

## Zestaw 10 / Matematyczne Metody Fizyki II

1. Znajdź rozwinięcie poprzez funkcje własne funkcji Greena  $G(x', x)$  dla

$$y'' + y = x, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0$$

Znajdź rozwiązanie  $y(x)$  powyższego równania niejednorodnego w postaci:

$$y(x) = \int_0^1 x' G(x', x) dx'$$

2. Rozwiąż poprzednie zadanie za pomocą funkcji Greena wykorzystując fakt, że jest ona odpowiedzią układu na funkcje delta Diraca.
3. (a) Znajdź znormalizowane funkcje własne  $y_n(x)$  operatora hermitowskiego  $d^2/dx^2$  które spełniają warunki brzegowe  $y_n(0) = y_n(\pi) = 0$ . Skonstruuj funkcję Greena  $G(x', x)$  tego operatora.  
(b) Pokaż, że funkcja Greena otrzymana z

$$\frac{d^2}{dx^2} G(x', x) = \delta(x' - x)$$

ma postać

$$G(x', x) = \begin{cases} x(x' - \pi)/\pi & 0 \leq x \leq x' \\ x'(x - \pi)/\pi & x' \leq x \leq \pi \end{cases}$$

(c) Rozwijając funkcję z punktu (b) poprzez funkcje własne  $y_n(x)$ , przekonaj się że jest to ta sama funkcja co otrzymana w punkcie (a).

4. Znajdź funkcję Greena dla operatora:

$$\mathcal{L} = \frac{d^2}{dx^2} - k^2$$

Rozpatrz trzy przypadki: (a) skończonego przedziału zmiennej  $x \in [0, a]$ , (b) przedziału nieskończonego  $x \in (-\infty, \infty)$ . Jako warunki brzegowe przyjmij znikanie funkcji Greena na krańcach przedziału.

5. Znajdź rozwiązanie niejednorodnego równania różniczkowego

$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + ky = f(x), \quad -1 \leq x \leq 1$$

za pomocą funkcji Greena wyrażonej poprzez wielomiany Legendre'a. A następnie korzystając z niej znajdź rozwiązanie dla przypadku gdy  $k = 14$  i  $f(x) = 5x^3$ .

Odp. (b)  $y(x) = (10x^3 - 5x)/4$