

## Телеграфное уравнение

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Телеграфное уравнение** - разновидность [волнового уравнения](#). Приближённо описывает малые колебания струны (мембранны) в среде с [вязким трением](#) (пропорциональным скорости), распространение [электромагнитной волны](#) по проводу (с учётом [сопротивления](#) провода и утечек через изоляцию, но без учёта поля в окружающем пространстве).

## Вид уравнения

В общем случае телеграфное уравнение может быть записано в виде:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{1}{\tau} \frac{\partial u}{\partial t} = v^2 \Delta u$$

Телеграфное уравнение, как и прочие линейные уравнения математической физики, допускает стандартный метод разделения переменных и представление решения в виде ряда Фурье. Отличием от обычного волнового уравнения является наличие в решении экспоненциально затухающего множителя, что свидетельствует о постепенном затухании колебаний.

## **См. также**

- Волновое уравнение
  - Уравнение Гельмгольца
  - Уравнение Клейна — Гордона — Фока

Источник

---

Категория: Дифференциальные уравнения в частных производных