2010 年第一届全国大学生数学竞赛决赛 (数学专业)参考答案

一、填空题

(1)
$$\sqrt{\pi}(\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})$$
 (2) $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) 12

二、【参考解答】: 根据题目假设和泰勒公式, 有

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \alpha(x)x,$$

其中lpha(x)是x的函数,lpha(0)=0且 $lpha(x)\to 0\Big(x\to 0\Big)$.因此,对于任意给定的 $\varepsilon>0$,存在 $\delta>0$,使得 $\left|x\right|<\delta$ 时, $\left|lpha(x)\right|<\varepsilon$.

对于任意自然数n和k < n,总有

$$f\left(\frac{k}{n^2}\right) = f'(0)\frac{k}{n^2} + \alpha\left(\frac{k}{n^2}\right)\frac{k}{n^2}.$$

取 $N>\delta^{-1}$,对上述给定的 arepsilon>0 ,当 $n>N, k\leq n$, $\left|lphaigg(rac{k}{n^2}
ight)
ight|<arepsilon$.于是当 n>N 时,

$$\left|\sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n^2}\right) - f'(0) \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2}\right| \le \varepsilon \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{n^2}$$

改写该式得当n > N时,

$$\left|\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right) - \frac{1}{2}f'(0)(1+\frac{1}{n})\right| \leq \frac{\varepsilon}{2}(1+\frac{1}{n}).$$

 $\Diamond n \to \infty$, 对上式取极限即得

$$egin{aligned} &\lim_{n o\infty} \sup\sum_{k=1}^n figg(rac{k}{n^2}igg) \leq rac{1}{2}f'(0) + rac{arepsilon}{2} \ &\lim_{n o\infty} \inf\sum_{k=1}^n figg(rac{k}{n^2}igg) \geq rac{1}{2}f'(0) - rac{arepsilon}{2} \end{aligned}$$

由 ε 的任意性,即得

$$\lim_{n\to\infty}\sup\sum_{k=1}^nf\left(\frac{k}{n^2}\right)=\lim_{n\to\infty}\inf\sum_{k=1}^nf\left(\frac{k}{n^2}\right)=\frac{1}{2}f'(0).$$

三、【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 $\delta>0$,当 $\left|x_1-x_2\right|<\delta(x_1\geq 0,x_2\geq 0)$

时,使得
$$\left|f(x_1)-f(x_2)\right|<rac{arepsilon}{2}$$

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:

$$x_{\!_1} = 0 < x_{\!_2} < \ldots < x_{\!_m} = 1$$
 ,

1

其中
$$x_j = rac{j}{m} \; \left(j = 1, 2, ..., m
ight)$$
. 这样,对于每一个 j , $\left| x_{j+1} - x_j \right| = rac{1}{m} < \delta$.

由于 $\lim_{n \to \infty} f(x+n) = 0$,故对每一 x_j ,存在一个 N_j ,当 $n > N_j$ 时,使得

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

这里的 ε 是前面给定的. 令 $N = \max\{N_1,...,N_m\}$, 那么当n > N时,

$$\left|f(x_j+n)
ight|<rac{arepsilon}{2}$$
,其中 $j=1,2,...,m$.

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 $\left|x-x_{j}\right|<\delta$ 可知,

$$\left|f(x_j+n)-f(x+n)\right|<\frac{\varepsilon}{2}(\forall n=1,2,\ldots)\,.$$

另一方面,已经知道当 n>N 时, $\left|f(x_j+n)\right|<rac{arepsilon}{2}$,这样,由后面证得的两个式子就得,当 $n>N,x\in[0,1]$ 时, $\left|f(x+n)\right|<arepsilon$.

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

四、【参考证明】: 用反证法.假定该不等式在某一点不成立.令 F(x,y)=f(x,y)-g(x,y). 那么,根据题目假设,当 $x^2+y^2\to 1$ 时, $F(x,y)\to +\infty$.这样, F(x,y) 在 D 内必然有最小值.设最小值在 $(x_0,y_0)\in D$ 达到.根据反证法假设,有

$$F(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})=f(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})-g(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})<0\,. \tag{i}$$

另一方面,根据题目假设,又有

$$\Delta F = \Delta f - \Delta g \leq e^{f(x,y)} - e^{g(x,y)} \, , \tag{ii}$$

其中 Δ 是拉普拉斯算子: $\Delta \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$. 式子 (ii) 在D 中处处成立,特别地在 (x_0,y_0) 成立:

$$egin{align} \Delta F_{(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})} &= \Delta f \Big|_{(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})} - \Delta g \Big|_{(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})} \ &\leq e^{f(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})} - e^{g(x_{_{\!0}},y_{_{\!0}})} \end{aligned}$$
 (iii)

由(i)与(iii)可知, $\Delta F_{(x_{
m o},y_{
m o})} < 0$. (iv)

但是, (x_0,y_0) 是F(x,y)的极小值点, 应该有

$$F_{xx}(x_0, y_0) \ge 0; F_{yy} \ge 0,$$

并因此 $\Delta F\mid_{(x_{a},y_{a})}\geq 0$,这与(iv)矛盾. 此矛盾证明了题目中的结论成立.

五、【参考证明】: 显然, $I_{arepsilon} = \iint_{R_{arepsilon}} \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n \, \mathrm{d}\, x \, \mathrm{d}\, y$.

注意到上述级数在 R_{ε} 上的一致收敛性,则有

$$I_\varepsilon = \sum_{n=0}^\infty \int_0^{1-\varepsilon} x^n \, \mathrm{d}\, x \int_0^{1-\varepsilon} y^n \, \mathrm{d}\, y = \sum_{n=1}^\infty \frac{(1-\varepsilon)^{2n}}{n^2}.$$

由于
$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{x^{2n}}{n^2}$$
在点 $x=1$ 收敛,故有 $I=\lim_{arepsilon o 0^+} I_{arepsilon}=\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^2}.$

下面证明 $I=\frac{\pi^2}{6}$. 在给定的变换下,

$$x = u - v, y = u + v$$

那么 $\frac{1}{1-xy} = \frac{1}{1-y^2+y^2}$, 变换的雅可比行列式,

$$J = \left| rac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}
ight| = 2$$
 .

假定正方形R 在给定变换下的像为R, 那么根据R 的图象以及被积函数的特征, 我们有

$$I = 2 \iint_{\widetilde{R}} \frac{1}{1 - u^2 + v^2} du dv$$

$$= 4 \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^u \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^{1 - u} \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\int_0^1 \frac{dv}{1 - u^2 + v^2} du dv + 4 \int_0^1 \frac{dv}{1 - u^2 + v^2}$$

利用
$$\int \frac{\mathrm{d} x}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \ (a > 0), \quad$$
又得

$$I=4\int_0^{rac{1}{2}}rac{rctaniggl(rac{u}{\sqrt{1-u^2}}iggr)}{\sqrt{1-u^2}}\mathrm{d}\,u+4\int_{rac{1}{2}}^1rac{rctaniggl(rac{1-u}{\sqrt{1-u^2}}iggr)}{\sqrt{1-u^2}}\mathrm{d}\,u.$$

$$\Leftrightarrow g(u) = \arctan \frac{u}{\sqrt{1 - u^2}};$$

$$h(u) = rctan rac{1-u}{\sqrt{1-u^2}} = rctan \sqrt{rac{1-u}{1+u}},$$

那么
$$g'(u) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}; h'(u) = -\frac{2}{\sqrt{1-u^2}}$$
. 最后,得到

$$egin{aligned} I &= 4 \int_0^{rac{1}{2}} g'(u) g(u) \, \mathrm{d} \, u - 8 \int_{rac{1}{2}}^1 h'(u) h(u) \, \mathrm{d} \, u \ &= 2 [g(u)]^2 \mid_0^{rac{1}{2}} - 4 [h(u)]^2 \mid_{rac{1}{2}}^1 \ &= 2 iggl(rac{\pi}{6} iggr)^2 - 0 - 0 + 4 iggl(rac{\pi}{6} iggr)^2 = rac{\pi^2}{6} \end{aligned}$$

六、【参考解答】:(1) L,L' 的方向向量分别为

$$\vec{n} = (1,1,1), \vec{n'} = (1,a,1).$$

分别取 L,L' 上的点 O(0,0,0),P(0,0,b). L 与 L' 是异面直线当且仅当矢量 n,n',OP 不共面,即它们的混合积不为零:

$$(\overrightarrow{n}, \overrightarrow{n'}, \overrightarrow{OP}) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 0 & 0 & b \end{vmatrix} = (a-1)b \neq 0$$

所以,L与L'是异面直线当且仅当 $a \neq 1$ 且 $b \neq 0$

(2) 假设 P(x,y,z) 是 π 上任一点,于是 P 必定是 L' 上一点 P'(x',y',z') 绕 L 旋转所生成的.由于 $\overrightarrow{P'P}$ 与 L 垂直,所以, (x-x')+(y-y')+(z-z')=0 ①

又由于
$$P'$$
在 L' 上,所以, $\frac{x'}{1} = \frac{y'}{a} = \frac{z'-b}{1}$,②

因为L经过坐标原点,所以,P,P'到原点的距离相等,故,

$$x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2$$
, 3

将①,②,③联立,消去其中的x',y',z':

令
$$\frac{x'}{1} = \frac{y'}{a} = \frac{z'-b}{1} = t$$
, 将 x', y', z' 用 t 表示:

$$x'=t, y'=at, z'=t+b, \qquad \textcircled{4}$$

将④代入①,得

$$(a+2)t = x + y + z - b , \quad \textcircled{5}$$

当 $a \neq -2$, 即L与L'不垂直时, 解得

$$t = \frac{1}{a+2}(x+y+z-b),$$

据此,再将(4)代入(3),得到 π 的方程:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - \frac{a^{2} + 2}{(a+2)^{2}}(x+y+z-b)^{2} - \frac{2b}{a+2}(x+y+z-b) - b^{2} = 0$$

当a=-2时,由⑤得,x+y+z=b,这表明, π 在这个平面上。同时,将④代入③,有

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6t^2 + 2bt + b^2 = 6(t + \frac{1}{6}b)^2 + \frac{5}{6}b^2$$
.

由于t可以是任意的,所以,这时, π 的方程为:

$$\begin{cases} x + y + z = b \\ x^2 + y^2 + z^2 \ge \frac{5}{6}b^2 \end{cases}$$

 π 的类型: a=1 且 $b\neq 0$ 时,L 与 L' 平行, π 是一柱面; $a\neq 1$ 且 b=0 时,L 与 L' 相交, π 是一锥面 (a=-2 时 π 是平面); 当 $a\neq 1$ 且 $b\neq 0$ 时, π 是单叶双曲面 (a=-2 时, π 是去掉一个圆

盘后的平面).

七、【参考证明】:(1) A 的秩为 n 的情形:此时,A 为正定阵.于是存在可逆矩阵 P 使得 $P^TAP=E$.因为 P^TBP 是实对称矩阵,所以存在正交矩阵 Q 使得 $Q^T(P^TBP)Q=\Lambda$ 是对角矩阵.令 C=PQ,则有 $C^TAC=E$, $C^TBC=\Lambda$ 都是对角阵.

(2) A的秩为n-1的情形:此时,存在实可逆矩阵P使得 $P^TAP=egin{pmatrix} E_{n-1} & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$.因为 P^TBP

是实对称矩阵,所以,可以假定 $P^TBP=egin{pmatrix} B_{n-1} & \alpha \ \alpha^T & b \end{pmatrix}$,其中 B_{n-1} 是n-1阶实对称矩阵.

因为 B_{n-1} 是n-1阶实对称矩阵,所以存在n-1阶正交矩阵 Q_{n-1} ,使得

$$Q_{n-1}^T B_{n-1} Q_{n-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} = \Lambda_{n-1}$$

为对角阵. 令 $Q = \begin{pmatrix} Q_{n-1} & \\ & 1 \end{pmatrix}$, C = PQ ,则 C^TAC , C^TBC 可以表示为

其中 $\eta = (d_1, d_2, ..., d_{n-1})^T$ 是n-1维列向量.

为简化记号,不妨假定

$$A = egin{pmatrix} E_{n-1} & \ 0 \end{pmatrix}, B = egin{pmatrix} \Lambda_{n-1} & \eta \ \eta^T & d \end{pmatrix}.$$

如果 $\mathbf{d}=0$,由于 B 是半正定的, B 的各个主子式均 ≥ 0 .考虑 B 的含 \mathbf{d} 的各个 2 阶主子式,容易知道, $\eta=0$.此时 B 已经是对角阵了,如所需.

现假设 $\mathbf{d}\neq \mathbf{0}$. 显然,对于任意实数 k , A , B 可以通过合同变换同时化成对角阵当且仅当同一合同变换可以将 A , kA+B 同时化成对角阵. 由于 $k\geq 0$ 时,kA+B 仍然是半正定矩阵,由(1),我们只需要证明:存在 $k\geq 0$,kA+B 是可逆矩阵即可.

注意到, 当 $k + \lambda_i$ 都不是0时, 行列式

$$egin{aligned} \left|kA+B
ight| = egin{aligned} k+\lambda_1 & d_1 \ &\ddots & dots \ k+\lambda_{n-1} & d_{n-1} \ d_1 & \cdots & d_{n-1} & d \end{aligned} \ = \left[d-\sum_{i=1}^{n-1}rac{d_i^{\ 2}}{k+\lambda_i}
ight]\prod_{j=1}^{n-1}(k+\lambda_i) \end{aligned}$$

故只要k足够大就能保证kA+B是可逆矩阵. 从而A,B可以通过合同变换同时化成对角阵.

八、【参考证明】: 记 $E_j=Ker\ f_j, j=1,2$. 由 $f_j\neq 0$ 知 dim $E_j=n-1, j=1,2$. 不失一般性,可令

$$\begin{split} V &= \mathbb{C}^n = \left\{\alpha = (x_1,...,x_n): x_1,x_2,...,x_n \in \mathbb{C}\right\} \\ f_j(\alpha) &= a_{j1}x_1 + a_{j2}x_2 + ... + a_{jn}x_n, j = 1,2 \end{split}$$

由 $f_1 \neq 0, f_2 \neq 0, \, f_1 \neq c f_2, orall c \in \mathbb{C}$,知

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \ldots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \ldots + a_{2n}x_n = 0 \end{cases}$$

的系数矩阵之秩为 2. 因此其解空间维数为 n-2 ,即 $\dim(E_1\cap E_2)=n-2$.但 $\dim E_1+\dim E_2=\dim(E_1+E_2)+\dim(E_1\cap E_2)\,,$

故有 $\dim(E_1+E_2)=n$,即 $E_1+E_2=V$.

现在,任意的 $\alpha\in V$ 都可表为 $\alpha=\alpha_1+\alpha_2$, 其中 $\alpha_1\in E_1,\alpha_2\in E_2$.注意到 $f_1(\alpha_1)=0,f_2(\alpha_2)=0$,因此

$$f_1(\alpha) = f_1(\alpha_2), f_2(\alpha) = f_2(\alpha_1).$$