

Sprostowanie błędów drukarskich.

Str.	wiersz:	zamiast:	powinno być:
16(6)	10	Bertholota	Berthelota
21(11)	9	zamiangę	zmiangę
26(16)	2	przy	parę
" "	42	Ewan	Ewan
29(19)	8	grubszym	grubym
33(23)	6	B	A
35(25)	7 (od dołu)	odkładamy	odłożono
		3170—10	3170. 100
36(26)	10	8695	8695
37(27)	17	27 de 30	25 do 28
" "	—	dziesięciu	dziewięciu
51(41)	ostatni	etylenu	propylenu
52(42)	"	Luther	Luther
56(46)	20	$\beta_3 = a_3$	$\beta_3 = - a_3$
59(49)	16	22	32
62(52)	—	fig. 9 powinna być odwrócona	
" "	ostatni	benzol	bromek
64(54)	28	osobliwego	wyróżnionego
73(63)	ostatni	Dwusiarek węgla i aceton.	Jodek etylu i octan etylu.
75(65)	1	Jodek etylu i octan etylu.	Jodek etylu i czterochlorek węgla
76(66)	ostatni	Octan etylu i czterochlorek węgla.	Dwusiarek węgla i aceton.
77(67)	"	Jodek etylu i czterochlorek węgla.	Octan etylu i czterochlorek węgla
83(73)	14	benzol i	i benzol
103(93)	14	z jego danych	z podanego przezeń diagramatu
103(93)	33	trzymetaliku	trzymetyliaku
104(94)	7	z wodą	z wodą
" "	10	ciepła ze względu	ciepła. Ze względu
106(96)	22	normalną	anormalną.
345 (5)	9 od góry	$4\pi x^3$	$4\pi x^2$
" "	11 " "	$4\pi x^3$	$4\pi x^2$
" "	6 od dołu	r^2	r^2
" "	5 " "		
" "	3 " "		

wyrazy: z równania IIIbis wykreślić
R wykreślić w mianowniku i przenieść do licznika

1902 i 2 pr.
357 August

