

# MathJax

<https://www.dokuwiki.org/plugin:mathjax>

Плагин, который рендерит TeX-синтаксис формул. Через моего провайдера не открывается, проверил сайт в роскомнадзоре - не запрещен, должен открываться. Ну, может у провайдера что поломалось.

☒ [✓ zhus, 2026-03-13] ~~(todo)~~ Проверить, открывается или нет

Ну самое, вот, простое  $a^2 + b^2 = c^2$

$a^2 + b^2 = c^2$

Или повеселее:  $\frac{d}{dx} \left( \int_0^x f(u) du \right) = f(x)$

$\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[ \sin(A-B) + \sin(A+B) \right]$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots = \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$$

$R(\lambda) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot R_i(\lambda)$

$R(\lambda) = \left[ \sum_{i=1}^n a_i \cdot (R_i(\lambda))^{1/n} \right]^n$

$R(\lambda) = \sum_{i=1}^n a_i \cdot R_i(\lambda)$

$a_{C+M} = c \cdot m \cdot (1-y)$

From: <https://wikijs.jsvcs.ru/> - **Zhus Home Lab**

Permanent link: <https://wikijs.jsvcs.ru/doku.php?id=wiki:plugins:mathjax&rev=1773415499>

Last update: **2026/03/13 18:24**

