

Энергия квантовых уровней E_n и радиусы квантовых уровней R_n гравитационного поля вычисляются с помощью иррационального числа ϕ с уникальными математическими свойствами. Многократное умножение любого числа на иррациональное число ϕ образует числовую последовательность, в которой следующий член последовательности равен сумме двух предыдущих членов, а деление на ϕ дает следующий член последовательности равный разности двух предыдущих членов.