Содержание

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

1 Первая часть

Содержание первой части. Она содержит подчасти. [1]

1.1 Первая подчасть

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

$$F_{\rm c}\sqrt{T_{\rm c}^*}, \quad {\rm kr/c}.$$
 (2)

Содержание первой подчасти

1.2 Вторая подчасть

Содержание второй подчасти (ссылка на формулу 2)

2 Вторая часть

Ит. д.

Список литературы

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