

Домашнее задание №20

1. Вычислить все сферические функции Лапласа $f_{n,k}$ ($k = 0, 1, \dots, 2n$) при $n = 4, 5, 6$.

2. Доказать формулу Родрига для многочленов Лежандра:

$$p_n(y) = \frac{n!}{(2n)!} ((y^2 - 1)^n)^{(n)}$$

3. Введём на пространстве многочленов $\mathbb{C}[x_1, x_2, x_3]$ эрмитово скалярное умножение так, чтобы все одночлены $x_1^{k_1} x_2^{k_2} x_3^{k_3}$ были ортогональны друг другу и имели скалярные квадраты $k_1! k_2! k_3!$. Доказать:

- (a) оператор умножения на $q = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ и оператор Лапласа $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_3^2}$ эрмитово сопряжены друг другу;
 - (b) инвариантное дополнительное подпространство H_n к $q \cdot \mathbb{C}[x_1, x_2, x_3]_{n-2}$ в $\mathbb{C}[x_1, x_2, x_3]_n$ есть пространство всех гармонических (т. е. аннулируемых оператором Δ) однородных многочленов степени n .
4. Рассмотрим элемент Казимира $c = X \cdot Y + Y \cdot X + \frac{1}{2}Z^2 \in U(\mathfrak{sl}_2)$.
- (a) Доказать, что c лежит в центре $Z(U(\mathfrak{sl}_2))$ универсальной обёртывающей алгебры.
 - (b) Вычислить действие элемента c в пространстве $V(n)$ неприводимого представления алгебры Ли \mathfrak{sl}_2 со старшим весом n .
 - (c) Какой дифференциальный оператор задаёт действие элемента c в алгебре многочленов $\mathbb{C}[x, y]?$
 - (d)* Доказать, что $Z(U(\mathfrak{sl}_2)) = \mathbb{C}[c]$.
5. Доказать, что универсальная обёртывающая алгебра конечномерной алгебры Ли нётерова слева и справа.