


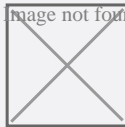

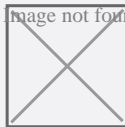
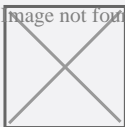
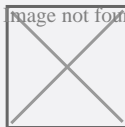
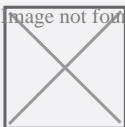
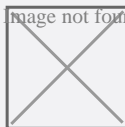
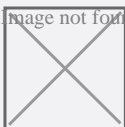
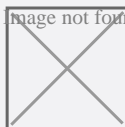
Teoria sygnałów. Wstęp









Jacek Izdorczyk, Grzegorz Płonka, Grzegorz Tyma

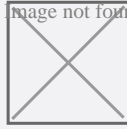
Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Teoria sygnałów. Wstęp"

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 |
|--------|---|---|---|
| 19 | Tablica 1, wiersz 1, kolumna 2 |  |  |
| 19 | Tablica 1, wiersz 2, kolumna 2 |  |  |
| 19 | Tablica 1, wiersz 3, kolumna 2 |  |  |
| 19 | Tablica 1, wiersz 4, kolumna 2 |  |  |
| 19 | Tablica 1, wiersz 5, kolumna 2 |  |  |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|
| 38 | Tablica 2, wiersz 4, kolumna2 |  |  |
| 40 | wiersz 1 od góry |  |  |
| 44 | wiersz 8 od dołu |  |  |
| 46 | wiersz 1 i 2 od dołu |  |  |
| 63 | wiersz 7 od góry | "niezakłcająca" | "niezakłócająca" |
| 197 | wiersz 12 | "Aby obliczyć wartość tego stosunku, można skorzystać ze wzoru (81), wstawiając w miejsce zmiennej N liczbę bitów kodujących liczbę +/- (2m-1). W przypadku formuły A-law liczba ta wynosi 5, co daje stosunek mocy sygnału do mocy szumu na poziomie 32 dB." | "Aby obliczyć wartość tego stosunku, można skorzystać ze wzoru (81), wstawiając w miejsce zmiennej N liczbę bitów kodujących liczbę +/- m. W przypadku formuły A-law liczba ta wynosi 6, co daje stosunek mocy sygnału do mocy szumu na poziomie 38 dB." |
| 214 | wiersz 13 | "i sumowań liczb rzeczywistych" | "i $2N \cdot (2N - 1)$ sumowań liczb rzeczywistych" |
| 214 | wiersz 14 | "w przybliżeniu proporcjonalny do to jest" | "w przybliżeniu proporcjonalny do N^2 to jest" |
| 214 | wiersz 16 | "dla dużych wartości ." | "dla dużych wartości N." |
| 214 | wiersz 18 | "iż w przypadku gdy jest parzyste," | "iż w przypadku gdy N jest parzyste," |

| | | | |
|-----|-------------------|--|---|
| 214 | wiersz 19 | "Liczba operacji wynosi wtedy ." | "Liczba operacji wynosi wtedy $N_2/2$." |
| 214 | wiersz 22 | "Zakładamy, że liczba próbek sygnału jest" | "Zakładamy, że liczba próbek sygnału $x(n)$ jest" |
| 214 | wiersz 23 | brak wzoru 34 | $N=2M$ (34) |
| 214 | wiersz 25 | brak wzoru 35 |  |
| 220 | wiersz 1 od góry | 7.2.3 o dodawaniu | 7.2.3 O dodawaniu |
| 220 | wiersz 26 od góry | zmiennoprzecinkową | zmiennoprzecinkową |
| 230 | wzór (4) | $F_1(n)$ | $F_1(z)$ |