

ERRATA

Str. 26, drugi wiersz od dołu:

zamiast $(\bar{C}_1 \cap C_2) \cup (C_1 \cap \bar{C}_2) = \emptyset$ powinno być $(\bar{C}_1 \cap C_2) \cup (C_1 \cap \bar{C}_2) \neq \emptyset$.

Str. 72, pierwszy wiersz poniżej wzoru (3.50):

zamiast „ R oznacza macierz nieosobliwą o wymiarze $n \times n$ ” powinno być „ R oznacza macierz dodatnio określoną o wymiarze $n \times n$ ”.

Str. 91, wzory (3.112) i (3.113) oraz tekst pomiędzy nimi powinien być:

$$s_i = \left(\frac{\hat{f}_*(x_i)}{\tilde{s}} \right)^{-c}, \quad (3.112)$$

gdzie $c \geq 0$, f_* oznacza estymator jądrowy bez modyfikacji parametru wygładzania, natomiast \tilde{s} jest średnią geometryczną liczb $\hat{f}_*(x_1), \hat{f}_*(x_2), \dots, \hat{f}_*(x_m)$ daną jako

$$\tilde{s} = \exp\left(\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \ln(\hat{f}_*(x_i))\right); \quad (3.113)$$

Str. 110, wzór (3.159):

zamiast $\frac{W(K_N)}{U(K_N)^2} = 0,354$ powinno być $\frac{W(K_N)}{U(K_N)^2} = 0,282$; ta wartość powinna być również uwzględniana

na w dalszych obliczeniach.

Str. 131, rysunek 3.19:

zamiast $h_0 = 1,049$ powinna być zaznaczona wartość $h_0 = 0,662$.

Str. 141, pierwszy wiersz poniżej wzoru (3.303):

symbol \mathcal{T} powinien być zastąpiony przez \mathcal{S} .

Str. 151, wzór (3.339):

zamiast $\hat{q}_{k+1}^* = \hat{q}_k^* - \frac{r - \hat{F}_{X|W=w^*}(\hat{q}_k^*)}{\hat{f}_{X|W=w^*}(\hat{q}_k^*)}$ powinno być $\hat{q}_{k+1}^* = \hat{q}_k^* - \frac{\hat{F}_{X|W=w^*}(\hat{q}_k^*) - r}{\hat{f}_{X|W=w^*}(\hat{q}_k^*)}$.

Str. 218, pozycję [37] można uściślić:

Applied Mathematics and Computer Science, 2005, Vol. 15, s. 393-404.

Str. 218, pozycję [38] można uściślić:

Control and Cybernetics, 2005, Vol. 34, s. 1127-1148.

Str. 218, pozycję [40] można uściślić:

Control and Cybernetics, 2005, Vol. 34, s. 1149-1167.