Неопознанный парадокс

Б. А. Сергеевич, З. А. Андреевич, М. И. Игоревич, М. А. Дмитриевич

Аннотация

В работе проведено исследование Релятивистское замедление времени Работа посвящена исследованию замедления времени Полученные результаты показывают, что чем ближе к телу с большой массой время идет дольше. Смоделирован процесс замедления времени

Релятивистское замедление времени является важным вопросом современной науки. Он играет ключевую роль в быстром перемещении.

Таким образом, целью работы является изучить Релятивистское замедление времени. Для решения этой задачи необходимо немного мозгов и Spider.

Постановка задачи

Для описания этого события необходимо определить массу, и некоторый промежуток времени. Исходя из модельных условий замедление времени. Изменение искомого параметра описываются уравнением:

Начальные условия

Для решения поставленной задачи необходимо определить следующие начальные условия: масса… время… Рассмотрим такие значения параметров, при которых… Характерно разные результаты можно получить, положив значения равными… С целью упрощения рассмотрения примем, что…

Результаты моделирования

В результате численного моделирования были получены следующие результаты:… Приведённые графики показывают, что… Как видно из графика, решение приводит к…

Заключение

Проведённое исследование показало, что около тел с большой массой время идет дольше чем вдали от них.