2018 年第九届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学专业)参考答案

一、填空题

(1)
$$\frac{1}{2}$$
 (2) $2x + 2y - 3z = 0$. (3) xye^y . (4) $\frac{2e^t - e + 1}{3 - e}$. (5) 0

二、【参考证明】不妨设 $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$,考虑辅助函数

$$F\left(t\right) = \frac{f{\left[\left(1-t\right)x_2+tx_4\right]} - f{\left[\left(1-t\right)x_1+tx_3\right]}}{{\left(1-t\right)\left(x_2-x_1\right) + t\left(x_4-x_3\right)}}$$

则 F(t)在闭区间[0,1]上连续,且

$$F(0) = \alpha < \lambda < \beta = F(1)$$

根据连续函数介值定理,存在 $t_0\in \left(0,1\right)$,使得 $F\left(t_0\right)=\lambda$ 。令

$$x_{5} = \left(1-t_{0}\right)x_{1}+t_{0}x_{3}, x_{6} = \left(1-t_{0}\right)x_{2}+t_{0}x_{4} \ ,$$

则
$$x_5, x_6 \in \left(0,1\right)$$
 , $x_5 < x_6$, 且 $\lambda = F\left(t_0\right) = \frac{f\left(x_5\right) - f\left(x_6\right)}{x_5 - x_6}$.

三、【参考证明】: 令
$$F\left(x\right)=rac{4}{\pi}rac{\arctan x\int_{0}^{x}f\left(t
ight)\mathrm{d}\,t}{\int_{0}^{1}f\left(t
ight)\mathrm{d}\,t}$$
 ,则 $F\left(0
ight)=0$, $F\left(1
ight)=1$ 且函数 $F\left(x
ight)$ 在闭区间

 $\begin{bmatrix} 0,1 \end{bmatrix} 上可导,根据介值定理,存在点 <math>x_3 \in \left(0,1\right)$,使得 $F\left(x_3\right) = \frac{1}{2}$.再分别在区间 $\begin{bmatrix} 0,x_3 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} x_3,1 \end{bmatrix}$ 上利用拉格朗日中值定理,存在点 $x_1 \in \left(0,x_3\right)$,使得 $F\left(x_3\right) - F\left(0\right) = F'\left(x_1\right)\left(x_3 - 0\right)$,

即
$$\frac{\pi}{8} \int_0^1 f\!\left(x\right) \mathrm{d}\,x = \left[\frac{1}{1+x_1^2} \int_0^{x_1} f\!\left(t\right) \mathrm{d}\,t + f\!\left(x_1\right) \arctan x_1\right] x_3$$

旦存在 $x_2\in \left(x_3,1\right)$,使得 $F\left(1\right)-F\left(x_3\right)=F'\left(x_2\right)\!\left(1-x_3\right)$,即

$$rac{\pi}{8}\int_0^1 fig(xig)\mathrm{d}\,x = \left[rac{1}{1+x_2^2}\int_0^{x_2} fig(tig)\mathrm{d}\,t + fig(x_2ig)\mathrm{arctan}\,x_2
ight] ig(1-x_3ig).$$

四、【参考解析】: 注意到
$$n+1\sqrt{(n+1)!}-\sqrt[n]{n!}=n\left[\frac{n+1\sqrt{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}}-1\right]\cdot\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$$
.而

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln \frac{k}{n}} = e^{\int_{0}^{1} \ln x \, \mathrm{d} x} = \frac{1}{e}.$$

1

$$\frac{n+\sqrt[4]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} = \binom{(n+1)n}{\sqrt[4]{(n!)^{n+1}}} = \binom{(n+1)n}{\sqrt[4]{(n+1)!}} = e^{\frac{1}{n}\frac{1}{n+1}\sum\limits_{k=1}^{n+1}\ln\frac{k}{n+1}}$$

利用等价无穷小替换 $e^x-1\sim xig(x o 0ig)$,得

$$\lim_{n \to \infty} n \left[\frac{ \frac{n+\sqrt[n]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} - 1 \right] = -\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \ln \frac{k}{n+1} = -\int_0^1 \ln x \, \mathrm{d} \, x = 1.$$

所以, 所求极限为

$$\lim_{x\to\infty} \left[n+\sqrt[n]{(n+1)!} - \sqrt[n]{n!} \right] = \lim_{x\to\infty} n \left[\frac{n+\sqrt[n]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} - 1 \right] \cdot \lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}.$$

五、【参考解析】
$$(1)$$
二次型 $H\left(x
ight)=\sum_{i=1}^nx_i^2-\sum_{i=1}^{n-1}x_ix_{j+1}$ 的矩阵为
$$A=\begin{bmatrix}1&-rac{1}{2}\\-rac{1}{2}&1&-rac{1}{2}\\&-rac{1}{2}&\ddots&\ddots\\&&\ddots&1&-rac{1}{2}\\&&&-rac{1}{2}&1\end{bmatrix}.$$

因为A实对称,其任意k阶顺序主子式 $\Delta_k>0$,所以A正定,结论成立.

(2)对
$$A$$
作分块如下 $A = \begin{pmatrix} A_{n-1} & \alpha \\ \alpha^T & 1 \end{pmatrix}$,其中 $\alpha = \begin{pmatrix} 0, \cdots, 0, -\frac{1}{2} \end{pmatrix}^T \in R^{n-1}$,取可逆矩阵
$$P = \begin{pmatrix} I_{n-1} & -A_{n-1}^{-1}\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,
则 $P^TAP = \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^T A_{n-1}^{-1}\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$,其中 $a = 1 - \alpha^T A_{n-1}^{-1}\alpha$. 记 $x = P\left(x_0, 1\right)^T$,其中 $x_0 = \left(x_1, x_2, \cdots, x_{n-1}\right)^T \in R^{n-1}$,因为
$$H\left(x\right) = x^TAx = \begin{pmatrix} x_0^T, 1 \end{pmatrix} P^T \left(P^T\right)^{-1} \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} P^{-1} P \begin{pmatrix} x_0 \\ 1 \end{pmatrix} = x_0^T A_{n-1} x_0 + a$$

且 A_{n-1} 正定,所以 $H\left(x\right)=x_0^TA_{n-1}x_0+a\geq a$,当 $x=P\left(x_0,1\right)^T=P\left(0,1\right)^T$ 时, $H\left(x\right)=a$. 因此, $H\left(x\right)$ 满足条件 $x_n=1$ 的最小值为a.

六、【参考证明】: 在格林公式
$$\oint_C P(x,y) \,\mathrm{d}\, x + Q(x,y) \,\mathrm{d}\, y = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \,\mathrm{d}\, x \,\mathrm{d}\, y \,$$
中,取

$$P=yfig(x,yig),Q=0$$
和取 $P=0,Q=xfig(x,yig)$,分别可得

$$\iint_{D} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -\oint_{C} y f(x,y) \, \mathrm{d}x - \iint_{D} y \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\iint_{D} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \oint_{C} x f(x,y) \, \mathrm{d}x - \iint_{D} x \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, \mathrm{d}\, x \, \mathrm{d}\, y = \oint\limits_{C} x f(x,y) \, \mathrm{d}\, x - \iint\limits_{D} x \frac{\partial f}{\partial x} \, \mathrm{d}\, x \, \mathrm{d}\, y$$

两式相加,得

$$\iint\limits_D f \Big(x,y \Big) \mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y = \frac{a^2}{2} \oint\limits_C -y\,\mathrm{d}\,x + x\,\mathrm{d}\,y - \frac{1}{2} \iint\limits_D \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) \mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y = I_1 + I_2$$

对 I_1 再次利用格林公式,得

$$I_1 = \frac{a^2}{2} \oint\limits_C -y \,\mathrm{d}\, x + x \,\mathrm{d}\, y = a^2 \iint\limits_D \mathrm{d}\, x \,\mathrm{d}\, y = \pi a^4.$$

对 I_2 的被积函数利用柯西不等式,得

$$\begin{split} \left|I_2\right| & \leq \frac{1}{2} \iint_D \left|x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y}\right| \operatorname{d} x \operatorname{d} y \leq \frac{1}{2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} \operatorname{d} x \operatorname{d} y \\ & \leq \frac{a}{2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \operatorname{d} x \operatorname{d} y = \frac{1}{3} \pi a^4 \end{split}$$

因此,有
$$\left|\iint\limits_D fig(x,yig)\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y
ight| \leq \pi a^4 + rac{1}{3}\pi a^4 = rac{4}{3}\pi a^4.$$

七、【参考解析】(1)若 q>1,则存在 $p\in R$, 使得 q>p>1.根据极限性质, $\exists N\in Z^+$,使得对

于任意
$$n>N$$
 ,有 $\dfrac{\ln\dfrac{1}{a_n}}{\ln n}>p$,即 $a_n<\dfrac{1}{n^p}$,而 $p>1$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{+\infty}\dfrac{1}{n^p}$ 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 收敛.

若 q < 1,则存在 $p \in R$, 使得 $q .根据极限性质, <math>\exists N \in Z^+$, 使得对于任意 n > N,

有
$$\dfrac{\ln\dfrac{1}{a_n}}{\ln n} < p$$
 ,即 $a_n > \dfrac{1}{n^p}$,而 $p < 1$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \dfrac{1}{n^p}$ 发散,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散。

(2) 当
$$q=1$$
 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 可能收敛,也可能发散.

例如: $a_n=\frac{1}{n}$ 满足条件,但级数 $\sum_{n=1}^\infty a_n$ 发散. 又如: $a_n=\frac{1}{n\ln^2 n}$ 满足条件,但级数 $\sum_{n=1}^\infty a_n$ 收敛.



考研竞赛数学(ID:xwmath)

一个专注于大学数学公共基础课资源分享的微信公众平台高等数学,线性代数概率论与数理统计考研数学,竞赛数学数学文化,实验与建模大学学习、生活历程因为专业,所以精彩



考研竞赛数学(xwmath)