

Сингулярность

Текущая версия страницы пока [не проверялась](#) опытными участниками и может значительно отличаться от [версии](#), проверенной 25 декабря 2018; проверки требует [1 правка](#).

Сингуля́рность (от лат. *singularis* «единственный, особенный»)

- Сингулярность в философии — единичность существа, события, явления.
- Математическая сингулярность (особенность, расходимость) — точка, в которой математическая функция стремится к бесконечности

или имеет какие-либо иные нерегулярности поведения.

- Гравитационная сингулярность (сингулярность пространства-времени) — область пространства-времени, через которую невозможно гладко продолжить входящую в неё геодезическую линию.
- Космологическая сингулярность — состояние Вселенной в начальный момент Большого взрыва, характеризующееся бесконечной плотностью и температурой вещества.

- Технологическая сингулярность — предполагаемый некоторыми исследователями короткий период чрезвычайно быстрого технологического прогресса, или точка во времени, с которой машины начинают совершенствоваться сами себя, без помощи кого-либо.

См. также

- Singularity.

Список значений слова или словосочетания со ссылками на соответствующие статьи.

Если вы попали сюда из текста другой статьи Википедии, пожалуйста, вернитесь и уточните ссылку так, чтобы она указывала на нужную статью.

Источник —

<https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Сингулярность&oldid=97808021>

Последняя правка сделана 1 ме...

Содержание доступно по лицензии **CC BY-SA 3.0** (если не указано иное).