

浙江大学攻读硕士学位 研究生入学考试业务课试题

[819] 数学分析

浙江大学二〇〇八年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一〇年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一一年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一二年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一三年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一四年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一五年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一六年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析
浙江大学二〇一七年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [819] 数学分析

浙江大学攻读硕士学位 研究生入学考试业务课试题

[601] 高等代数

浙江大学二〇一一年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数
浙江大学二〇一二年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数
浙江大学二〇一四年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数
浙江大学二〇一五年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数
浙江大学二〇一六年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数
浙江大学二〇一七年攻读硕士学位研究生入学考试试题 [601] 高等代数

浙 江 大 学

二〇〇八年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (20分)

(a) 证明：当 $t \neq 0$ 时，

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2^2} \cdots \cos \frac{t}{2^n} = \frac{\sin t}{t}.$$

(b) 利用上式证明等式：

$$\frac{2}{\pi} = \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1}{2}} \cdots.$$

2. (15分) 设 $f(x)$ 为实轴上的连续函数，在原点处可导，且 $f(0) = 0$, $f'(0) = 5$. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^1 f(xt) dt$.

3. (15分) 讨论下面级数的收敛性：

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}\right) \frac{\sin nx}{n}.$$

4. (15分) 证明函数 $f(x)$ 在区间 I 上一致连续的充分必要条件是：对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在正数 M , 使得当 $x, y \in I, x \neq y$ 且 $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > M$ 时，成立 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

5. (20分) 证明： $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内连续，但不一致连续。

6. (15分) 计算第二类曲面积分 $\iint_S x^3 dy dz$. 其中 S 是椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 (a, b, c > 0)$.

7. (15分) 设 $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2)^{\frac{1+\alpha}{2}}, & x, y \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{elsewhere,} \end{cases}$ 其中 \mathbb{Q} 是有理数域, $\alpha > 0$. 试问：

(a) $f(x, y)$ 在原点处是否连续？是否可微？并请证明你的结论。

(b) 讨论 $f(x, y)$ 在其他点处的连续可微情况, 并说明理由.

8. (15分) 设 f 是连续函数, 证明:

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} f(ax+by+cz) dz dy dx = \pi \int_{-1}^1 (1-u^2) f(ku) du,$$

其中 $k = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$.

9. (15分) 设 $f(x), g(x)$ 均为数轴上的连续函数, 且满足 $g(x+1) = g(x)$. 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x) g(nx) dx = \left(\int_0^1 f(x) dx \right) \left(\int_0^1 g(x) dx \right).$$

浙 江 大 学

二〇〇九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. 计算题(每小题10分，共40分)

(a) $\int \frac{1}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} dx (ab \neq 0),$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x e^{\frac{t^2}{2}} \cos t dt - x}{(e^x - 1)^2 (1 - \cos^2 x) \arctan x},$

(c) $\int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx,$

(d) $\iint_D (x+y) \operatorname{sgn}(x-y) dx dy,$ 其中 $D = [0, 1] \times [0, 1].$

2. (15分) 如果 $f(x)$ 在 x_0 的某领域内可导, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{x - x_0} = \frac{1}{2}$. 证明: $f(x)$ 在点 x_0 处取极小值.

3. (15分) 设 $f(x, y, z)$ 表示从原点 $O(0, 0, 0)$ 到椭球面 $\Sigma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 (a > 0, b > 0, c > 0)$ 上点 $p(x, y, z)$ 处的切平面的距离. 求第一类曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{ds}{f(x, y, z)}.$

4. (20分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $\min_{x \in [a, b]} f(x) = 1$. 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_a^b \frac{dx}{(f(x))^n} \right) \frac{1}{n} = 1.$

5. (20分) 设对任意 $a > 0$, $f(x)$ 在 $[0, a]$ 上黎曼可积, 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = C$. 证明:

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} t \int_0^{+\infty} e^{-tx} f(x) dx = C.$$

6. (20分) 证明 $f(x) = \frac{|\sin x|}{x}$ 在 $(0, 1)$ 上与 $(-1, 0)$ 上均一致连续, 但在 $(-1, 0) \cup (0, 1)$ 中不一致连续. (注: 称 $y = f(x)$ 在集合 $D (D \subset \mathbb{R})$ 上一致连续是指: 对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得对 $\forall x', x'' \in D$, 当 $|x' - x''| < \delta$ 时, 有 $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$.)

7. (20分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可导, 导函数 $f'(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调下降, 且 $f'(b) > 0$. 证明:
- $$\left| \int_a^b \cos f(x) dx \right| \leq \frac{2}{f'(b)}.$$

浙 江 大 学

二〇一〇年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. 计算下列极限和积分(60分，每小题10分)

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}};$

(b) $\iint_{[0,\pi] \times [0,1]} y \sin(xy) dx dy;$

(c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1-x)}{\sin^3 x};$

(d) 计算 $\iint_{\Sigma} z dx dy$, 其中 Σ 是三角形 $\{(x, y, z) : x, y, z \geq 0, x + y + z = 1\}$, 其法方向与 $(1, 1, 1)$ 相同.

(e) $\int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \sin x} dx.$

(f) $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx.$

2. (15分) 设 $a_n = \sin a_{n-1}, n \geq 2$, 且 $a_1 > 0$, 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n}{3}} a_n.$

3. (15分) 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, n 为奇数. 证明: 若 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x^n} = 1$, 则方程 $f(x) + x^n = 0$ 有实根.

4. (20分) 证明: $\int_0^{+\infty} \frac{\sin xy}{y} dy$ 在 $[\delta, +\infty)$ 上一致收敛(其中 $\delta > 0$).

5. (20分) 设 $f(x)$ 连续, 证明 Poisson 公式:

$$\int_{x^2+y^2+z^2=1} f(ax+by+cz) dS = 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{a^2+b^2+c^2}t) dt.$$

6. (20分) 设 $\{a_n\}_{n \geq 1}, \{b_n\}_{n \geq 1}$ 为实数数列, 满足 (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = \infty$; (2) $\left\{ \frac{1}{|b_n|} \sum_{i=1}^{n-1} |b_{i+1} - b_i| \right\}_{n \geq 1}$ 有界. 证明: 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$ 存在, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ 也存在.

浙 江 大 学

二〇一一年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. 计算题(60分，每小题10分)

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin x^3}.$

(b) $\iint_{[0,2] \times [0,2]} [x+y] dx dy$, 其中 $[\alpha]$ 表示 α 的整数部分.

(c) $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{\sin xy}{y} dy, x > 0$, 求 $F'(x)$.

(d) 计算 $\iint_{\Omega} y(x-z) dy dz + x^2 dz dx + (y^2 + xz) dx dy$, 其中 Σ 是 $x=0, y=0, z=0, x=a, y=a, z=a$ 这六个平面所围立方体表面, 正法方向为立方体表面外侧.

(e) $\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx.$

(f) $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x\sqrt{1-x^2}} dx.$

2. (15分) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$, 试证: $f(x, y)$ 在平面 \mathbb{R}^2 上连续, 偏导数 $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$ 有界, $f(x, y)$ 在原点 $(0, 0)$ 处不可微.

3. (15分) 设 $f(x)$ 是 $[a, a+1]$ (a 为常数) 上的连续正值函数, 记 $M = \max_{x \in [a, a+1]} f(x)$. 证明:

$A_n = \sqrt[n]{\int_a^{a+1} [f(x)]^n dx}$ 关于 n 单调递增, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\int_a^{a+1} [f(x)]^n dx} = M$.

4. (15分) 设 $\operatorname{sh} x \cdot \operatorname{sh} y = 1$, 其中 $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$. 计算 $\int_0^{+\infty} y(x) dx$.

5. (15分) 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(1+x^2)^n}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的收敛性和一致收敛性.

6. (15分) 设 a_1, b_1 为任意选定的实数, a_n 和 b_n 定义为:

$$\begin{cases} a_n = \int_0^1 \max\{b_{n-1}, x\} dx, & n = 2, 3, \dots \\ b_n = \int_0^1 \min\{a_{n-1}, x\} dx, & n = 2, 3, \dots \end{cases}$$

试证: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2 - \sqrt{2}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \sqrt{2} - 1$.

7. (15分) 证明: 设 $a_1 \in (0, 1)$, 且 $a_{n+1} = a_n(1 - a_n)$, $n \geq 1$, 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot a_n = 1$.

浙 江 大 学

二〇一二年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (15分) 设 n 为正整数, $f_n(x) = \int_{-1}^1 (1-t^2)^n \cos x t dt, x \in \mathbb{R}$. 证明: $x^2 f_n(x) = 2n(2n-1)f_{n-1}(x) - 4n(n-1)f_{n-2}(x), n \geq 2$.

2. (15分) 设 f 在 $[0, 1]$ 上连续, 且对任意

$$x, y \in [0, 1], f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}.$$

求证: $\int_0^1 f(x) dx \geq f(1/2)$.

3. (20分) 设实数 $\lambda, |\lambda| < 1$, 求 $f(\lambda) = \int_0^\pi \ln(1 + \lambda \cos x) dx$.

4. (20分) 设函数 $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, a_i (i \geq 0)$ 为实数, 且对充分大的 x 有 $f(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \cdots + \frac{a_n}{x^n} + \cdots$.
证明: $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ 收敛的充要条件是 $a_0 = a_1 = 0$.

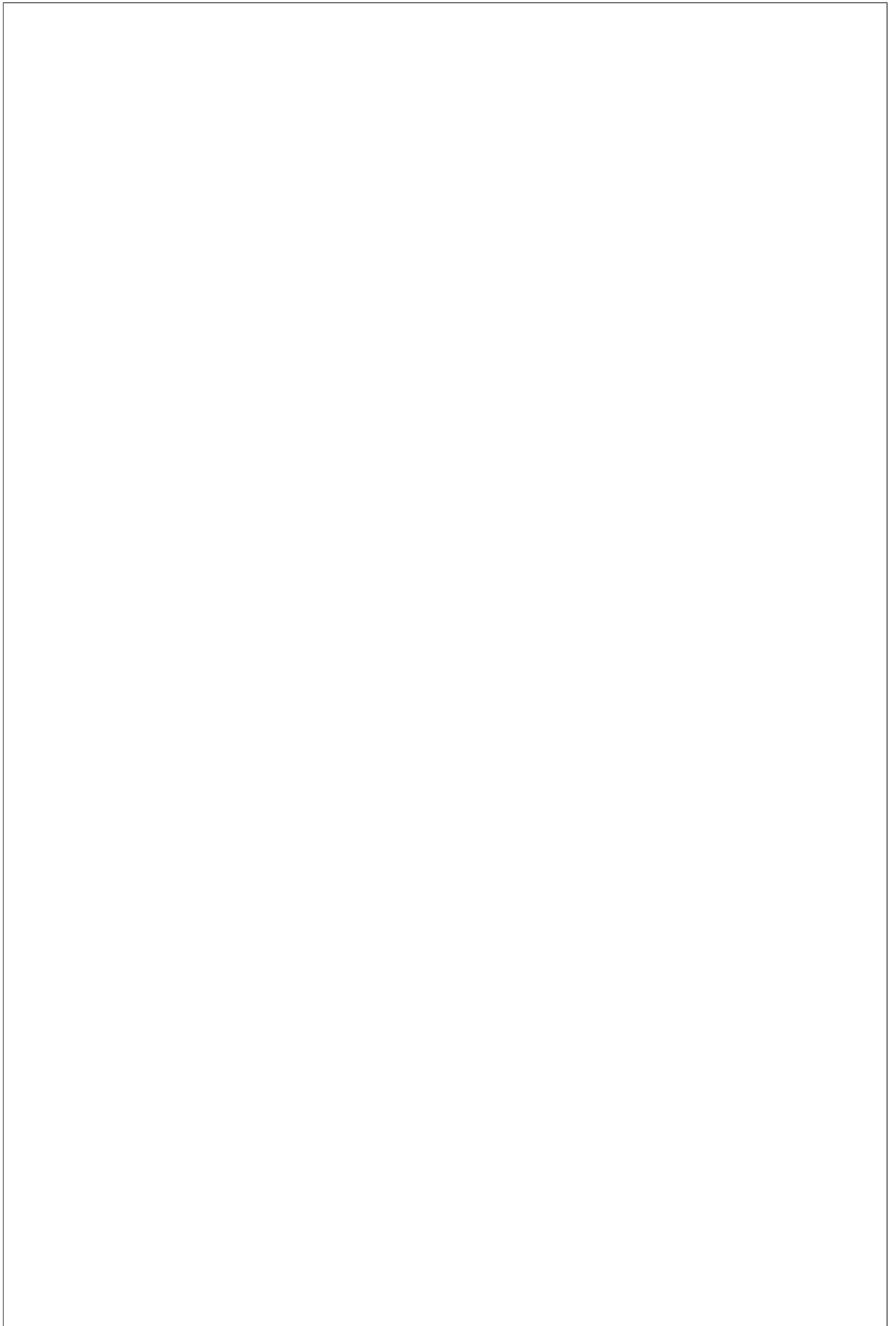
5. (20分) 如果对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 N , 当 $n, m > N$ 时, 有 $|x_m - x_n| < \varepsilon$, 则称数列 $\{x_n\}$ 为 Cauchy 数列. 证明: 函数 f 在有界区间 A 上一致收敛的充要条件是对 A 中任意 Cauchy 数列 $\{x_n\}$, 数列 $\{f(x_n)\}$ 为 Cauchy 数列.

6. (30分) 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 的领域内有连续的一阶导数, 且

$$f'(0) = 0, f''(0) = 1.$$

求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3}$.

7. (30分) 设实数 $\lambda > -4$, 数列 $\{x_n\}$ 满足 $x_1 = \frac{\lambda}{2}, x_{n+1} = x_1 + \frac{x_n^2}{2}, n \geq 1$. 试讨论数列 $\{x_n\}$ 的收敛性.



浙 江 大 学

二〇一三年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (40分, 每小题10分)

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \arctan x}{\tan x - \arcsin x}.$

(b) $\int_0^\pi \frac{\cos 4\theta}{1 + \cos^2 \theta} d\theta.$

(c) 设 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \sqrt{3}, x \geq 0, y \geq 0\}$, $[1 + x^2 + y^2]$ 表示不超过 $1 + x^2 + y^2$ 的最大整数, 计算二重积分 $\iint_D xy[1 + x^2 + y^2] dx dy.$

(d) 设 $S_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$ 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$

2. (10分) 论证是否存在定义在 \mathbb{R} 上的连续函数使得 $f(f(x)) = e^{-x}.$

3. (15分) 讨论函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n^x}$ 的收敛性与一致收敛性.

4. 证明:

(a) (5分) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = 0.$

(b) (10分) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x^n dx = 0.$

5. (a) (5分) 构造一个在闭区间 $[-1, 1]$ 上处处可微的函数, 使得他的导函数在 $[-1, 1]$ 上无界.

(b) (15分) 设函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内可导, 证明存在 $(\alpha, \beta) \subset (a, b)$ 使得 $f'(x)$ 在 (a, b) 内有界.

6. (15分) 设二元函数 $f(x, y)$ 的两个混合偏导数 $f_{xy}(x, y), f_{yx}(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 附近存在, 且 $f_{xy}(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 处连续. 证明: $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0).$

7. (20分) 已知对于实数 $n \geq 2$, 有公式 $\sum_{p \leq n} \frac{\ln p}{p} = \ln n + O(1)$, 其中求和是对于所有不超过 n 的素数 p 求和. 求证:

$$\sum_{p \leq n} \frac{1}{p} = C + \ln \ln n + O\left(\frac{1}{\ln n}\right),$$

其中求和也是对于所有不超过 n 的素数 p 求和, C 是某个与 n 无关的常数.

浙 江 大 学

二〇一四年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (40分, 每小题10分)

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\frac{x-1}{2}} - \sqrt{x}}{\ln^2(2x-1)}.$

(b) $\int \frac{t^2}{(1-t)^{2013}} dt.$

(c) $\iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+xy+y^2)} dx dy.$

(d) $\iint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy$, 其中 S 为 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上半球面下侧.

2. (■■分)

(a) 用闭区间套定理证明有限覆盖定理;

(b) 用有限覆盖定理证明: 对 $[a, b]$ 上连续函数 $f(x)$, $f(x) > 0$, 则存在常数 c , 使得 $f(x) \geq c$.

3. (■■分) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{(x^2 + y^2)^\alpha}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$, 求满足条件的 α , 使得 f 在原点满足:

(a) 连续;

(b) 可微;

(c) 方向导数存在.

4. (■■分) 和函数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+n^2x^2)}{n^3}$, $x \in [0, 1]$. 证明其对 x 一致收敛, 并分析其连续性, 可积性和可微性.

5. (■■分) $f(x)$ 可微, 则 $f'(x)$ 可积的充要条件是: 存在可积函数 $g(x)$, 使得

$$f(x) = f(a) + \int_a^x g(t) d(t).$$

6. (■■分) 空间体积为 V 的 Ω , $X_0 \in \Omega$, $0 < a < 3$, 证明:

$$\int_{\Omega} |X - X_0|^{a-3} dX \leqslant CV^{\frac{a}{3}},$$

其中, C 与 a 有关.

7. (■■分) $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上单增, 证明:

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^1 f(x) \frac{\sin xy}{x} dx = \frac{\pi}{2} f(0^+).$$

8. (■■分) $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 且对任意 $\xi > 0$, 序列 $\{f(n\xi)\}$ 极限存在, 求证 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在.

浙 江 大 学

二〇一五年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. (40分, 每小题10分)

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2+1)(n^2+2) \cdots (n^2+n)}{(n-1)(n^2-2) \cdots (n^2-n)}.$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_0^x e^{-t^2} dt + \frac{1}{3} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^4}.$

(c) $I(r) = \oint_L \frac{y dx}{x^2 + y^2} - \frac{x dy}{x^2 + y^2}$, 其中曲线方程为 $x^2 + y^2 + xy = r^2$, 取正向, 求 $\lim_{r \rightarrow \infty} I(r).$

(d) $\int_{e^{-2n\pi}}^0 \sin \ln \frac{1}{x} dx.$

2. (■■分) 考察黎曼函数的连续性, 可微性, 黎曼可积性.

3. (■■分) 在 \mathbb{R}^n 中, f 定义为在某个区域上的一个函数, 有一阶连续偏导, 且偏导数有界. 证明:

(a) 若 D 为凸区域, 证明 f 一致连续;

(b) 考查 D 不是凸区域的情况.

4. (■■分) $\{f_n\}$ 为一个连续函数列, 且对任意给定的 x , $\{f_n(x)\}$ 有界, 证明存在一个小区间, 在此区间内, $\{f_n\}$ 一致有界.

5. (■■分)

(a) 证明 $\Gamma(s)$ 在 $(0, +\infty)$ 内无穷次可微;

(b) 证明 $\Gamma(s), \ln(\Gamma)$ 都是严格凸函数.

6. (■■分) f 二阶可微, 且 f, f', f'' 都大于等于零, 且存在一个正数 c , $f''(x) \leq cf(x)$. 证明:

(a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0;$

(b) 存在一个正数 a , 有 $f < af'$, 并求出 a .

7. (■■分) 证明 Fejer 定理.

8. (■■分) 设 f 在 $[A, B]$ 上 Riemann 可积, $0 < f < 1$, 对任意 $\varepsilon > 0$ 构造一个函数 g 使得

(a) g 是一个阶梯函数, 且取值只能为 0 或 1;

(b) $|\int_a^b f \, dx - \int_a^b g \, dx| < \varepsilon$, $[a, b] \subset [A, B]$, 不等号关于 $[a, b]$ 是一致的.

浙 江 大 学

二〇一六年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. 计算下列各题(40分，每小题10分)

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2) \cdots (n+n)}}{n}.$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{(\cos x - 1) \ln(1-2x)}.$

(c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} dx.$

(d) $\iint_D x(1 + ye^{x^2+y^2}) dx dy$, 其中 D 为由曲线 $y = x^3, x = -1, y = 1$ 围成的区域.

2. (20分，每小题10分)

(a) 设 A, B 为非空数集, 记 $E = A \cup B$. 证明: $\sup E = \max\{\sup A, \sup B\}$.

(b) 若 $x_n > 0$, 且 $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = 1$, 证明: 数列 $\{x_n\}$ 收敛.

3. (15分) 利用有限覆盖定理证明: 有界数列必有收敛子列.

4. (15分) 设 $f(x)$ 定义在 (a, b) 上, 证明: 若对 (a, b) 内任一收敛点列 $\{x_n\}$, 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$ 都存在, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 上一致连续.

5. (15分) 设 $f(x, y)$ 为 $[a, b] \times [c, +\infty)$ 上连续非负函数, $I(x) := \int_c^{+\infty} f(x, y) dy$ 在 $[a, b]$ 上连续. 证明: $I(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛.

6. (15分) 求周期为 2π 的周期函数 $f(x)$ 的 Fourier 级数, 其中当 $x \in (-\pi, \pi)$ 时, $f(x) = x^3$, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6}$ 的和.

7. (15分) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有一阶连续导数, 记 $A = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$, 试证明:

$$\int_a^b [f(x) - A]^2 dx \leq (b-a)^2 \int_a^b |f'(x)|^2 dx.$$

8. (15分) 设 $\varphi(x)$ 在 $[A, B]$ 上连续, $K(x, t)$ 在 $[a, b] \times [a, b]$ 上连续. 构造函数列如下: $f_0(x) = \varphi(x)$, $f_n(x) = \varphi(x) + \lambda \int_a^b K(x, t) f_{n-1}(t) dt$, $n = 1, 2, \dots$. 试证明: 当 $|\lambda|$ 足够小时, 函数列 $\{f_n(x)\}$ 收敛于一连续函数.

浙 江 大 学

二〇一七年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 数学分析 编号 819

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

1. 计算下列各题(40分，每小题10分)

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - (\cos x)^{\sin x}}{x^3}.$

(b) $\int \sqrt{1 + \sin x} \, dx.$

(c) $\int_{x^2+4y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) \, dx dy.$

(d) $f(x) = \frac{\pi}{4} - x, x \in [0, \pi],$ 将 $f(x)$ 展开成余弦级数.

2. (10分) 利用 ε - N 语言证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left((-1)^n + \frac{1}{n} \right)$ 不存在.

3. (10分) 求 $f(x, y) = x^2 + y^2 - xy$ 在区域 $|x| + |y| \leq 1$ 上的最大值与最小值.

4. (15分)

(a) 叙述有限覆盖定理;

(b) 利用有限覆盖定理证明上确界存在定理.

5. (15分) $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 单调, $\int_1^{+\infty} f(x) \, dx$ 收敛. 证明 $f(x) \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$ 且 $f(x) = o\left(\frac{1}{x}\right) (x \rightarrow +\infty)$.

6. (15分) 对一切 n 与一切实数 x , 有 $\left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} |x|^k \right| \leq \frac{1}{(2n+2)!} |x|^{n+1}$, 求 $f(x)$ 的解析表达式, 证明在 \mathbb{R} 上 $f(x)$ 一致连续.

7. (15分) 讨论含参变量积分 $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} \sin \frac{1}{x} dx$ 的一致收敛区间.
8. (15分) $f(x)$ 在 $x \in \mathbb{R}$ 上连续, $f(0) = 0, \forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq |f(x)|$. 证明 $x(x) \equiv 0(x \in \mathbb{R})$.
9. (15分) 对数列 $\{x_n\}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A < B$, $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = B$, $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0$, 证明 $\{x_n\}$ 的聚点全体恰好构成了 $[A, B]$.

浙 江 大 学

二〇一一年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分；用 E 表示单位矩阵，矩阵 A 的转置矩阵表示为 A^T 。

1. 如果 $(x^2 + x + 1) | (f_1(x^3) + xf_2(x^3))$ ，且 n 阶方阵 A 有一个特征值等于 1，证明 $f_1(A), f_2(A)$ 都不是可逆矩阵。

2. 解下列方程组：

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6, \\ x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 10, \\ x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3 = 18, \\ x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4 = 34. \end{cases}$$

3. 设 n 阶方阵 A 的伴随矩阵为 A^* ，当 $n > 2$ 时，证明 $(A^*)^* = |A|^{n-2}A$ 。

4. 设 n 阶方阵 A 满足 $A^T A = E$ ， $|A| = -1$ ，证明 $A + E$ 不是可逆矩阵。

5. 设 $e_i = (0, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, 0)^T, i = 1, 2, \dots, n$ 是欧式空间 \mathbf{R}^n 的常用基，一个矩阵 P 被称为置换矩阵如果存在 $1, 2, \dots, n$ 的一个全排列 i_1, i_2, \dots, i_n 使得矩阵 $P = (e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$ ，例

如 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

就是一个四阶置换矩阵。假如 n 方阵 A 的秩等于 r ，证明存在置换矩阵 P 使得 $PAP = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}$ ，其中 A_1 的秩等于 r 。

6. 设 $V = \{a + bx + cx^2 | a, b, c \in \mathbb{R}\}$ 是实数域上三维线性空间，定义 $\mathbf{T}(f(x)) = 2f(x) + xf'(x)$ ，证明 \mathbf{T} 是 V 上的线性变换，并求其特征值和特征向量。

7. 设 B 是实数域上 $n \times n$ 矩阵， $A = B^T B$ ，对任意一个大于零的常数 a ，证明 $(\alpha, \beta) = \alpha^T (A + aE) \beta$ 定义了 \mathbb{R}^n 一个内积使得 \mathbb{R}^n 成为欧式空间。其中 α^T 表示列向量 α 的转置， E 表示 $n \times n$ 单位矩阵。

8. 试证明满足 $A^n = E_n$ 的 n 阶方阵 A 都相似于一个对角矩阵.

9. 假设 $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 是半正定矩阵, 证明满足 $X^T A X = 0$ 的所有 X 组成 \mathbb{R}^n 的 $n - r(A)$ 维子空间.

10. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 2 & 2 \\ -2 & 0 & 1 & 3 \\ -2 & -2 & 3 & 3 \\ -2 & -6 & 3 & 7 \end{pmatrix}$, 求矩阵 P , 使 $P^{-1}AP$ 为若当(Jordan)标准型.

浙 江 大 学

二〇一二年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分。

1. 设 E 是 n 阶单位矩阵, $M = \begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$, 矩阵 A 满足 $A^T M A = M$, 证明 A 的行列式等于 1.
2. 设 A 是 n 阶幂等矩阵满足 (1) $A = A_1 + A_2 + \cdots + A_s$, (2) $r(A) = r(A_1) + r(A_2) + \cdots + r(A_s)$, 证明所有的 A_i 都相似于一个对角矩阵, A_i 特征值之和等于矩阵 A_i 的秩.
3. 设 ϕ 是 n 维欧氏空间的正交变换, 证明 ϕ 最多可以表示为 $n+1$ 个镜面反射的复合.
4. 设 A 是 n 阶复矩阵, 证明存在常数项等于零的多项式 $g(\lambda), h(\lambda)$ 使得 $g(A)$ 是可以对角化的矩阵, $h(A)$ 是幂零矩阵, 且 $A = g(A) + h(A)$.

5. 设 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ k & -1 & -k \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$.

- (i) 当 k 为何值时, 存在矩阵 P 使得 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵? 并求出这样的矩阵 P 和对角矩阵.
- (ii) 求 $k=2$ 时矩阵 A 的 Jordan 标准型.

6. 令二次型 $f(x_1, \cdots, x_n) = \sum_{i=1}^n (a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n)^2$.

- (i) 求此二次型的方阵.
- (ii) 当 a_{ij} 均为实数, 给出此二次型为正定的条件.

7. 令 V 和 W 是域 K 上的线性空间, $Hom_K(V, W)$ 表示 V 到 W 所有线性映射组成的线性空间. 证明: 对 $f, g \in Hom_K(U, V)$, 若 $Im f \cap Im g = 0$, 则 f 和 g 在 $Hom_K(V, W)$ 中是线性无关的.

8. 令线性空间 $V = Im f \oplus W$, 其中 W 是 V 的线性变换 f 的不变子空间.

- (i) 证明 $W \in \ker f$;

- (ii) 证明若 V 是有限维线性空间, 则 $W = \ker f$;
- (iii) 举例说明, 当 V 是无限维的, 可能有 $W \subseteq \ker f$, 且 $W \neq \ker f$.

9. 令 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 3 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 4 & -1 & 3 \\ 3 & -1 & -5 & 1 & -6 \end{pmatrix}$.

- (i) 求 5×5 阶秩为 2 的矩阵 M 使得 $AM = O$ (零矩阵);
- (ii) 假如 B 是满足 $AB = O$ 的 5×5 矩阵, 证明: 秩 $\text{rank}(B) \leq 2$.
10. 令 \mathbf{T} 是有限维线性空间 V 上的线性变换, 设 W 是 V 的 \mathbf{T} -不变子空间. 那么, $\mathbf{T}|_W$ 的最小多项式整除 \mathbf{T} 的最小多项式.

浙 江 大 学

二〇一四年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分。

1. $A = \begin{pmatrix} 0 & E_n \\ E_n & 0 \end{pmatrix}$, $L = \{B \in M_{2n}(R) | AB = BA\}$. 证明 L 为 $M_{2n}(R)$ 的子空间并计算其维数.
2. $A = \begin{pmatrix} 0 & E_n \\ E_n & 0 \end{pmatrix}$, 请问 A 是否可对角化并给出理由. 若 A 可对角化为 C , 给出可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP = C$.
3. 方阵 A 的特征多项式为 $f(\lambda) = (\lambda - 2)^3(\lambda + 3)^3$, 请给出 A 所有可能的 Jordan 标准型.
4. η_1, η_2, η_3 为 $AX = 0$ 的基础解系, A 为 3×5 实矩阵. 求证: 存在 \mathbb{R}^5 的一组基, 其包含 $\eta_1 + \eta_2 + \eta_3, \eta_1 - \eta_2 + \eta_3, \eta_1 + 2\eta_2 + 4\eta_3$.
5. X, Y 分别为 $m \times n$ 和 $n \times m$ 矩阵, $YX = E_n$, $A = E_m + XY$, 证明: A 相似于对角矩阵.
6. \mathbf{A} 为 n 阶线性空间 V 的线性变换, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ 为 \mathbf{A} 的不同的特征值, V_{λ_i} 为其特征子空间. 证明: 对任意 V 的子空间 W , 有 $W = (W \cap V_{\lambda_1}) \oplus \dots \oplus (W \cap V_{\lambda_m})$.
7. 矩阵 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解, 求证 A, B 等价. 若 A, B 等价, 是否有 $AX = 0$ 与 $BX = 0$ 同解? 证明或举反例否定.
8. 证明: A 正定的充分必要条件是存在方阵 $B_i (i = 1, 2, \dots, n)$, B_i 中至少有一个非退化, 使得 $A = \sum_{i=1}^n B_i B_i^T$.
9. 定义 ψ 为 $[0, 1]$ 到 n 阶方阵全体组成的欧式空间的连续映射, 使得 $\psi(0)$ 为第一类正交矩阵, $\psi(1)$ 为第二类正交矩阵. 证明: 存在 $T_0 \in (0, 1)$, 使得 $\psi(T_0)$ 退化.

10. 设 g, h 为复数域 \mathbb{C} 上 n 维线性空间的线性变换, $gh = hg$. 求证 g, h 有公共的特征向量. 若不是在复数域 \mathbb{C} 上而是在实数域 \mathbb{R} 上, 则结论是否成立? 若成立, 给出理由; 不成立举出反例.

浙 江 大 学

二〇一五年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分。

1. $A(t)$ 矩阵各元素连续可微, 行列式恒为 1, $A(0) = E$, 求证: $A'(0)$ 的迹恒为 0 (求导是对于各元素独立求的).
2. 线性空间上 (a_1, a_2, \dots, a_s) 与 (b_1, b_2, \dots, b_s) 是两个线性无关的向量组, $(a_1, a_2, \dots, a_s) = (b_1, b_2, \dots, b_s)A$, 证明: $n - t - r(A) \leq s \leq \min(r(A), t)$.
3. V, W 为数域 \mathbb{P} 上的线性空间, $f: V \rightarrow W$ 为线性满映射. 证明:
 - (a) $\forall \alpha \in W, f^{-1}(\alpha) = \beta + \ker(f)$ (β 为 V 上任一向量, 满足 $f(\beta) = \alpha$);
 - (b) $\ker(f) \cap \text{Im}(f) = \{0\}$;
 - (c) 定义使当同构映射, 证明 $V \setminus \ker f$ 与 $\text{Im} f$ 同构.
4. 证明: 对线性空间 V 上的线性变换 f , 可以找到子空间 U, W , 使得 f 在 U 上为可逆线性变换, 在 W 上为零线性变换, 且 $V = U \oplus W$.
5. $\exists b \neq 0, Ab = 0$. 证明: $A^*x = b$ 有解的充要条件为 $r(A) = n - 1$.
6. 所有正交变换构成 G .
 - (a) G 关于线性变换的合成和逆变换封闭;
 - (b) G 是有限集还是无限集?
 - (c) G 是什么代数结构?
7. A 为对称阵, 且满足

$$A^3 - 6A^2 + 11A - 6E = 0. \quad (\text{I})$$

求 $\max_A \max_{\|x\|=1} \lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \lambda_3 x_3^2$ (第一个极大值是对所有满足条件 I 的矩阵 A 取极大).

8. $f(x)$ 为一多项式, $g(x)$ 是 A 的最小多项式, 证明: $f(A)$ 可逆的充要条件是 $(f(x), g(x)) = 1$.

9. $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n = 0 \Leftrightarrow A$ 的所有特征值 $|\lambda| < 1$.

10. 双线性函数 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 定义在 $V \times V$ 上, 满足 $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ 且 $\langle x, x \rangle \geq 0$, $\langle x, x \rangle = 0$ 当且仅当 $x = 0$.
证明: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ 是 V 上的内积.

(a) 全迷向子空间关于以上定义的运算构成空间;

(b) 全迷向子空间含于其正交补.

浙 江 大 学

二〇一六年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分。

1. 已知矩阵 A 是 n 阶不可逆方阵, E 是单位矩阵, A^* 是 A 的伴随矩阵, 证明之多存在两个非零复数 k 使得 $kE + A^*$ 为不可逆矩阵.
2. 设 $\mathbb{P}[x]$ 是数域 \mathbb{P} 上一元多项式的全体, $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ 和 $g_1(x), g_2(x), \dots, g_m(x)$ 是 $\mathbb{P}[x]$ 中的两组多项式, 且它们生成的子空间相同. 证明:
 - (a) $\mathbb{P}[x]$ 不是该数域 \mathbb{P} 上的有限维线性空间;
 - (b) $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ 的最大公因子等于 $g_1(x), g_2(x), \dots, g_m(x)$ 的最大公因子.
3. 设 $\mathbb{R}[x]_{n+1}$ 是次数小于等于 n 的实系数多项式全体, $f(x)$ 是 n 次多项式, 证明: 对 $\mathbb{R}[x]_{n+1}$ 中的任意多项式 $g(x)$, 总存在常数 c_0, \dots, c_n 使得 $g(x) = c_0 f(x) + c_1 f'(x) + \dots + c_k f^{(k)}(x) + \dots + c_n f^{(n)}(x)$, 其中 $f^{(k)}(x)$ 是 $f(x)$ 的 k 次导数.
4. 设 k 是整数, α 是方程 $x^4 + 4kx + 1 = 0$ 的一个根, 问 $\mathbb{Q}[\alpha] := \{a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + a_3\alpha^3 | a_i \in \mathbb{Q}\}$ 是否是数域? 如果是, 请给予证明, 假如不是, 请说明理由, 其中 \mathbb{Q} 是有理数域.
5. 设 V_1, V_2 是 n 维线性空间 V 的两个子空间, 且它们的维数之和等于 n , 证明: 存在 V 上的线性变换 \mathbf{T} , 使得 \mathbf{T} 的核和像分别等于 V_1 和 V_2 .

6. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ h & x & y \end{pmatrix}$ 的逆矩阵是 $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a-2b & b-3 & -c \\ d-2e & e-3f & -f \\ h-2x & x-3y & -y \end{pmatrix}$.
求矩阵 X 满足

$$X + (B(A^T B^2)^{-1} A^T)^{-1} = X(A^2(B^T A)^{-1} B^T)^{-1}(A + B).$$

7. 令 \mathbf{T} 是欧氏空间 V 上的线性变换, 而 \mathbf{T}^* 是 \mathbf{T} 的伴随线性变换, 即对任意 $v, w \in V$ 有,

$$\langle \mathbf{T}(v), w \rangle = \langle v, \mathbf{T}^*(w) \rangle.$$

- (a) 当 V 为有限维欧式空间, \mathbf{T} 在一组单位正交基 (或称为标准正交基) 下的矩阵为 A 时, 求 \mathbf{T}^* 在该组基下的矩阵.
- (b) 证明: $(\text{Im}(\mathbf{T}^*))^\perp = \ker(\mathbf{T})$.
8. 试证明: 正定矩阵 A 中绝对值最大的元素可以在主对角线上取到.
9. 设 \mathbf{T} 是复数域上 n 维线性空间 V 的线性变换, 满足 $\mathbf{T}^k = id_V$ (V 上的恒等线性变换), 其中 $1 \leq k \leq n$, 证明 \mathbf{T} 必然可以对角化.
10. 设有限维线性空间 V 有两个非平凡的子空间 V_1, V_2 使得 $V = V_1 \oplus V_2$, W 为 V 的任意子空间. 证明:
- (a) $(W \cap V_1) + (W \cap V_2)$ 是 W 的子空间, W 是 $(W + V_1) \cap (W + V_2)$ 的子空间;
- (b) 商空间 $W/(W \cap V_1 + W \cap V_2)$ 的维数等于商空间 $((W + V_1) \cap (W + V_2))/W$ 的维数;
- (c) 利用上述结论证明 $W = (W \cap V_1) \oplus (W \cap V_2)$ 的充分必要条件是 $W = (W + V_1) \cap (W + V_2)$.

浙 江 大 学

二〇一七年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 高等代数 编号 601

注意：答案必须写在答题纸上，写在试卷或草稿纸上均无效。

本试卷共十道试题，每题满分15分。

1. $f(x)$ 是整系数多项式，且 $f(0)$ 和 $f(1)$ 均为奇数，证明 $f(x)$ 没有整数根。

2. 求 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ 的特征值及特征向量，求正交矩阵 U ，使 $U^{-1}AU$ 为对角型，该矩阵对应的二次型是否正定？

3. V 是复线性空间， $\mathbf{T} \begin{pmatrix} a+bi & c+di \\ u+vi & x+yi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-bi & c-di \\ u-vi & x-yi \end{pmatrix}$. 证明： \mathbf{T} 是实复线性空间上的线性变换， \mathbf{T} 不是复线性空间上的线性变换，求 V 的一组基，在该基下 \mathbf{T} 的矩阵为对角矩阵。

4. A, B 为 $m \times n$ 阶矩阵， $R(A), R(B)$ 分别为 A, B 的行空间， A, B 行向量组的秩分别为 r, s ，齐次线性方程组 $AX = 0$ 和 $BX = 0$ 的公共解空间为 W 。

(a) 若 $r + s < n$ ，证 W 有非零元；

(b) 若 $\dim W = n - r - s$ ，证明 $R(A) \cap R(B) = \{0\}$ 。

5. $f_1(x) = x - 1, f_2(x) = x^2 - 1, f_3(x) = x^3 - 1, g_1(x) = x^2 - x, g_2(x) = x^3 - x^2$. f_1, f_2, f_3 张成的空间为 V_1 , g_1, g_2 张成的空间为 V_2 ，求 $V_1 + V_2$ 以及 $V_1 \cap V_2$ 的基与维数。

6. A 为 $2n + 1$ 阶反对称矩阵， A^* 为 A 的伴随矩阵，且 A 的迹为 2016，求 $|I + A^*|$ 及 A 的秩。

7. A 正定，证明 $A + A^{-1} - 2I$ 半正定，给出 $A + A^{-1} - 2I$ 正定的充要条件。

8. $A = (a_{ij})$ 的秩为 r ，证明在 \mathbb{F}^{2n-r} 中存在 n 个线性无关的向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ，在 \mathbb{F}^{2n-r} 的对偶空间中存在 n 个线性无关的向量 f_1, f_2, \dots, f_n 使得 $f_j(\alpha_i) = a_{ij}$ 。

9. 负矩阵 M 是可逆矩阵, 证明存在矩阵 A 使得 $A^2 = M$.

10. 
.