



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://helion.pl/user/erraty>

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