

# Matematyczne metody fizyki 3

## Zestaw 4

- 4.1. Proszę pokazać, że jeżeli energia potencjalna ma postać separowalną we współrzędnych kartezjańskich, tzn. można ją zapisać w postaci

$$U(\mathbf{r}) = U(x) + U(y) + U(z),$$

to zastosowanie metody separacji zmiennych pozwala sprowadzić niezależne od czasu równania Schrödingera

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi(\mathbf{r}) + U(\mathbf{r})\psi(\mathbf{r}) = E\psi(\mathbf{r})$$

do układu trzech niezależnych równań różniczkowych zwyczajnych.

- 4.2. Proszę zastosować metodę separacji zmiennych we współrzędnych sferycznych do równania Helmholtza, a następnie uzyskany wynik „przenieść” równanie Laplace’a.
- 4.3. Proszę zastosować metodę separacji zmiennych we współrzędnych cylindrycznych do równania Helmholtza, a następnie zastosować uzyskany wynik „przenieść” równanie Laplace’a.
- 4.4. Proszę znaleźć rozwiązanie (1+1) – wymiarowego równania przewodnictwa cieplnego

$$\frac{\partial T(x, t)}{\partial t} = D \frac{\partial^2 T(x, t)}{\partial x^2},$$

metodą separacji zmiennych, gdy funkcja  $T(x, t)$  spełnia warunki:

$$\begin{aligned} T(0, t) &= 0, \\ \left. \frac{\partial T(x, t)}{\partial x} \right|_{x=a} &= 0, \\ T(x, 0) &= T_0 \sin^3(\pi x/2a). \end{aligned}$$

- 4.5. Ogólne wyrażenie na wychylenie poprzeczne struny o długości  $L$  zamocowanej w punktach 0 i  $L$  ma postać:

$$\psi(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin k_n x [C_{1n} \cos \omega_n t + C_{2n} \sin \omega_n t],$$

gdzie  $k_n = n\pi/L$ ,  $\omega_n = ck_n$ .

Proszę sformułować odpowiednie warunki, wiedząc o tym, że początkowe odkształcenie struny jest w kształcie trójkąta, którego wierzchołek, o wysokości  $h$  odpowiada punktowi  $x_0$ , a odciągniętą strunę puszczamy bez nadania jej prędkości początkowej. Znaleźć rozwiązanie spełniające te warunki.