

2020 年博士生资格考试试题- 几何与拓扑

1. (15分) 对于欧氏空间 \mathbb{R}^n 中的任意两个集合 A 和 B , 定义 $A + B = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$.
 - (a) 求证: 若 A, B 都是紧集, 则 $A + B$ 也是紧集.
 - (b) 求证: 若 A 是紧集, B 是闭集, 则 $A + B$ 也是闭集.
 - (c) 若 A, B 都是闭集, $A + B$ 是否一定是闭集? 证明你的结论或者给出反例.
2. (15分)
 - (a) 叙述用以计算基本群的Van Kampen定理. 叙述用于计算奇异同调群的Mayer - Vietoris序列定理.
 - (b) 设 $X = \mathbb{T}^2 \vee \mathbb{T}^2$ 为两个二维环面的单点并空间. 应用Van Kampen 定理计算 X 的基本群.
 - (c) 应用Mayer - Vietoris 序列计算 X 的所有奇异同调群.
3. (10分) 在 $\mathbb{R}_+^3 = \{(x, y, z) \mid x, y, z > 0\}$ 上定义向量场 $X = \frac{\partial}{\partial x} - \frac{z}{x} \frac{\partial}{\partial z}$ 和 $Y = \frac{\partial}{\partial y} - \frac{z}{y} \frac{\partial}{\partial z}$.
 - (a) 求证: 由向量场 X, Y 所定义的分布 D 是可积的.
 - (b) 对于任意点 (x_0, y_0, z_0) , 求分布 D 的经过该点的积分流形.
4. (10分)
 - (a) 叙述紧致无边曲面的分类定理, 并给出分类中每个曲面的Euler 示性数.
 - (b) 这些曲面中, 哪些曲面是 $\mathbb{T}^2 \# \mathbb{T}^2 \# \mathbb{T}^2$ 的覆盖空间? 证明你的断言.
5. (10分) 设 M 是闭的单连通光滑4 维流形.
 - (a) 若 β 是 M 上的一个闭3-形式. 求证: 存在 M 上的2-形式 α 使得 $\beta = d\alpha$.
 - (b) 给出一个闭单连通光滑4维流形 M 以及 M 上的非正合的闭2-形式 γ .
6. (25分) 设 M 是一个可微流形.
 - (a) 求证: M 上存在 Riemann 度量 g .
以下各问均假设 M 上已经给定了一个 Riemann 度量 g .
 - (b) 设 $\gamma : [0, 1] \rightarrow M$ 是一条光滑曲线. 写出曲线长度 $\text{Length}(\gamma)$ 的定义. 设 p, q 是 M 上的两点, 写出两点距离 $\text{dist}(p, q)$ 的定义.
 - (c) 求证: (M, dist) 是一个度量空间.
 - (d) 固定一个点 p , 考虑 M 上的函数 $f(q) = \text{dist}(p, q)$. 求证: f 是流形 M 上的连续函数.(其中 M 的拓扑是 M 作为可微流形原有的拓扑.)
 - (e) 求证: M 上的作为可微流形原有的拓扑跟 M 上的由 dist 诱导的度量拓扑相同.
7. (15分) 对任意实数 $a > 0$, 定义 T_a 为 \mathbb{R}^2 在如下等价关系之下的商空间:
$$(x, y) \sim (x + a, y) \quad \text{且} \quad (x, y) \sim (x, y + \frac{1}{a}).$$
 - (a) 证明: T_a 微分同胚于 \mathbb{T}^2 .
 - (b) 证明: \mathbb{R}^2 上的标准 Riemann 度量 $g = dx^2 + dy^2$ 诱导出了 T_a 上的 Riemann 度量 g_a , 且所有 (T_a, g_a) 具有相同的体积.
 - (c) 若 a, b 均为正实数, 何时 (T_a, g_a) 与 (T_b, g_b) 等距同构? 证明你的断言.