Угловой момент	$ML^2T^{-1}$	$M^0$
Гравитационная постоянная	$M^{-1}L^{3}T^{-2}$	M <sup>-2</sup>

Обратите внимание, что все единицы измерения выразились как разные степени М. Как только мы выберем единицу измерения массы М, так сразу будут определены и все остальные единицы. В качестве основной массы М можно взять, например, массу протона. После этого выбора все физические величины выражаются просто числами. Вот некоторые примеры:

Масса  $1 \text{ кг} = 5,98 \times 10^{26}$  Магнитное поле  $1 \text{ T} = 7,86 \times 10^{-20}$  Энергия  $1 \text{ Дж} = 6,65 \times 10^{9}$  Гравитационная постоянная  $G = 5,90 \times 10^{-39}$ 

Физические единицы измерения исключительно антропоморфны. Метр, как и аршин или фут, выбран так, чтобы было его удобно использовать. С точки зрения природы такой выбор ничем не обоснован. Поэтому более правильно коэффициент с должен быть безразмерным и равным 1. При таком подходе все единицы измерения приобретают истинный смысл как выражение взаимосвязи и единства материи. Материя едина и сводится к чему-то единому, никак не определяемому, изначальному. К тому, что древние Пифагорейцы отождествляли с единицей, греческие философы с логосом, а Евангелист Иоанн называет СЛОВОМ. Помните? - "В начале было Слово, и Слово было у Бога, и Слово было Бог". По-гречески логос это слово, но больше чем лексическое понятие, это и закон.

Таким образом, мы приходим к тому, что я назвал *презумпцией* бытия, а в более широком смысле к Богу, как основе мироздания. Вот ведь поразительно! Через науку, физику, фундаментальные константы и единицы измерения мы пришли к пониманию сути бытия. И если нельзя сказать, что таким образом мы постигли сущность Бога, потому что Он бесконечен в своём познании, но, по крайней мере поняли что-то очень важное и ёмкое, о чём ещё долго можно размышлять.