



Teoria sygnałów. Wstęp. Wydanie II

Jacek Izydorczyk, Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Teoria sygnałów. Wstęp. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem

<https://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
21	2 wiersz tabeli (rozwinięcie symetrycznego sygnału trojkatnego)	$f(t)=8*(A^2)/\pi$	$f(t)=8*A/(\pi^2)$