

О геометрической форме Вселенной и доказательстве гипотезы Пуанкаре

Автор: Кафедра математики

09.10.2018 16:21 - Обновлено 18.10.2018 12:03

Содержание публикации на сайте АИИИ ИС МГУ
СОВРЕМЕННАЯ МАТЕМАТИКА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
15 октября, 18:00, стр. 251



К.Ф. Воробьев, Лев Борисович

О геометрической форме Вселенной и доказательстве гипотезы Пуанкаре

Каждый из нас знает, наверное, происходило ли или продолжится ли, конечно же Вселенная или Вселенные, и каковы геометрические формы и кривизны для каждой Вселенной? Ученые пытаются ответить на эти вопросы. А если она конечна?

Эта публикация имеет научное значение и касается Леона Пуанкаре, формулировавшего эту гипотезу в 1904 году и доказавший существование хаотического (трехмерного) аттрактора системы лишь в 1914 году.

Выводы статьи имеют научное значение, но не являются окончательными. Выводы для аналитики можно найти более тщательно в публикации и также вложить свои дополнения, например с картинками.

2018