

Le signal

$$s(t) = 2 + 3 \sin^3(2\omega_0 t) \quad \text{où} \quad \omega_0 = 2\pi f_0$$

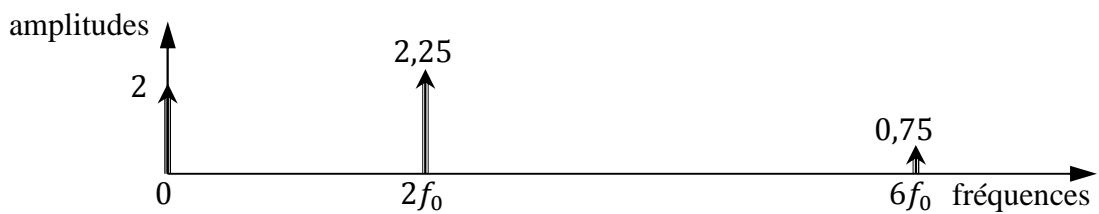
A) a pour spectre d'amplitude :



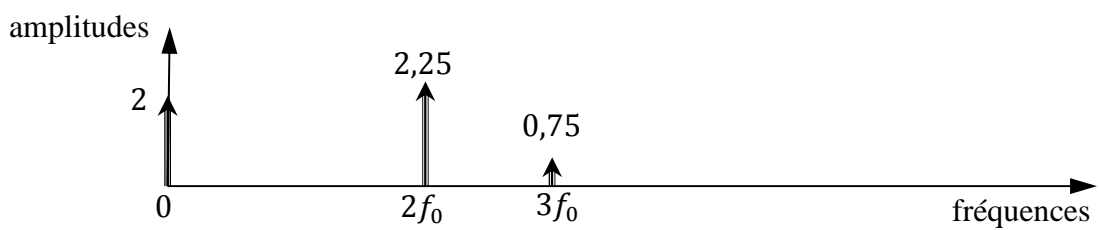
B) a pour spectre d'amplitude :



C) a pour spectre d'amplitude :



D) a pour spectre d'amplitude :



E) a pour spectre d'amplitude :

