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

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

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

$$f(x) = \int_0^x g(t)dt \tag{3}$$

1.3 Таблица данных

Значение
0.05
$0.95 \\ 1.4$

1.4 Список правил

1. Правило 1

2. Правило 2

3. Правило 3

4. Правило 4

2 Правая колонка

2.1 Дополнительные формулы

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

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

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

2.2 Важные константы

• $\pi \approx 3.14159$

• $e \approx 2.71828$

• c = 299,792,458 m/c

• $h = 6.626 \times 10^{-34}$ Дж с

2.3 Методы решения

1. Метод 1: Описание

2. Метод 2: Описание

3. Метод 3: Описание

2.4 Полезные тождества

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

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

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

3 Общие замечания

3.1 Применение

Краткое описание области применения...

3.2 Ограничения

Важные ограничения и условия...

3.3 Ссылки

- Дополнительная литератураПолезные ресурсы

by werserk contributors: