

1. Generator drgań wywołujących falę mechaniczną rozchodzącą się z prędkością $V = 300$ m/s, wykonuje drgania opisane równaniem $y(t) = 0.004 \sin(600\pi t)$. Podaj równanie fali, okres oraz wychylenie z położenia równowagi punktu będącego w odległości $x = 0.75$ m. od źródła drgań, po czasie $t = 0.01$ s.
2. Cztery fale opisane są równaniami: $\psi_1 = 4 \sin [2\pi(3x - 2t)]$, $\psi_2 = 3 \sin [2\pi(2x - 3t)]$, $\psi_3 = 2 \sin [2\pi(x - 4t)]$, $\psi_4 = 2 \sin [2\pi(4x - t)]$. Uszeregować je w kolejności rosnącej: a) długości fali, b) częstotliwości fali, c) szybkości rozchodzenia się fali, d) maksymalnej prędkości prostopadłej.
3. Głębokość wody można mierzyć za pomocą sondy akustycznej (echosondy). Jaką głębokość ma morze, jeśli odstęp czasu między wysłaniem dźwięku a jego odbiorem wynosi 2,5 s? Moduł ściśliwości wody wynosi $2,2 \cdot 10^9$ N/m², a gęstość wody morskiej 1030 kg/m³. Jaka jest długość fali ultradźwiękowej o częstotliwości 40 kHz (w wodzie i powietrzu)?
4. Dźwięk o częstotliwości f przechodzi w czasie t z głośnika znajdującego się na wysokości h_1 nad lustrem wody, do mikrofonu zanurzonego na głębokości h_2 – pionowo pod głośnikiem. Prędkość dźwięku w powietrzu wynosi V_1 . Obliczyć zmianę długości fali odbieranej przez mikrofon oraz prędkość fali dźwiękowej w wodzie.
5. Drgająca w dwutlenku węgla, z częstotliwością 600 Hz membrana, wytwarza falę dźwiękową, która po odbiciu od przeszkody, w wyniku interferencji wytwarza falę stojącą. Odległość między węzłem i sąsiednią strzałką wynosi $L = 11$ cm. Oblicz prędkość dźwięku w tym ośrodku.