

ERRATA autorska do wydania I podręcznika

M. M. Michałek: *Wprowadzenie do identyfikacji systemów*, WPP, Poznań, 2023

24 marca 2025

L.p.	Strona	Wiersz*	Jest	Winno być
1	43	4d	$\hat{K} = \sum_{k=N-200}^N y(kT_p)/A_u$	$\hat{K} = \sum_{k=N-200}^N y(kT_p)/(200A_u)$
2	112	4d	Widzimy zatem, że [...] Taka zależność nie zachodzi dla modeli Wienera [...]	Widzimy zatem, że jeżeli blok nieliniowy w modelu Hammersteina ma postać wielomianową liniowo zależną od parametrów, to cały wypadkowy system Hammersteina zachowuje strukturę części liniowej modelu. Taka zależność nie zachodzi dla modeli Wienera [...]
3	121	11d, wzór (4.12)	$\frac{dV_N(\mathbf{p})}{d\mathbf{p}}$	$\left[\frac{dV_N(\mathbf{p})}{d\mathbf{p}} \right]^T$
4	229	15d	wieszce	wiersze
5	313	5g	wydmowej	widmowej

* Oznaczenia: „d” – od dołu strony, „g” – od góry strony

Aktualna errata jest dostępna na stronie: <http://etacar.put.poznan.pl/maciej.michalek/dydaktykaPage.html>