

## Apêndice O

# Valor Médio de $\sin^2(kx - \omega t)$

A função  $\sin^2(kx - \omega t)$  aparece frequentemente no vetor de Poynting de uma onda eletromagnética  $S \propto |\vec{E} \times \vec{B}| \propto \sin^2(kx - \omega t)$ . A intensidade da onda é definida como  $I = \langle S \rangle$ , onde  $\langle \dots \rangle$  denota o valor médio dentro da oscilação de um período temporal  $T = 2\pi/\omega$  e/ou de um comprimento de onda espacial  $\lambda = 2\pi/k$ . Vamos portanto calcular o valor médio:

$$\langle \sin^2(kx - \omega t) \rangle \equiv \frac{1}{\lambda} \int_0^\lambda \sin^2(kx - \omega t) dx. \quad (\text{O.1})$$

### O.1 Método 1: Relação Trigonométrica

Vamos primeiro considerar o valor médio da função  $\sin^2 x$ , do qual será trivial obter o resultado para a onda mais geral. Note que neste caso temos  $k = 1$  e portanto o comprimento de onda é simplesmente  $\lambda = 2\pi$ . Assim

$$\langle \sin^2 x \rangle \equiv \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx. \quad (\text{O.2})$$

Usando a relação trigonométrica  $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$ , que para  $x = y$  nos dá

$$\cos(2x) = \underbrace{\cos^2 x}_{1 - \sin^2 x} - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x \quad \rightarrow \quad \sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \quad (\text{O.3})$$

Substituindo esta relação na integral, temos:

$$\langle \sin^2 x \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} [\pi] = \frac{1}{2} \quad (\text{O.4})$$

Vamos considerar agora o valor médio de  $\sin^2(kx)$ , que segue trivialmente considerando  $x' = kx$ :

$$\langle \sin^2(kx) \rangle = \frac{k}{2\pi} \int_0^{2\pi/k} \sin^2 kx dx = \frac{k}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 x' \frac{dx'}{k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 x' dx' = \langle \sin^2 x \rangle = \frac{1}{2} \quad (\text{O.5})$$

Finalmente, considerando o valor médio de  $\sin^2(kx - \omega t)$ , também segue trivialmente considerando  $x' = kx - \omega t$ , sendo que  $\omega t$  é constante na integração espacial. Assim:

$$\langle \sin^2(kx - \omega t) \rangle = \frac{k}{2\pi} \int_0^{2\pi/k} \sin^2(kx - \omega t) dx = \frac{k}{2\pi} \int_{-\omega t}^{2\pi - \omega t} \sin^2 x' \frac{dx'}{k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 x' dx' = \langle \sin^2 x \rangle = \frac{1}{2} \quad (\text{O.6})$$

## O.2 Método 2: Integração por partes

Podemos integrar por partes, obtendo:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx &= \int_0^{2\pi} \sin x \sin x dx = \underbrace{\left[ \sin x \cos x \right]_0^{2\pi}}_0 + \int_0^{2\pi} \cos x \cos x dx \\ &= \int_0^{2\pi} \cos^2 x dx = \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 x) dx \\ &= 2\pi - \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx \end{aligned} \quad (\text{O.7})$$

Combinando o último termo do lado direito com o lado esquerdo, temos:

$$2 \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx = 2\pi \quad \rightarrow \quad \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx = \pi \quad (\text{O.8})$$

Assim,

$$\langle \sin^2 x \rangle \equiv \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \quad (\text{O.9})$$

## O.3 Método 3: Visualização Gráfica

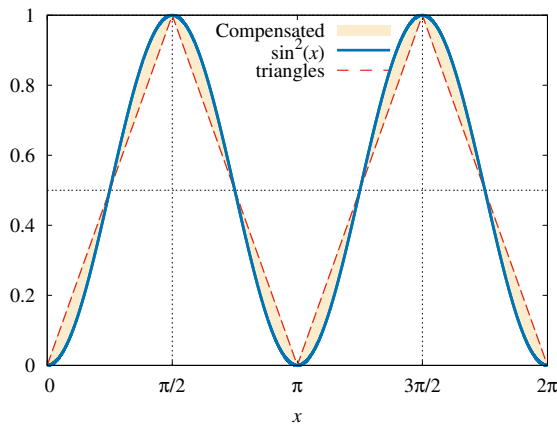


Figura O.1: Função  $\sin^2 x$  (linha azul sólida) e triângulos (linha vermelha tracejada). Devido à compensação de áreas (regiões amarelas), as áreas sob ambas as curvas coincidem.

Por fim, considere a Fig. O.1, que mostra a função  $\sin^2 x$  e também linhas retas tracejadas formando 2 triângulos de base  $B = \pi$  e altura  $H = 1$ .

As regiões entre as duas funções (áreas amarelas) tem áreas idênticas acima e abaixo da linha  $y = 0.5$ . Desta forma, no intervalo mostrado, devido à compensação das áreas amarelas, temos que a área sob a curva  $\sin^2 x$  é idêntica à área sob os 2 triângulos tracejados:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx &= 2 \text{Área } \triangle = 2 \frac{B \times H}{2} = 2 \frac{\pi \times 1}{2} \\ &= \pi \end{aligned} \quad (\text{O.10})$$