

Содержание

1	Первая часть	2
1.1	Первая подчасть	2
1.2	Вторая подчасть	2
2	Вторая часть	2

1 Первая часть

Содержание первой части. Она содержит подчасти. [1]

1.1 Первая подчасть

$$m_0 \frac{p_0^* q(\lambda_0) F_0}{\sqrt{T_0^*}} = m_c \frac{p_c^* q(\lambda_c) F_c}{\sqrt{T_c^*}}, \quad \text{кг/с.} \quad (1)$$

$$F_c \sqrt{T_c^*}, \quad \text{кг/с.} \quad (2)$$

Содержание первой подчасти

1.2 Вторая подчасть

Содержание второй подчасти (ссылка на формулу 2)

2 Вторая часть

И т. д.

Список литературы

1. «Искусство программирования», том I, Дональд Кнут.