

ERRATA

Tytuł: Zbiór zadań z matematyki dla studentów

Autor: Krzysztof Lisiecki

Wydanie: I

Rok wydania: 2013

ISBN: 978-83-63840-02-0

Numer strony i wiersza	Jest	Powinno być
231 ⁸	$\int x^\alpha dx = \begin{cases} \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, & \text{gdy } \alpha \neq -1 \\ \ln x, & \text{gdy } \alpha = -1 \end{cases}$	$\int x^\alpha dx = \begin{cases} \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, & \text{gdy } \alpha \neq -1 \\ \ln x , & \text{gdy } \alpha = -1 \end{cases}$
232 ⁴	$\int d \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \dots$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \dots$
232 ⁵	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \ln(x + \sqrt{x^2+k})$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \ln x + \sqrt{x^2+k} $
232 ⁶	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln x + \sqrt{x^2+1} $
232 ⁷	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln(x + \sqrt{x^2-1})$	$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \ln x + \sqrt{x^2-1} $