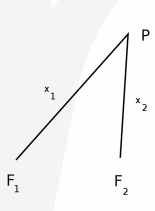
(FCM Santa Casa-SP) Duas fontes sonoras,  $F_1$  e  $F_2$ , estão defasadas de 180°. Um ponto P dista  $x_1$  de  $F_1$  e  $x_2$  de  $F_2$ .



Sendo k um número inteiro e  $\lambda$  o comprimento de onda dos sons emitidos por  $F_1$  e  $F_2$ , a condição para que o ponto P sofra interferência construtiva é que a diferença de percurso  $\Delta x = x_2 - x_1$  seja dada pela expressão:

a) 
$$k\lambda$$
 b)  $(k-\frac{1}{2})\lambda$  c)  $2k\lambda$  d)  $(2k-1)\lambda$ 

Resolução:

Como as fontes estão defasadas em  $\pi$  rad, estão com fases invertidas, logo  $\Delta x$  deve ser um múltiplo ímpar de  $\frac{\lambda}{2}$  para que em P tenhamos um máximo de amplitude.

Mas todo número ímpar é da forma 2k-1 com  $k\in\mathbb{Z}.$ 

Assim, vamos ter:

$$\Delta x = (2k-1)\frac{\lambda}{2} = (k-\frac{1}{2})\lambda$$

Logo a alternativa correta é a B.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{BY}}$   $\bigoplus_{\text{NC}}$   $\bigodot_{\text{SA}}$  Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).