

SPIS RZECZY

Przedmowa

I. Rozkład na czynniki pierwsze $\left(\prod_i p_i\right)$	2—15
II. Odwrotności $\left(\frac{1}{x}\right)$	16—29
III. Logarytmy dziesiętne $(\log_{10} x)$	30—45
IV. Antylogarytmy dziesiętne (10^x)	46—63
V. Kwadraty (x^2)	64—93
VI. Pierwiastki kwadratowe (\sqrt{x})	94—107
VII. Sześciany (x^3)	108—121
VIII. Pierwiastki sześciennie $(\sqrt[3]{x})$	122—137
IX. Funkcja wykładnicza e^x (e^x)	138—177
X. Funkcja wykładnicza e^{-x} (e^{-x})	178—193
XI. Logarytmy naturalne $(\log_e x)$	194—205
XII. Sinus hiperboliczny $(\sinh x)$	206—233
XIII. Funkcja $\operatorname{ar} \sinh x$, czyli $\sinh^{-1} x$ ($\operatorname{ar} \sinh x$)	234—247
XIV. Cosinus hiperboliczny $\cosh x$	248—275
XV. Funkcja $\operatorname{ar} \cosh x$, czyli $\cosh^{-1} x$ ($\operatorname{ar} \cosh x$)	276—295
XVI. Tangens hiperboliczny $(\tanh x)$	296—301
XVII. Funkcja $\operatorname{ar} \tanh x$, czyli $\tanh^{-1} x$ ($\operatorname{ar} \tanh x$)	302—313
XVIII. Cotangens hiperboliczny $(\operatorname{ctgh} x)$	314—333
XIX. Funkcja $\operatorname{ar} \operatorname{ctgh} x$, czyli $\operatorname{ctgh}^{-1} x$ ($\operatorname{ar} \operatorname{ctgh} x$)	334—351
XX. Zamiana stopni, minut i sekund na radiany ($^\circ, ', '' \rightarrow \operatorname{rad}$)	352—353
XXI. Zamiana radianów na stopnie, minuty i sekundy ($\operatorname{rad} \rightarrow ^\circ, ', ''$)	354—361
XXII. Sinus i cosinus dla kątów w stopniach, minutach i sekundach $(\sin x^\circ, \cos x^\circ)$	362—385
XXIII. Funkcja $\operatorname{arc} \sin x$, czyli $\sin^{-1} x$, w stopniach, minutach i sekundach $(\operatorname{arc}^\circ \sin x)$	386—393
XXIV. Funkcja $\operatorname{arc} \cos x$, czyli $\cos^{-1} x$, w stopniach, minutach i sekundach $(\operatorname{arc}^\circ \cos x)$	394—401
XXV. Sinus dla kątów w radianach $(\sin x^r)$	402—409
XXVI. Funkcja $\operatorname{arc} \sin x$, czyli $\sin^{-1} x$, w radianach $(\operatorname{arc}^r \sin x)$	410—417
XXVII. Cosinus dla kątów w radianach $(\cos x^r)$	418—425
XXVIII. Funkcja $\operatorname{arc} \cos x$, czyli $\cos^{-1} x$, w radianach $(\operatorname{arc}^r \cos x)$	426—433
XXIX. Tangens i cotangens dla kątów w stopniach, minutach i sekundach $(\operatorname{tg} x^\circ, \operatorname{ctg} x^\circ)$	434—467
XXX. Funkcja $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$, czyli $\operatorname{tg}^{-1} x$, w stopniach, minutach i sekundach $(\operatorname{arc}^\circ \operatorname{tg} x)$	468—481
XXXI. Funkcja $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x$, czyli $\operatorname{ctg}^{-1} x$, w stopniach, minutach i sekundach $(\operatorname{arc}^\circ \operatorname{ctg} x)$	482—495
XXXII. Tangens dla kątów w radianach $(\operatorname{tg} x^r)$	496—515
XXXIII. Funkcja $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$, czyli $\operatorname{tg}^{-1} x$, w radianach $(\operatorname{arc}^r \operatorname{tg} x)$	516—525
XXXIV. Cotangens dla kątów w radianach $(\operatorname{ctg} x^r)$	526—545
XXXV. Funkcja $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x$, czyli $\operatorname{ctg}^{-1} x$ w radianach $(\operatorname{arc}^r \operatorname{ctg} x)$	546—555
XXXVI. Stałe matematyczne (const)	556—557
Wzory	558—565

Tablice poprawek – dodatek