Домашняя работа №1

Евгений Абрамов

Audi multa, loquere pauca

Это мой первый документ в системе компьютерной вёрстки ЦАТБХ

А теперь формулы. ФОРМУЛА — краткое и точное словесное выражение, определение или же ряд математических величин, выраженный условными знаками.

Термодинамика

Уравнение Менделеева–Клапейрона — уравнение состояния идеального газа, имеющее вид $pV=\nu RT$, где p— давление, V— объем, занимаемый газом, T— температура газа, ν — количество вещества газа, а R— универсальная газовая постоянная.

Геометрия

Планиметрия

Для плоского треугольника со сторонами a, b, c и углом α , лежащим против стороны a, справедливо соотношение

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha,$$

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

$$\cos\alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

Пусть p — полупериметр треугольника, тогда путем несложных преобразований можно получить, что

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}$$

На сегодня, пожалуй, хватит... Удачи!