

W moich notatkach na początku po “Równanie falowe:” jest  $\square = ( \cdot )$ . Ten kwadracik to operator d’Alemberta (d’Alembertian):

$$\square = \nabla^2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}.$$

Proszę zobaczyć tutaj.