为  $v_0$  米/秒. 飞机与地面的摩擦系数为  $\mu$ , 且飞机运动时所受空气的阻力与速度的平方成正比, 在水平方向的比例系数为  $k_x$  千克·秒<sup>2</sup>/米<sup>2</sup>, 在垂直方向的比例系数为  $k_y$  千克·秒<sup>2</sup>/米<sup>2</sup>. 设飞机的质量为  $m$  千克, 求飞机从着陆到停止所需的时间

解 水平方向的阻力  $R_x = k_x v^2$ , 垂直方向的阻力  $R_y = k_y v^2$ , 摩擦力  $W = \mu(mg - R_y)$ .

由牛顿第二定律, 有  $\frac{d^2 s}{dt^2} + \frac{k_x - \mu k_y}{m} \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 + \mu g = 0$ .

记  $A = \frac{k_x - \mu k_y}{m}$ ,  $B = \mu g$ , 根据题意知  $A > 0$ . 于是有  $\frac{d^2 s}{dt^2} + A\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 + B = 0$ , 即  $\frac{dv}{dt} + Av^2 + B = 0$ .

分离变量得  $\frac{dv}{Av^2 + B} = -dt$ , 积分得  $\frac{1}{\sqrt{AB}} \arctan\left(\sqrt{\frac{A}{B}} v\right) = -t + C$ .

代入初始条件  $t = 0, v = v_0$ , 得  $C = \frac{1}{\sqrt{AB}} \arctan\left(\sqrt{\frac{A}{B}} v_0\right)$ .

$\therefore t = \frac{1}{\sqrt{AB}} \arctan\left(\sqrt{\frac{A}{B}} v_0\right) - \frac{1}{\sqrt{AB}} \arctan\left(\sqrt{\frac{A}{B}} v\right)$ .

当  $v = 0$  时,  $t = \frac{1}{\sqrt{AB}} \arctan\left(\sqrt{\frac{A}{B}} v_0\right) = \sqrt{\frac{m}{(k_x - \mu k_y)\mu g}} \arctan \sqrt{\frac{k_x - \mu k_y}{m\mu g}} v_0$  (秒).

以下两题乙组考生不做

八、(10分) 证明  $\sin 1$  是无理数.

证 设  $\sin 1$  是有理数, 则  $\sin 1 = \frac{p}{q}$ ,  $p, q$  是互素的正整数.

根据  $\sin x$  的展开式有  $\frac{p}{q} = 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cos \xi$  ( $2n-1 > q$ ).

由  $(2n-1)! \frac{p}{q} = (2n-1)! \left[ 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \right] + \frac{(-1)^n}{2n(2n+1)} \cos \xi$  知,

$\frac{(-1)^n}{2n(2n+1)} \cos \xi$  是整数 (两个整数之差仍是整数).

然而  $|\cos \xi| \leq 1, 2n > 1$ , 故  $\frac{(-1)^n \cos \xi}{2n(2n+1)}$  不可能是整数, 矛盾.

所以  $\sin 1$  是无理数.

九、(10分) 在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  内, 试比较函数  $\tan(\sin x)$  与  $\sin(\tan x)$  的大小, 并证明你的结论.

解 设  $f(x) = \tan(\sin x) - \sin(\tan x)$ , 则

$$f'(x) = \sec^2(\sin x) \cos x - \cos(\tan x) \sec^2 x = \frac{\cos^3 x - \cos(\tan x) \cos^2(\sin x)}{\cos^2(\sin x) \cos^2 x}.$$

$$\text{当 } 0 < x < \arctan \frac{\pi}{2} \text{ 时, } 0 < \tan x < \frac{\pi}{2}, 0 < \sin x < \frac{\pi}{2}.$$

由余弦函数在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上的凸性有

$$\sqrt[3]{\cos(\tan x) \cos^2(\sin x)} \leq \frac{1}{3} [\cos(\tan x) + 2 \cos(\sin x)] \leq \cos \frac{\tan x + 2 \sin x}{3}.$$

$$\text{设 } \varphi(x) = \tan x + 2 \sin x - 3x, \quad \varphi'(x) = \sec^2 x + 2 \cos x - 3 = \tan^2 x - 4 \sin^2 \frac{x}{2} > 0.$$

于是  $\tan x + 2 \sin x > 3x$ , 所以  $\cos \frac{\tan x + 2 \sin x}{3} < \cos x$ , 即  $\cos(\tan x) \cos^2(\sin x) < \cos^3 x$ .

于是当  $x \in (0, \arctan \frac{\pi}{2})$  时,  $f'(x) > 0$ , 又  $f(0) = 0$ , 所以  $f(x) > 0$ .

当  $x \in [\arctan \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  时,  $\sin(\arctan \frac{\pi}{2}) < \sin x < 1$ . 由于

$$\sin(\arctan \frac{\pi}{2}) = \frac{\tan(\arctan \frac{\pi}{2})}{\sqrt{1 + \tan^2(\arctan \frac{\pi}{2})}} = \frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{1 + \frac{\pi^2}{4}}} = \frac{\pi}{\sqrt{4 + \pi^2}} > \frac{\pi}{4},$$

故  $\frac{\pi}{4} < \sin x < 1$ . 于是  $1 < \tan(\sin x) < \tan 1$ .

$\therefore$  当  $x \in [\arctan \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  时,  $f(x) > 0$ .

综上所述, 当  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  时,  $\tan(\sin x) > \sin(\tan x)$ .