A frequência ouvida por uma pessoa parada para o som emitido por uma fonte sonora em movimento é 1200 Hz, quando a fonte se aproxima, e 800 Hz, quando a fonte se afasta. Sendo 320 m/s a velocidade do som no ar nas condições da questão, determine:

A) a velocidade da fonte sonora; B) a frequência emitida pela fonte.

Resolução:

Ondas produzidas pela fonte F refletem-se na superfície S, com inversão de fase e superpõem-se com as ondas diretas no ponto P, conforme a figura. Considerando que as ondas em questão tem comprimento de onda igual a 4,0~m, o ponto P é um mínimo ou um máximo de interferência?

Resolução:

Duas frentes de onda percorrerão dois caminhos distintos, interferindo-se no ponto P: uma ao longo do segmento \overline{FP} , e outra refletindo-se na superfície S.

O primeiro percorrerá 8 m, o segundo percorrerá 2 · $\sqrt{3^2 + (\frac{8}{2})^2} = 10 m$, de tal forma que a diferença será de $\Delta d = 2 m$.

A metade do comprimento de onda é de 2 m, que é um múltiplo ímpar de Δd , e como a segunda frente de onda sofre inversão de fase, a interferência será construtiva.

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$