

ВРЕМЕ

Емил Гигов, 21.08.2017

В статията „*On the influence of gravitation on the propagation of light*“ 1911, Айнщайн използва за основа едно хомогенно гравитационно поле в, което има еднакво (абсолютно) гравитационно ускорение навсякъде.

Следователно в това поле трябва да има и хомогенно време, защото часовниците с махало ще показват еднакво време навсякъде. Освен това, там трябва да има и еднаква скорост на светлината, защото ускорението е еднакво и за светлината.

Но според Айнщайн, времето там не е хомогенно. Той “открива“ това, като подменя минало и настоящо време, както и пространство и време в скоростта на светлината. По този начин намира хипотетичните гравитационни лещи.

Така, хомогенното поле не е хомогенно, което е явно противоречие.