## **Problemas 3**

## **Ondas**

(Os problemas assinalados com *Griffiths* são retirados do livro *Revolutions in Twentieth Century Physics*, David J. Griffiths, Cambridge University Press (2013))

**1.** (*Griffiths*, *Cap. 1*, *P40*) Agita-se uma corda para cima e para baixo duas vezes por segundo. Qual é o período e qual é a frequência da onda que se estabelece na corda?

[Sol.: T = 0.5 s; f = 2 Hz]

**2.** (*Griffiths, Cap. 1, P41*) Sabendo que a velocidade do som é de 340 m/s, determine o comprimento de onda da nota "A" (ou "Lá") com frequência de 440 Hz.

[Sol.: 0.773 m]

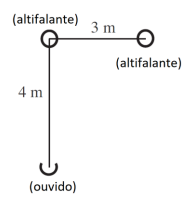
**3.** (*Griffiths*, *Cap.* 1, *P42*) Luz de um laser de hélio-néon tem um comprimento de onda de 6.328×10<sup>-7</sup> m. Qual é a frequência desta onda? De que cor é esta luz (consulte, por exemplo, a tabela 1.1 do livro)?

[Sol.: 4.74×10<sup>14</sup> Hz; vermelho]

**4.** (*Griffiths*, *Cap. 1*, *P43*) Uma estação de radio AM emite ondas eletromagnéticas com uma frequência de 620 kHz. Qual é o comprimento de onda das ondas emitidas? Qual é o período das oscilações?

[Sol.:  $\lambda = 484 \text{ m}$ ;  $T = 1.61 \times 10^{-6} \text{ s}$ ]

- **5.** (*Griffiths*, *Cap. 1*, *P44*) Dois altifalantes, montados numa parede e à distância de 3 m entre si e acionados com igual frequência pelo mesmo amplificador, emitem som com comprimento de onda de 2 m. Um indivíduo faz uma experiência de deteção do som de ambos os altifalantes colocando-se em frente de um dos altifalantes à distância de 4 m, como se ilustra na figura.
- a) Qual é a distância do indivíduo ao segundo altifalante?
- b) Quantos comprimentos de onda separam o indivíduo de cada um dos altifalantes?
- c) O indivíduo consegue detetar algum som?
- d) Se o indivíduo se deslocar 1.5 m para a direita, ficando a igual distância dos dois altifalantes, conseguirá ouvir algum som?



Nota: Na prática a experiência não funciona na perfeição, porque poderão existir reflexões do som (no teto, paredes ou objetos que se encontrem na vizinhança).

[Sol.: a) 5 m; b)  $2\lambda$ ;  $2.5\lambda$ ; c) não; d) sim (som intenso)]

## Universidade do Minho

## **Problemas 3**

**6.** (*Griffiths*, *Cap. 1, P45*) A distância entre as extremidades fixas de uma corda de guitarra é de 60 cm. Qual é o comprimento de onda da onda fundamental (n = 1)? Qual é o comprimento de onda do terceiro harmónico (n = 3)?

[Sol.: 1.2 m; 0.40 m]

**7.** (*Griffiths*, *Cap. 1*, *P46*) Um violino foi afinado de modo que a velocidade das ondas na corda "E" (ou "Mi"), com 33 cm de comprimento, seja de 435 m/s.

Nota: a velocidade das ondas numa corda de comprimento L, massa m e submetida à tensão T, é dada por  $\nu = (TL/m)^{1/2}$ ; quando se afina um instrumento de cordas está a ajustar-se T e, consequentemente,  $\nu$ .

- a) Qual é o comprimento de onda da onda fundamental? E a sua frequência?
- b) A corda vibrante dá origem a ondas sonoras no ar. A sua frequência é obviamente a mesma que a da onda na corda, mas o seu comprimento de onda é diferente, porque a velocidade do som no ar (340 m/s) não é a mesma que a velocidade das ondas na corda. Determine o comprimento de onda do som gerado pela referida corda.

[Sol.: a)  $\lambda = 0.66$  m; f = 659 Hz; b)  $\lambda = 0.516$  m]