

## ПРОЦЕСС РАЗРЫВА 2-МЕРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НА ДВА «КУСКА»

М.Н. Подоксёнов<sup>1</sup>, А.К. Гуц<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова

<sup>2</sup>Омск, ОмГУ имени Ф.М. Достоевского

В дифференциальной геометрии изучаются, как правило, гладкие изгибания поверхности, но на практике приходится иметь дело с негладкими сгибами и разрывами поверхности. В работах [1; 2] изучалось решение задачи разрыва 3-мерного риманова пространства. Показывалась роль разрыва первых производных римановой метрики на поверхности разрыва [1]. Как этот процесс описывается за счет изменения топологии, было описано подробно в статьях [2,3]. Однако при этом использовалась дополнительно вводимая функция  $f$ , никак не связанная с геометрией разрываемого пространства.

Цель данной работы: –исправить этот недостаток, заменяя функцию  $f$  на метрику поверхности – коэффициенты 1-й квадратичной формы  $E, F, G$ .

**Материал и методы.** Рассматривается процесс разрыва 2-мерной поверхности на два «куска», т.е. процесс увеличения числа компонент связности у множества за счет изменения на нем топологии. Используются методы дифференциальной геометрии и топологии.

**Результаты и их обсуждение.** Пусть дана поверхность  $S$ , а на ней жорданова гладкая кривая  $L$ . Читатель может представить себе для лучшего понимания, что разрывать будем двумерную сферу по экватору  $L$ . Рассмотрим гладкое векторное поле  $v$ , интегральные кривые которого исходят из точки (северный полюс сферы) вне кривой  $L$  и приходят в точку внутри кривой  $L$  (южный полюс), трансверсально пересекая  $L$ . Отметим, что, как будет видно из дальнейшего, для нас важным является происходящее в окрестности кривой  $L$ , и прочие точки поверхности не играют никакой роли.

Для любой точки  $x$  из  $S$  можно вычислять предел производной метрики по проходящей через точку  $x$  интегральной кривой поля  $v$  с двух сторон – «справа»  $+0$  и «слева»  $-0$ . Мы полагаем, что метрика в момент разрыва такова, что эти производные равны везде, кроме точек кривой  $L$  (т.е. кроме точек экватора).

Вводим условие:

$U$ : пределы производной метрики по проходящей через точку  $x$  интегральной кривой поля  $v$  с двух сторон – «справа»  $+0$  и «слева»  $-0$  равны.

Говорим, что точки  $x, y$  из  $S$  эквивалентны, и пишем  $x \sim y$ , если

1)  $x=y$ ;

2) выполнено условие  $U$ .

Если во времени  $t \in [0,1)$  все компоненты метрики имеют гладкие производные, то фактор-пространство  $S_t = S/\sim$  гомеоморфно поверхности  $S$  и состоит из одной компоненты связности. Но если при  $t=1$  производные метрики имеют разные пределы «справа» и «слева» на кривой  $L$  (на экваторе), т.е. условие  $U$  не выполняется, то фактор-пространство  $S_1 = S/\sim$  имеет уже две компоненты связности. Иначе говоря, мы разорвали поверхность на два «куска».

В нашем примере со сферой при  $t=1$  точки на экваторе раздваиваются на северные точки (пределы  $-0$ ) и на южные точки (пределы  $+0$ ). Рождаются две полусферы с краями, состоящими из северных точек экватора и соответственно – южных точек экватора.

Можно теперь отождествить все северные точки, и отдельно все южные точки, и получить две сферы. Иначе говоря, имеем процесс отрыва южного полушария с последующим затягиванием краев разрыва в точки: получаем две сферы. С точки зрения топологии процесс безупречен, но возникает проблема с определением метрики на стянутых краях.

1. Гуц, А.К. Нарушение связности физического пространства / Гуц А.К. // Известия вузов. Физика. – 1983. – № 8. – С. 3–6.

2. Гуц, А.К. Машина времени, разрывы пространства и 4-мерные кротовые норы / Гуц А.К., Палешева Е.В. // Вестник Красноярского государственного университета. – 2005. – № 7. – С.138–142.

3. Гуц, А.К. Распад пространства-времени на «вечные» параллельные исторические эпохи, временная сцепленность и машина времени / Гуц А.К. // Математические структуры и моделирование. – 2020. – № 4 (56). – С. 20–30.