

E R R A T A

Str.	Wiersz od góry	Wiersz od dołu	Jest	Powinno być
9		6-7	jednokrotnych	jednopowtórzeniowych
9		6	wielokrotne	wielopowtórzeniowe
10	1		wielokrotnych	wielopowtórzeniowych
35		4-3	jednokrotnych	jednopowtórzeniowych
37	4		$N \left(N \mu_1, \sqrt{\sum_{i=1}^N \sigma^2 x_i} \right)$	$N \left(N \mu_A, \sqrt{\sum_{i=1}^N \sigma^2 x_i} \right)$
44	13		$\chi^2 = \sum_{i=1}^N \frac{[(x_i - y_i) - (\mu_1 - \mu_2)]}{\sigma_{x_i}^2 + \sigma_{y_i}^2}$	$\chi^2 = \sum_{i=1}^N \frac{[(x_i - y_i) - (\mu_1 - \mu_2)]^2}{\sigma_{x_i}^2 + \sigma_{y_i}^2}$
44	20		критерий Φ . Дункана	критерий Φ Дункана
45		2-1	test of F. Duncan	test F of Duncan
177	4		$e^{S(t, v)}$	$e^{-S(t, v)}$
187	2		$\sqrt{\pi}$	$\frac{4}{\sqrt{\pi}}$