## 2012 年第四届全国大学生数学竞赛初赛(数学类)参考解答

一、【参考解析】:设 $\left(x,y,z\right)$ 为切锥面上的点(非原点).存在唯一t 使得  $t\left(x,y,z\right)$  落在椭圆抛物面上.于是有

$$tz = \left(3x^2 + 4y^2\right)t^2 + 1,$$

并且这个关于t的二次方程只有一个根. 于是, 判别式

$$\Delta = z^2 - 4(3x^2 + 4y^2) = 0.$$

这就是所求的切锥面的方程.

二、【参考解析】: 不妨设抛物线方程为  $y=x^2, Pig(x_0,y_0ig)$ . P 与焦点在抛物线的同侧,则  $y_0>x_0^2$ .设 L 的方程为  $y=kig(x-x_0ig)+y_0$ . L 与  $\Gamma$  的交点的 x 坐标满足

$$x^2 = k \big( x - x_0 \big) + y_0.$$

有两个解 $x_1 < x_2$ 满足 $x_1 + x_2 = k, x_1 x_2 = k x_0 - y_0$ .

L与x轴, $x=x_1, x=x_2$ 构成的梯形面积

$$D = rac{1}{2}ig(x_1^2 + x_2^2ig)ig(x_2 - x_1ig),$$

抛物线与x轴, $x=x_1, x=x_2$ 构成区域的面积为

$$\int_{x_1}^{x_2} x^2 \, \mathrm{d} \, x = rac{1}{3} \Big( x_2^3 - x_1^3 \Big).$$

于是有

$$\begin{split} A(L) &= \frac{1}{2} \Big( x_1^2 + x_2^2 \Big) \big( x_2 - x_1 \big) - \frac{1}{3} \Big( x_2^3 - x_1^3 \Big) = \frac{1}{6} \big( x_2 - x_1 \big)^3 \,. \\ 36 A(L)^2 &= \big( x_2 - x_1 \big)^6 = \Big[ \big( x_2 + x_1 \big)^2 - 4 x_1 x_2 \Big]^3 \\ &= \Big( k^2 - 4 k x_0 + 4 y_0 \Big)^3 = \Big( \big( k - 2 x_0 \big)^2 + 4 \big( y_0 - x_0^2 \big) \Big)^3 \\ &\geq 64 \Big( y_0 - x_0^2 \Big)^3 \,. \end{split}$$

等式成立当且仅当A(L)取最小值,当且仅当 $k=2x_0$ ,即 $x_1+x_2=2x_0$ .

三、【参考解析】: 由于 $f'(x) \geq 0$ ,有

$$0 \le \int_0^N \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d} \, x - \int_0^N \frac{1}{f(x) + f'(x)} \, \mathrm{d} \, x \le \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x) \big( f(x) + f'(x) \big)} \, \mathrm{d} \, x$$

1

取极限,有

$$\lim_{N\to +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)\big(f(x)+f'(x)\big)} \,\mathrm{d}\,x \leq \lim_{N\to +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f^2(x)} \,\mathrm{d}\,x$$

$$=\lim_{N o +\infty} \left[-rac{1}{f(x)}
ight]_0^N = rac{1}{f(0)}.$$

所以由已知条件,有

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d}\, x \leq \int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} \, \mathrm{d}\, x + \frac{1}{f(0)} < +\infty.$$

四、【参考解析】:设 $\lambda$  是 f(t) 的根,则有  $\det P(t)=0$ . 从而 P(t) 的 n 个列线性相关.于是存在  $\alpha \neq 0$  ,使得  $P(\lambda)\alpha=0$  ,进而  $\alpha^*P(\lambda)\alpha=0$ .

具体地,
$$\alpha^*A\alpha\lambda^2 + \alpha^*B\alpha\lambda + \alpha^*C\alpha = 0$$
. 令 
$$a = \alpha^*A\alpha, b = \alpha^*B\alpha, c = \alpha^*C\alpha,$$

则 A,B,C 皆为正定矩阵知 a>0,b>0,c>0 ,且  $\lambda=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$  .

注意到,当
$$b^2-4ac \geq 0$$
时, $\sqrt{b^2-4ac} < b$ ,从而有

$$\operatorname{Re}\lambda = rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a} < 0.$$

当
$$b^2-4ac<0$$
时, $\sqrt{b^2-4ac}=i\sqrt{4ac-b^2}$  ,从而有 $\operatorname{Re}\lambda=rac{-b}{2a}<0$ .

五、【参考解析】:由于 $\sum_{i=0}^{n-1}a_i$ 恰为 $\frac{\left(1+x\right)^n}{\left(1-x\right)^3}\frac{1}{1-x}$ 展开式中 $x^{n-1}$ 的系数,

$$rac{\left(1+x
ight)^n}{\left(1-x
ight)^4} = rac{\left(2-\left(1-x
ight)
ight)^n}{\left(1-x
ight)^4} = \sum_{i=0}^n \left(-1
ight)^i C_n^i 2^{n-i} \left(1-x
ight)^{i-4},$$

其 $x^{n-1}$ 项系数等于

$$2^{n} \left(1-x
ight)^{-4} - n 2^{n-1} \left(1-x
ight)^{-3} + rac{n(n-1)}{2} 2^{n-2} \left(1-x
ight)^{-2} \ - rac{n(n-1)(n-2)}{6} 2^{n-3} \left(1-x
ight)^{-1}$$

的 $x^{n-1}$ 项系数,也就等于

$$\frac{2^{n}}{3!} \Big( \big(1-x\big)^{-1} \Big)^{\prime\prime\prime} - \frac{n2^{n-1}}{2!} \Big( \big(1-x\big)^{-1} \Big)^{\prime\prime} + \frac{n(n-1)2^{n-2}}{2} \Big( \big(1-x\big)^{-1} \Big)^{\prime} \\ - \frac{n(n-1)(n-2)2^{n-3}}{6} \Big( 1-x \Big)^{-1}$$

的 $x^{n-1}$ 项系数,它等于

$$egin{split} rac{2^n}{3\,!}ig(n+2ig)ig(n+1ig)n - rac{n2^{n-1}}{2\,!}ig(n+1ig)n + rac{n(n-1)2^{n-2}}{2}n \ - rac{n(n-1)(n-2)2^{n-3}}{6}. \end{split}$$

所以
$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i = \frac{n(n+2)(n+7)}{3} 2^{n-4}.$$

六、【参考解析】: 由于f(0)=f(1) ,故存在 $c\in ig(0,1ig)$  使得f'(c)=0 .

又  $f'(x) \neq 1$  ,  $\forall x \in [0,1]$  , 由导函数介值性质恒有 f'(x) < 1 。 令 g(x) = f(x) - x , 则 g(x) 为单调下降函数. 故

$$egin{aligned} -rac{1}{2} + rac{1}{n} &= \int_0^1 g(x) dx + rac{1}{n} > rac{1}{n} iggl( \sum_{k=1}^n giggl( rac{k}{n} iggr) + 1 iggr) \ &= rac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} giggl( rac{k}{n} iggr) > \int_0^1 g(x) dx = -rac{1}{2}. \end{aligned}$$

于是有
$$\left|\sum_{k=0}^{n-1}f\left(rac{k}{n}
ight)
ight|=\left|\sum_{k=0}^{n-1}g\left(rac{k}{n}
ight)+rac{n-1}{2}
ight|<rac{1}{2}.$$

七、【参考解析】: (1) 矩阵方程 AX = B 有解等价于 B 的列向量可由 A 的列向量线性表示。 BY = A 无解等价于 A 的某个列向量不能由 B 的列向量线性表示。 对 $\left(A,B\right)$  作初等行变换:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 & b \\ 2 & a & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 & b \\ 0 & a-2 & -1 & 1-b \end{pmatrix}$$

可知, B 的列向量组可由 A 的列向量线性表示当且仅当  $a\neq 2$ . 对矩阵  $\left(B,A\right)$  做初等行变换:

$$egin{pmatrix} \left(B,A
ight) = egin{pmatrix} 4 & b & 2 & 2 \ 3 & 1 & 2 & a \end{pmatrix} 
ightarrow egin{pmatrix} 4 & b & 2 & 2 \ 0 & 1-3b \, / \, 4 & 1 \, / \, 2 & a-3 \, / \, 2 \end{pmatrix}$$

由此可知 A 的列向量组不能由 B 的列向量线性表示的重要条件是  $b=rac{4}{3}$ . 所以矩阵方程

$$AX = B$$
 有解但 $BY = A$  无解的重要条件是 $a \neq 2, b = \frac{4}{3}$ .

(2) 若 A,B 相似,则有 trA=trB 且 |A| =|B| ,故有  $a=3,b=rac{2}{3}$  .反之,若  $a=3,b=rac{2}{3}$  ,则有

$$A = egin{pmatrix} 2 & 2 \ 2 & 3 \end{pmatrix}, B = egin{pmatrix} 4 & 2 \ 3 & 1 \end{pmatrix},$$

A 和 B 的特征多项式均为  $\lambda^2-5\lambda+2$  . 由于  $\lambda^2-5\lambda+2=0$  有两个不同的根,从而 A 和 B 都可以相似于同一对角阵,所以 A 和 B 相似.

(3) 由于 A 为对称阵,若 A 和 B 合同,则 B 也是对称阵,故 b=3 . 矩阵 B 对应的二次型为

$$g(x_1, x_2) = 4x_1^2 + 6x_1x_2 + x_2^2 = (3x_1 + x_2)^2 - 5x_1^2.$$

在可逆线性变换  $y_1=3x_1+x_2,y_2=x_1$ 下,  $gig(x_1,x_2ig)$ 变成标准型:  $y_1^2-5y_2^2$ . 由此, B

## 更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

的正、负惯性指数为 1. 类似地,A 的对应二次型为

$$f\left(x_{\!\scriptscriptstyle 1}, x_{\!\scriptscriptstyle 2}\right) = 2x_{\!\scriptscriptstyle 1}^2 + 4x_{\!\scriptscriptstyle 1}x_{\!\scriptscriptstyle 2} + ax_{\!\scriptscriptstyle 2}^2 = 2\big(x_{\!\scriptscriptstyle 1} + x_{\!\scriptscriptstyle 2}\big)^2 + \big(a-2\big)x_{\!\scriptscriptstyle 2}^2.$$

在可逆线性变换  $z_1=x_1+x_2,z_2=x_2$ 下,  $f\left(x_1,x_2\right)$ 变成标准型:  $2z_1^2+\left(a-2\right)z_2^2$ . A 和 B 合同的充要条件是它们有相同的正、负惯性指数,故 A 和 B 合同充要条件是 a<2,b=3.