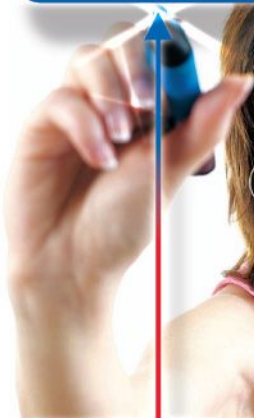




Ćwiczenia

Algorytmy

$$(\Delta z'_{12})^2 \equiv (S'_{12})^2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \left(1 - \frac{\Delta z_{12}^2}{\Delta t_{12}^2 c^2} \right) = 0$$



$$\Delta t_{12}^2 - \Delta x_{12}^2 = c^2 (\Delta t'_{12})^2 - (\Delta x'_{12})^2$$

eBook
PDF

Helion



*Dalsza część książki dostępna w wersji
pełnej.*

