

Двухколоночный Cheatsheet

Оптимизированный для плотной информации

1 Левая колонка

1.1 Основные понятия

- Термин 1:** Краткое определение
- Термин 2:** Краткое определение
- Термин 3:** Краткое определение

1.2 Формулы

$$y = ax + b \quad (1)$$

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (2)$$

$$f(x) = \int_0^x g(t)dt \quad (3)$$

1.3 Таблица данных

Параметр	Значение
α	0.05
β	0.95
γ	1.4

1.4 Список правил

- Правило 1
- Правило 2
- Правило 3
- Правило 4

2 Правая колонка

2.1 Дополнительные формулы

$$E = \frac{1}{2}mv^2 \quad (4)$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad (5)$$

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (6)$$

2.2 Важные константы

- $\pi \approx 3.14159$
- $e \approx 2.71828$
- $c = 299,792,458$ м/с
- $h = 6.626 \times 10^{-34}$ Дж·с

2.3 Методы решения

- Метод 1: Описание
- Метод 2: Описание
- Метод 3: Описание

2.4 Полезные тождества

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (7)$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (8)$$

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad (9)$$

3 Общие замечания

3.1 Применение

Краткое описание области применения...

by **werserk**

3.2 Ограничения

Важные ограничения и условия...

3.3 Ссылки

- Дополнительная литература
- Полезные ресурсы

contributors: