# Двухколоночный Cheatsheet

Оптимизированный для плотной информации

#### Левая колонка

#### Основные понятия

• Термин 1: Краткое определение

• Термин 2: Краткое определение

• Термин 3: Краткое определение

#### 1.2Формулы

$$y = ax + b \tag{1}$$

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \tag{2}$$

$$y = ax + b$$

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

$$f(x) = \int_0^x g(t)dt$$
(1)
(2)

#### Таблица данных

| Параметр | Значение |
|----------|----------|
| $\alpha$ | 0.05     |
| $\beta$  | 0.95     |
| $\gamma$ | 1.4      |
|          |          |

#### Список правил

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

## Правая колонка

#### Дополнительные формулы

$$E = \frac{1}{2}mv^2 \tag{4}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \tag{5}$$

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \tag{6}$$

#### Важные константы

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

#### Методы решения

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

#### 2.4 Полезные тождества

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1\tag{7}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \tag{8}$$

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

### Общие замечания

#### 3.1 Применение

Краткое описание области применения...

## 3.2 Ограничения

Важные ограничения и условия...

## 3.3 Ссылки

- Дополнительная литератураПолезные ресурсы