

2017 年数学竞赛预赛（非数学类）试题评分标准及参考答案

一 1. 已知可导函数  $f(x)$  满足  $\cos x f(x) + 2 \int_0^x f(t) \sin t dt = x + 1$ , 则  $f(x)$

解: 在方程两边求导得

$$f'(x) \cos x + f(x) \sin x = 1, f'(x) + f(x) \tan x = \sec x.$$

$$\begin{aligned} \text{从而 } f(x) &= e^{-\int \tan x dx} \left( \int \sec x e^{\int \tan x dx} dx + c \right) \\ &= e^{-\ln \cos x} \left( \int \frac{1}{\cos x} e^{-\ln \cos x} dx + c \right) = \cos x \left( \int \frac{1}{\cos^2 x} dx + c \right) \\ &= \cos x (\tan x + c) = \sin x + c \cos x \end{aligned}$$

由于  $f(0) = 1$ , 故  $f(x) = \sin x + \cos x$ 。

2. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n})$

$$\begin{aligned} \text{解 由于 } \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n}) &= \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n} - n\pi) \\ &= \sin^2\left(\frac{n\pi}{\sqrt{n^2 + n} + n}\right) \rightarrow 1. \end{aligned}$$

3. 设  $w = f(u, v)$  具有二阶连续偏导数, 且  $u = x - cy, v = x + cy$ , 其中  $c$  为非零常数。则

$$w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$\text{解: } w_x = f_1 + f_2, \quad w_{xx} = f_{11} + 2f_{12} + f_{22},$$

$$w_y = c(f_2 - f_1),$$

$$w_{yy} = c \frac{\partial}{\partial y} (f_2 - f_1) = c(f_{11} - f_{12} - f_{21} + f_{22}) = c^2(f_{11} - 2f_{12} + f_{22}).$$

$$\text{所以 } w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} = 4f_{12}.$$

4. 设  $f(x)$  有二阶导数连续, 且  $f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 6$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \underline{\hspace{2cm}}$

解:  $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2$ , 所以  $f(\sin^2 x) = \frac{1}{2}f''(\xi)\sin^4 x$ 。

这样  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(\xi)\sin^4 x}{2x^4} = 3$ 。

5 不定积分  $I = \int \frac{e^{-\sin x} \sin 2x}{(1 - \sin x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解: 由于

$$\begin{aligned} I &= 2 \int \frac{e^{-\sin x} \sin x \cos x}{(1 - \sin x)^2} dx \stackrel{\sin x = v}{=} 2 \int \frac{ve^{-v}}{(1-v)^2} dv = 2 \int \frac{(v-1+1)e^{-v}}{(1-v)^2} dv \\ &= 2 \int \frac{e^{-v}}{v-1} dv + 2 \int \frac{e^{-v}}{(v-1)^2} dv = 2 \int \frac{e^{-v}}{v-1} dv - 2 \int e^{-v} d \frac{1}{v-1} \\ &= 2 \int \frac{e^{-v}}{v-1} dv - 2 \left( e^{-v} \frac{1}{v-1} + \int \frac{e^{-v}}{v-1} dv \right) = -\frac{2e^{-v}}{v-1} + C = \frac{2e^{-\sin x}}{1 - \sin x} + C。 \end{aligned}$$

6. 记曲面  $z^2 = x^2 + y^2$  和  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  围成空间区域为  $V$ , 则三重积分

$$\iiint_V z dx dy dz = \underline{\hspace{2cm}}。$$

解: 使用球面坐标

$$\begin{aligned} I &= \iiint_V z dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^2 \rho \cos \varphi \cdot \rho^2 \sin \varphi d\rho \\ &= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\pi/4} \cdot \frac{1}{4} \rho^4 \Big|_0^2 = 2\pi。 \end{aligned}$$

二 (本题满分 14 分)

设二元函数  $f(x, y)$  在平面上有连续的二阶偏导数. 对任何角度  $\alpha$ , 定义一元函数

$$g_\alpha(t) = f(t \cos \alpha, t \sin \alpha)。$$

若对任何  $\alpha$  都有  $\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = 0$  且  $\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} > 0$ . 证明  $f(0,0)$  是  $f(x, y)$  的极小值.

解: 由于  $\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = (f_x, f_y)_{(0,0)} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} = 0$  对一切  $\alpha$  成立, 故  $(f_x, f_y)_{(0,0)} = (0,0)$ , 即

$(0,0)$  是  $f(x, y)$  的驻点.

-----4 分

记  $H_f(x, y) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$ , 则

$$\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left[ (f_x, f_y) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} \right]_{(0,0)} = (\cos \alpha, \sin \alpha) H_f(0,0) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} > 0.$$

-----10分

上式对任何单位向量  $(\cos \alpha, \sin \alpha)$  成立, 故  $H_f(0,0)$  是一个正定阵, 而  $f(0,0)$  是  $f$  极小值.

-----14分

三 (本题满分 14 分) 设曲线  $\Gamma$  为在

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x + z = 1, \quad x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$$

上从  $A(1,0,0)$  到  $B(0,0,1)$  的一段. 求曲线积分  $I = \int_{\Gamma} ydx + zdy + xdz$

解: 记  $\Gamma_1$  为从  $B$  到  $A$  的直线段, 则  $x = t, y = 0, z = 1 - t, 0 \leq t \leq 1$ ,

$$\int_{\Gamma_1} ydx + zdy + xdz = \int_0^1 t(1-t) dt = -\frac{1}{2}.$$

-----4分

设  $\Gamma$  和  $\Gamma_1$  围成的平面区域  $\Sigma$ , 方向按右手法则. 由 Stokes 公式得到

$$\left( \int_{\Gamma} + \int_{\Gamma_1} \right) ydx + zdy + xdz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dydz & dzdx & dxdy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & z & x \end{vmatrix} = -\iint_{\Sigma} dydz + dzdx + dxdy.$$

-----8分

右边三个积分都是  $\Sigma$  在各个坐标面上的投影面积, 而  $\Sigma$  在  $zx$  面上投影面积为零. 故

$$I + \int_{\Gamma_1} = -\iint_{\Sigma} dydz + dxdy.$$

曲线  $\Gamma$  在  $xy$  面上投影的方程为

$$\frac{(x-1/2)^2}{(1/2)^2} + \frac{y^2}{(1/\sqrt{2})^2} = 1.$$

-----12分

又该投影 (半个椭圆) 的面积得知  $\iint_{\Sigma} dxdy = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$ . 同理,  $\iint_{\Sigma} dydz = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$ .

这样就有  $I = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ . -----14 分

四(本题满分 15 分) 设函数  $f(x) > 0$  且在实轴上连续, 若对任意实数  $t$ , 有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq 1, \text{ 则 } \forall a, b (a < b), \int_a^b f(x) dx \leq \frac{b-a+2}{2}.$$

证. 由于  $\forall a, b (a < b)$ , 有

$$\int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq 1.$$

因此  $\int_a^b dt \int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx \leq b-a$ . -----4 分

然而  $\int_a^b dt \int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx = \int_a^b f(x) \left( \int_a^b e^{-|t-x|} dt \right) dx,$

其中  $\int_a^b e^{-|t-x|} dt = \int_a^x e^{t-x} dt + \int_x^b e^{x-t} dt = 2 - e^{a-x} - e^{x-b}.$

这样就有  $\int_a^b f(x)(2 - e^{a-x} - e^{x-b}) dx \leq b-a$  .....(1) -----10 分

即  $\int_a^b f(x) dx \leq \frac{b-a}{2} + \frac{1}{2} \left[ \int_a^b e^{a-x} f(x) dx + \int_a^b e^{x-b} f(x) dx \right].$

注意到  $\int_a^b e^{a-x} f(x) dx = \int_a^b e^{-|a-x|} f(x) dx \leq 1,$  和  $\int_a^b f(x) e^{x-b} dx \leq 1.$  -----13 分

把以上两个式子入(1), 即得结论. -----15 分

五(本题满分 15 分) 设  $\{a_n\}$  为一个数列,  $p$  为固定的正整数. 若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+p} - a_n) = \lambda, \text{ 其中 } \lambda \text{ 为常数, 证明 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p}.$$

证明: 对于  $i = 0, 1, \dots, p-1$ , 记  $A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{np+i}$ . 由题设  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n^{(i)} = \lambda$ , 从而

$$\lim_n \frac{A_1^{(i)} + A_2^{(i)} + \dots + A_n^{(i)}}{n} = \lambda. \text{ -----5 分}$$

而  $A_1^{(i)} + A_2^{(i)} + \dots + A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{p+i}$ . 由题设知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{n} \frac{n}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p}. \text{ -----10 分}$$

对正整  $m$ ，设  $m=np+i$ ，其中  $0,1,\dots,p-1$ ，从而可以把正整数依照  $i$  分为  $p$  个子列类。

考虑任何这样的子列，下面极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p}, \text{ 故 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m} = \frac{\lambda}{p}。 \quad \text{-----15 分}$$