

УДК 535-4

ДИССИПАТИВНАЯ ДИНАМИКА ВТОРЫХ МОМЕНТОВ ОПЕРАТОРОВ СТОКСА
Ватутин А.Д (Университет ИТМО),
Научный руководитель – кандидат ф.-м. н., Трифанов А.И.
(Университет ИТМО)

Исследовать диссипативную динамику поляризационных операторов Стокса. Получить основное уравнение движения для данных операторов. Исследовать стационарные состояния и эволюцию моментов первого второго порядков.

Введение.

Для корректного описания динамики поляризационных состояний в анизотропной среде эффективным представляется использование феноменологических моделей, основанных на двух и трехбозонных взаимодействиях. Наша модель описывает двумодовую бозонную систему, для которой в рамках феноменологического подхода аналитически выводится динамическое уравнение, определяющее эволюцию средних значений произвольных квадратичных полиномов бозонных операторов. Частным случаем таких полиномов являются операторы Стокса, которые представляют собой образ группы SU(2) при отображении Жордана-Швингера. Ранее было получено уравнение для средних значений операторов Стокса. В настоящей работе мы рассматриваем моменты второго порядка для корректного описания динамики «скрытых» поляризационных состояний.

Основная часть.

Решение представляет собой аналитический переход от уравнения двух-модовой бозонной системы к динамическому уравнению для средних значений квадратичных бозонных операторов. Используя представление Жордана-Швингера, каждой матрице 2×2 ставиться в соответствие квадратичный полином от бозонных операторов. Далее производится вывод основного уравнения с учетом релаксационных процессов в рамках марковского приближения и в форме уравнения Лиувилля. Основные результаты связаны с исследованием решений полученного уравнения для моментов первого и второго порядка.

Выводы. Моменты как первого так и второго порядка могут быть использованы в любом квантовом информационном протоколе, использующем фотонные кубиты (например, BB-84). Они используются для оценки частоты ошибок (QBER) при передаче кубитов в этих протоколах. Кроме того, полученное уравнение позволяет исследовать динамическую модель для многих величин, которые описывают свойства квантового физического объекта как носителя информации. Речь идет, например, о таких характеристиках как эллипс поляризации для первых моментов и корреляционная матрица поляризация, для вторых.

Ватутин А.Д. (автор)

Подпись

Трифанов А.И. (научный руководитель)

Подпись