

que. on s'attend à ce que les résultats soient les mêmes pour $\mu = \mu_0$ et pour $\mu = \mu_1$, et c'est ce qu'on trouve.

² Il est clair que $2\pi/\mu_0$ est l'abscisse.

Le premier minimum se trouve à $x = 2\pi/\mu_0$ et le second à $x = 4\pi/\mu_0$. On voit donc que les minima se trouvent à des abscisses qui sont des multiples entiers de $2\pi/\mu_0$.

On peut se demander si ces minima sont des minima absolus ou si ce ne sont que des minima locaux. On va voir qu'ils sont des minima absolus.

à l'origine

Il est facile de voir que les minima sont des minima absolus.