

Листок 6 ГЕОМЕТРИЯ

Инверсии, модель Пуанкаре плоскости Лобачевского в круге

Чтобы сдать этот листок необходимо решить хотя бы 6 задач. Если в задаче есть несколько пунктов, то для того, чтобы её сдать нужно решить все пункты.

- (a) Докажите, что инверсия отображает окружности и прямые в окружности или прямые.
(b) Докажите, что инверсия конформна (т.е. сохраняет угловую меру).
- (a) Докажите, что инверсия отображает в себя любую окружность, ортогональную окружности инверсии.
(b) Докажите, что инверсия относительно окружности, ортогональной данной окружности C , биективно отображает на себя круг, границей которого является C .
- Докажите, что если точка P лежит вне окружности C , а A, B — точки пересечения этой окружности с прямой l , проходящей через P , то произведение $|PA| \cdot |PB|$ (которое тоже называется *степенью точки P относительно C*) не зависит от выбора прямой l .
- Докажите, что на плоскости Лобачевского существует ровно один общий перпендикуляр, соединяющий две непересекающиеся прямые.
- Докажите, что любая евклидова окружность внутри модели на круге является и гиперболической окружностью. Совпадает ли ее обычный (евклидов) центр с ее "гиперболическим центром"?
- (a) Докажите, что отображение римановой сферы $\bar{\mathbb{C}}$ в себя, определённое как $z \rightarrow \frac{1}{\bar{z}}$, задаёт инверсию относительно единичной окружности с центром в начале координат.
(b) Выведите формулу для инверсии относительно произвольной окружности на сфере Римана.
- Докажите, что любая инверсия римановой сферы $\bar{\mathbb{C}}$ сохраняет двойное отношение четырех точек:
$$\langle z_1, z_2, z_3, z_4 \rangle := \frac{z_3 - z_1}{z_3 - z_2} : \frac{z_4 - z_1}{z_4 - z_2}.$$
- Докажите, что гиперболическая геометрия однородна в том смысле, что для любых двух флагов (т.е. полуплоскостей с отмеченной точкой на границе) существует изометрия, переводящая один флаг в другой.
- Определите инверсию в евклидовом пространстве \mathbb{E}^3 (относительно сферы). Сформулируйте и докажите ее основные свойства: инверсия переводит плоскости и сферы в плоскости или сферы; любую сферу, ортогональную сфере инверсии, — в себя; любую плоскость, проходящую через центр инверсии, — в себя.
- Используя предыдущую задачу, докажите, что любая инверсия в пространстве \mathbb{E}^3 конформна (сохраняет угловую меру).
- Постройте модель гиперболического трехмерного пространства на открытом единичном шаре.
- Пусть $A_\infty P$ и $A_\infty P'$ — параллельные прямые (где A_∞ — точка на абсолюте), M — произвольная точка на $A_\infty P$. Будем говорить, что точка $M' \in A_\infty P'$ соответствует точке M , если углы $A_\infty M M'$ и $A_\infty M' M$ равны. Докажите, что любой точке $M \in A_\infty P$ соответствует единственная точка на прямой $A_\infty P'$.

13. Геометрическое место всех точек, соответствующих точке M на прямой $A_\infty P$ и лежащих на прямых, параллельных $A_\infty P$, называется *орициклом*. Как выглядят орициклы в модели Пуанкаре в круге?

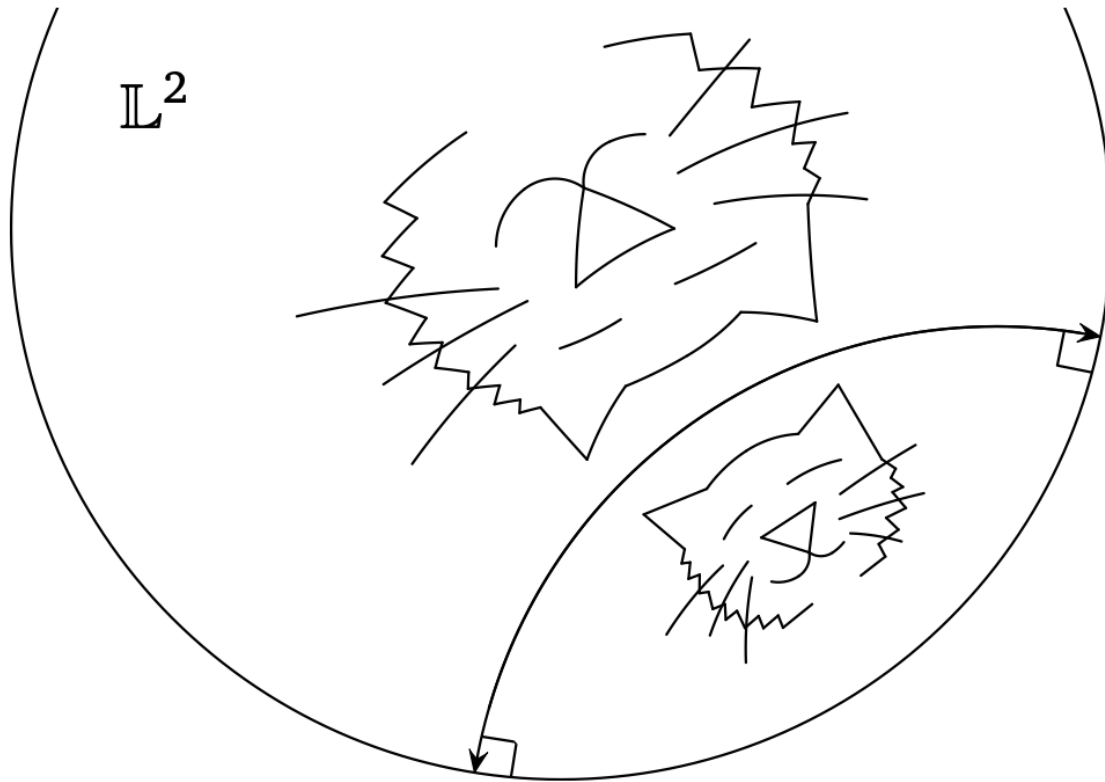


Рис. 1. Отражение плоского кота относительно прямой на плоскости Лобачевского в модели Пуанкаре в круге.