第十一届全国大学生数学竞赛初赛试卷 (数学类A卷, 2019年10月)

考试形式: 闭卷 考试时间: _150_ 分钟 满分: _100_分

题号		<u> </u>	=	四	五.	六	总分
满分	15	15	15	20	15	20	100
得分							

注意: 1. 所有答题都须写在此试卷纸密封线右边, 写在其它纸上一律无效.

2. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.

3. 如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

得分	
评阅人	

一、(本题 15 分) 空间中有两个圆球面 B_1 和 B_2 , B_2 包含在 B_1 所围球体的内部, 两球面之间的闭区域为D. 设B是含在D中的一个圆球, 它与球面 B_1 和 B_2 均相切. 问:

- (i) (4分) B的球心轨迹构成的曲面S是何种曲面;
- (ii) (2分) B_1 的球心和 B_2 的球心是曲面S的何种点.

证明你的论断(9分).

答: B的球心轨迹构成的曲面S为旋转椭球面(2分+2分=4分); B_1 和 B_2 的球心为S的两个焦点(2分).

证明: 设 B_1 的球心为 O_1 , 半径为 R_1 , B_2 的球心为 O_2 , 半径为 R_2 . 设B是含在D中的一个球,球心在P点,半径为r, 它与球 B_1 和 B_2 均相切. 因为B与 B_1 内切,所以 $PO_1 = R_1 - r$. 因为B与 B_2 外切,所以 $PO_2 = R_2 + r$. 于是有

$$PO_1 + PO_2 = R_1 + R_2$$

总是常数. (4分)

设 ℓ 是过球心 O_1 和 O_2 的直线. 因为 B_1 和 B_2 在以 ℓ 为不动轴的空间旋转下不变, 故区域D也在以 ℓ 为不动轴的空间旋转下不变. B在以 ℓ 为不动轴的空间旋转下保持与 B_1 和 B_2 均相切,它的球心P在以 ℓ 为不动轴的空间旋转下是一个圆周. 在每个过直线 ℓ 的平面 Σ 上,由于 $PO_1 + PO_2 = R_1 + R_2$ 总是常数, B的球心轨迹P在平面 Σ 上

更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

是一个椭圆. 故B的球心轨迹构成的曲面S为旋转椭球,旋转轴为过 O_1 和 O_2 的直线,并且两球心 O_1 和 O_2 为旋转椭球的两个焦点. (9分)

得分	
评阅人	

二、(本题 15 分)设 $\alpha > 0$, f(x) 在 [0,1] 上非负, 有二阶导函数, f(0)=0, 且在 [0,1] 上不恒为零. 求证: 存在 $\xi \in (0,1)$ 使得

$$\xi f''(\xi) + (\alpha + 1)f'(\xi) > \alpha f(\xi).$$

证明 (反证法) 若结论不对, 则对一切 $x \in [0,1)$ 有

$$xf''(x) + (\alpha + 1)f'(x) \leqslant \alpha f(x).$$

这说明函数 $xf'(x) + \alpha f(x) - \alpha \int_0^x f(u) du$ 的导数非正, 因而单调递减, 但它在 0 取 0, 故,

$$xf'(x) + \alpha f(x) \le \alpha \int_0^x f(u) \, du, \ x \in [0, 1].$$
 (..... 5\(\frac{1}{2}\))

因而

$$x^{\alpha} f'(x) + \alpha x^{\alpha - 1} f(x) \leqslant \alpha x^{\alpha - 1} \int_0^x f(u) \, du, \ x \in [0, 1].$$

将上式在[0,x]上积分,可得

$$x^{\alpha} f(x) \leqslant \alpha \int_0^x t^{\alpha - 1} \left(\int_0^t f(u) \, du \right) dt$$
$$\leqslant \alpha \int_0^x t^{\alpha - 1} \left(\int_0^x f(u) \, du \right) dt$$
$$= x^{\alpha} \int_0^x f(u) \, du.$$

故,

$$f(x) \leqslant \int_0^x f(u) \, du. \tag{..... 10分}$$

记, $g(x) = \int_0^x f(u) \, du$. 则从上式可得 $g'(x) \leqslant g(x)$. 因此

$$(e^{-x}g(x))' \leqslant 0.$$

这说明 $e^{-x}g(x)$ 在 [0,1] 上递减. 注意到 g(0)=0, 可得 $g(x)\leqslant 0$. 但从 f(x) 非负可知 $g(x)\geqslant 0$. 故, $g(x)\equiv 0$. 从而 $f(x)\equiv 0$. 这与 f(x) 不恒为零矛盾! (...... 15分)

更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

得分	
评阅人	

三、(本题15分)设A为n 阶复方阵, p(x)为 $I-\overline{A}A$ 的特征多项式,其中 \overline{A} 表 A 的共轭矩阵. 证明: p(x) 必为实系数多项式.

证明:记

$$p(t) = det(tI - (I - A\bar{A})) = det((t - 1)I + A\bar{A})$$

为 $I - A\bar{A}$ 的特征多项式. 对任何实数t,有

$$(*) \overline{p(t)} = \overline{\det((t-1)I + A\overline{A})} = \det((t-1)I + \overline{A}A).$$

(5分)

对任何两个方阵A和B,有det(sI+AB)=det(sI+BA),证明如下:取可逆矩阵序列 B_n 使得 $B_n \to B$ (例如,对充分大的n 取 $B_n = B + \frac{1}{n}I$),则

$$det(sI + AB_n) = det(sB_n^{-1} + A)detB_n = detB_n det(sB_n^{-1} + A) = det(sI + B_nA).$$

 $\Diamond n \to \infty$, 得到公式det(sI + AB) = det(sI + BA). 用 $B = \bar{A}$ 代入公式,则有

$$\overline{p(t)} = \det((t-1)I + \bar{A}A) = \det((t-1)I + A\bar{A}) = p(t)$$

对所有的实数t成立,故p(t)的系数都是实数.

(15分)

注: 也可通过利用分块矩阵初等变换求 $\begin{pmatrix} I & B \\ A & sI \end{pmatrix}$ 的行列式来证明公式det(sI-AB) = det(sI-BA).具体地:

$$\forall s \neq 0, \begin{pmatrix} I & 0 \\ -A & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & B \\ A & sI \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I & B \\ 0 & sI - AB \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} I & B \\ A & sI \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & 0 \\ -A/s & I \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I - BA/s & B \\ 0 & sI \end{pmatrix}$$

对上两矩阵等式两边取行列式即得 det(sI-AB) = det(sI-BA) 对一切非零的实数均成立.从而多项式 $det(sI-AB) - det(sI-BA) \equiv 0$,因为多项式det(sI-AB) - det(sI-BA)至多是n次多项式. 获证.

Ó	Á
#	H
,	

得分	
评阅人	

四、(本题20分)已知 f_1 为实n元正定二次型. 令 $V = \{f \mid f$ 为实n元二次型,满足:对任何实数k有 $kf + f_1$ 属于恒号二次型},

这里恒号二次型为0二次型,正定二次型及负定二次型的

总称. 证明: V按照通常的二次型加法和数乘构成一个实向量空间,并求这个向量空 间的维数.

证法1: 设 $f \in V$, $f = f_1$ 所对应的二次型矩阵分别为 A 和B. 由B 正定可推得

由条件: 对任何实数k有 $kf + f_1$ 属于恒号二次型可推得 $\lambda_1 = \cdots = \lambda_n$. 事实上,若 $\lambda_1 \neq \lambda_2$. 则由式子

$$kf + f_1 = (z_1, \dots, z_n)P \begin{pmatrix} k\lambda_1 + 1 & & \\ & \ddots & \\ & & k\lambda_n + 1 \end{pmatrix} P^T \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$$

知, 总可取某实数 q, 使得 $(q\lambda_1 + 1)(q\lambda_2 + 1) < 0$. 从而可取两点: $(z_1, \ldots, z_n)P =$ $(0,1,0,\ldots,0)$ 及 $(z_1,\ldots,z_n)P=(1,0,0,\ldots,0)$, $qf+f_1$ 在该两点取值异号,矛盾.

到此,我们实际上得到 $V = \{kf_1 | k \in \mathbb{R}\}.$

直接可知,V按照通常的二次型加法和数乘构成一个实向量空间,并这个向量 空间的维数是1.证毕。 (20分)

证法2: 首先, $V \neq \emptyset$, 因为 $0 \in V$, 且对任何实数k有 $kf_1 \in V$. (2分)

其次,对任意非零 $f \in V$,若存在 $k \in \mathbb{R}$,使得 $kf + f_1 \equiv 0$,则由 f_1 的正定性,可 知 $k \neq 0$,从而 $f = -\frac{1}{k}f_1$;若对任意的 $k \in \mathbb{R}$, $kf + f_1 \not\equiv 0$,则由条件知, $kf + f_1$ 要么为 正定二次型,要么为负定二次型. 断言: f和 f_1 必线性相关.

用反证法. 若f和 f_1 线性无关,则由 f_1 正定知,存在点 P_1 使得 $f_1(P_1) > 0$. 此时考 察二次型 $g = f_1(P_1)f - f(P_1)f_1$, 由 $f \to f_1$ 线性无关知 $g \neq 0$ (因为 $\{f_1(P_1), -f(P_1)\}$ 是 一组不全为零的数), 故存在 P_2 使得

(*)
$$0 \neq g(P_2) = f_1(P_1)f(P_2) - f(P_1)f_1(P_2).$$

此时有

(i)
$$P_2 \neq (0, \dots, 0), f_1(P_2) > 0;$$

更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

(ii) $f(P_2), f(P_1)$ 不同时为零.

先考虑 $f(P_1) \neq 0$ 的情形,由(*)式有

$$\frac{f_1(P_1)}{-f(P_1)}f(P_2) + f_1(P_2) = \frac{g(P_2)}{-f(P_1)} \neq 0.$$

令 $k = \frac{f_1(P_1)}{-f(P_1)}$,由 $kf + f_1$ 恒号可知: 当 $\frac{g(P_2)}{-f(P_1)} > 0$ 时, $\frac{f_1(P_1)}{-f(P_1)} f(P_1) + f_1(P_1) > 0$,明显上述不等式左边为零,矛盾.

当 $\frac{g(P_2)}{-f(P_1)}$ < 0时, 得 $\frac{f_1(P_1)}{-f(P_1)}f(P_1)+f_1(P_1)$ < 0,不等式左边为零,矛盾.

接下来考虑 $f(P_2) \neq 0$ 的情形. 同样由(*)式有

$$-\frac{f_1(P_2)}{f(P_2)}f(P_1) + f_1(P_1) = \frac{g(P_2)}{-f(P_2)} \neq 0.$$

令 $k = -\frac{f_1(P_2)}{f(P_2)}$, 类似地,由 $kf + f_1$ 恒号可得矛盾.断言获证. (15分)

现在, $f = f_1$ 线性相关,故存在一组不全为0 得数 $\lambda_1 \mu$, 使得 $\lambda_1 f_1 + \mu f = 0$.

若 $\lambda_1=0$, 则 $\mu\neq 0$, 因此有 $f=-\frac{\lambda_1}{\mu}f_1$. 若 $\lambda_1\neq 0$, 则由 $\lambda_1f_1\neq 0$ 知 $\mu\neq 0$, 因此仍然有 $f=-\frac{\lambda_1}{\mu}f_1$.

到此,我们实际上得到 $V = \{kf_1 | k \in \mathbb{R}\}.$ (18分)

最后直接可知, V按照通常的二次型加法和数乘构成一个实向量空间,并这个向量空间的维数是 1. (20分)

(本题15分)设 $\delta > 0, \alpha \in (0,1),$ 实数列 $\{x_n\}$

满足 $x_{n+1} = x_n \left(1 - \frac{h_n}{n^{\alpha}} \right) + \frac{1}{n^{\alpha + \delta}}, \quad n \geqslant 1,$

其中 $\{h_n\}$ 有正的上下界. 证明: $\{n^{\delta}x_n\}$ 有界.

证明. 记 $c := \inf_{n \ge 1} h_n$.

由题设可知存在 $N \ge 1$ 使得当 $n \ge N$ 时,成立

$$\left|x_{n+1}\right| \leqslant \left(1 - \frac{c}{n^{\alpha}}\right)\left|x_n\right| + \frac{1}{n^{\alpha + \delta}}$$

以及

$$\frac{\delta}{n} \leqslant \frac{c}{2n^{\alpha}}.$$

取 $C:=\max\left(N^{\delta}|x_N|,\frac{2}{c}\right)$. 我们来证明对于 $n\geqslant N$ 成立 $|x_n|\leqslant \frac{C}{n^{\delta}}$. 首先,由 C的定义知当 n=N 时,有 $|x_n| \leqslant \frac{C}{n^{\delta}}$. 进一步,若对某个 $n \geqslant N$ 成立 $|x_n| \leqslant \frac{C}{n^{\delta}}$,则

$$|x_{n+1}| - \frac{C}{(n+1)^{\delta}} \leqslant \left(1 - \frac{c}{n^{\alpha}}\right) \frac{C}{n^{\delta}} + \frac{1}{n^{\alpha+\delta}} - \frac{C}{(n+1)^{\delta}}$$

$$= C\left(\frac{1}{n^{\delta}} - \frac{1}{(n+1)^{\delta}}\right) - \frac{Cc - 1}{n^{\alpha+\delta}}$$

$$\leqslant \frac{C\delta}{n^{1+\delta}} - \frac{Cc - 1}{n^{\alpha+\delta}} \leqslant \frac{Cc}{2n^{\alpha+\delta}} - \frac{Cc - 1}{n^{\alpha+\delta}} = -\frac{Cc - 2}{2n^{\alpha+\delta}} \leqslant 0.$$
(+3 \(\frac{\gamma}{c} = 9 \(\frac{\gamma}{c}\))

更多资料关注-微信公众号:爱吃老冰棍 全年免费分享

得分	
评阅人	

六、(本题20分)设 $f(x)=\frac{1}{1+e^x}$. (i) 证明 f(x) 是 $[0,+\infty)$ 上的凸函数. 进一步, 证明当 $x,y\geqslant 0$ 时成立 $f(x)+f(y)\leqslant f(0)+f(x+y)$.

(ii) 设
$$n \ge 3$$
, 试确定集合 $E \equiv \left\{ \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \middle| \sum_{k=1}^{n} x_k = \right\}$

 $0, x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$ $\}.$

解:

(i) 我们有

$$f'(x) = -\frac{e^x}{(1+e^x)^2}, \qquad f''(x) = \frac{e^x(e^x-1)}{(1+e^x)^3}.$$

当 $x \ge 0$ 时,成立 $f''(x) \ge 0$. 所以 f(x) 是 $[0, +\infty)$ 上的凸函数.

从而 f'(x) 在 $[0, +\infty)$ 上单调增加, 因此对于 $x, y \ge 0$, 有

$$f(x+y) - f(x) - f(y) + f(0) = \int_0^y (f'(t+x) - f'(t)) dt \ge 0.$$

.....(+2 分= 6 分)

(ii) 由连续性, 易见 E 是一个区间.

我们有 f(x) + f(-x) = 1.

下设 $x_1 + x_2 + \ldots + x_n = 0$.

若
$$x_1 = x_2 = \ldots = x_n = 0$$
, 则 $\sum_{j=1}^n f(x_j) = \frac{n}{2}$.

若 x_1, x_2, \ldots, x_n 不全为零, 说其中负数的个数为 k, 非负数的个数为 m, 则 $m + k = n, 1 \le k \le n - 1.$

不妨设 $x_1, \ldots, x_m \ge 0, x_{m+1}, \ldots, x_n < 0$. 记 $y_1 = -x_{m+1}, y_2 = -x_{m+2}, \ldots, y_k = 0$

$$f(y_1) + f(y_2) + \ldots + f(y_k) \le (k-1)f(0) + f(x).$$

注意到
$$mf\left(\frac{x}{m}\right) - f(x)$$
 在 $[0, +\infty)$ 上严格单减, (+4 分= 14 分)

我们有

$$\sum_{j=1}^{n} f(x_j) = \sum_{j=1}^{m} f(x_j) + k - \sum_{j=1}^{k} f(y_j)$$

$$\geqslant mf\left(\frac{x}{m}\right) + k - \left((k-1)f(0) + f(x)\right)$$

$$> \lim_{u \to +\infty} \left[mf\left(\frac{u}{m}\right) + k - \left((k-1)f(0) + f(u)\right)\right]$$

$$= \frac{k+1}{2} \geqslant 1.$$

这表明 $\inf E \geqslant 1$ 而 $1 \notin E$.

另一方面, 取 u > 0, $x_1 = x_2 = \ldots = x_{n-1} = \frac{u}{n-1}$, $x_n = -u$, 则

$$\lim_{u \to +\infty} \sum_{j=1}^{n} f(x_j) = \lim_{u \to +\infty} \left((n-1)f\left(\frac{u}{n-1}\right) + 1 - f(u) \right) = 1.$$

因此, $\inf E = 1$.

.....(+4 分= 18 分)

另一方面, 由 f(-x) = 1 - f(x) 可得

$$E = \{n - z | z \in E\}.$$

因此, $\sup E = n - 1$, 且 $n - 1 \notin E$.

所以 E 为开区间 (1, n-1).

.....(+2 分= 20 分)