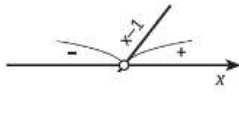
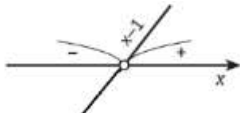
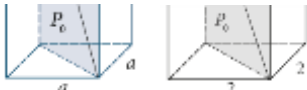
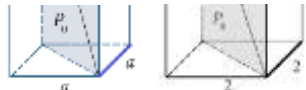


ATLAS MATEMATYCZNY - ERRATA

Mimo dołożonych starań w pierwszym wydaniu przemknęły się do druku pewne błędy. Do sierpnia 2019 r. znaleziono następujące:

Temat	Tytuł/podtytuł	Miejsce	Jest	Powinno być																
14	Funkcje Sposoby opisu funkcji	<i>Opis</i> 4. Wykres	Grot osi OY znajduje się pod zapisem $f(b)$.	Grot osi OY powinien znajdować się na jej końcu.																
17	Równania i nierówności liniowe z dwiema niewiadomymi Interpretacja graficzna	<i>Wykresy</i> (zacięniowana półpłaszczyzna)	$ax + by \leq 0$	$ax + by \leq c$ \geq																
29	Wielomiany – postać ogólna Funkcje wielomianowe	Wielomian zerowy <i>Przykład</i>	$y = x^3 - 3x^2 - 2x + 6$	Nie powinno być tego równania tutaj wcale!																
30	Wielomiany – postać iloczynowa Twierdzenie o postaci iloczynowej wielomianu	<i>Twierdzenie</i>	(pierwiastki ⁽¹⁾)	(pierwiastki ⁽¹⁾)																
50	Funkcje z wartością bezwzględną Funkcje z wartością bezwzględną bez reguły	(przypisy)	(5) → Pochodna funkcji w punkcie → <i>Temat 59</i>	(5) → Różniczkalność funkcji → <i>Temat 60</i>																
51	Ciągi liczbowe Opisy ciągów liczbowych	<i>Przykłady</i> 2.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>N</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	N	1	2	3	Y	1	2	3	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>N</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>	N	1	2	3	Y	1	2	4
N	1	2	3																	
Y	1	2	3																	
N	1	2	3																	
Y	1	2	4																	
64	Badanie funkcji	<i>Przykład</i> 5. Pochodne: znaki drugiej pochodnej																		
67	Kombinatoryka Schemat rozwiązywania zadań	(tabela) Kombinacja <i>Przykład</i>	$C_2^{10} = \binom{10}{2} =$	$C_{10}^2 = \binom{10}{2} =$																
69	Prawdopodobieństwo Schemat rozwiązywania zadań	<i>Przykład</i>	$\bar{H} = \bar{C} + 3 \cdot 3 = 3 + 9 = 11$ $P(H) = \frac{11}{15}$	$\bar{H} = \bar{C} + 3 \cdot 3 = 3 + 9 = 12$ $P(H) = \frac{4}{5}$																
73	Wybrane figury planimetrii Trójkąty	(przypisy)	(1) → Więcej o trójkątach → Kąty i trójkąty → <i>Temat 63</i>	(1) → Więcej o trójkątach → Kąty i trójkąty → <i>Temat 71</i>																
74	Wybrane figury stereometrii Graniastosłupy proste	Prostopadłościan prawidłowy czworokątny																		

Oprócz tych na stronach tematycznych uważny czytelnik p. Dominik Adamski dostrzegł również błędy w **Tablicach działań**:

n	2^n	e^n	3^n
26	67108864	195729609428,8388	2541865828329
27	134217728	532048240601,7986	7625597484987
28	268435456	1446257064291,4752	22876792454961
29	536870912	3931334297144,0421	68630377364883
30	1073741824	10686474581524,4621	205891132094649
31	2147483648	29048849665247,4252	617673396283947
32	4294967296	78962960182680,6952	1853020188851841
33	8589934592	214643579785916,0646	5559060566555523
34	17179869184	583461742527454,8814	16677181699666569
35	34359738368	1586013452313430,7281	50031545098999707
36	68719476736	4311231547115195,2271	150094635296999121
37	137438953472	11719142372802611,3088	450283905890997363
38	274877906944	31855931757113756,2203	1350851717672992089
39	549755813888	86593400423993746,9536	4052555153018976267
40	1099511627776	235385266837019985,4079	12157665459056928801

41	2199023255552	639843493530054949,2227	36472996377170786403
42	4398046511104	1739274941520501047,3947	109418989131512359209
43	8796093022208	4727839468229346561,4745	328256967394537077627
44	17592186044416	12851600114359308275,8093	984770902183611232881
45	35184372088832	34934271057485095348,0348	2954312706550833698643
46	70368744177664	94961194206024488745,1336	8862938119652501095929
47	140737488355328	258131288619006739623,2858	26588814358957503287787
48	281474976710656	701673591209763173865,4716	79766443076872509863361
49	562949953421312	1907346572495099690525,0998	239299329230617529590083
50	1125899906842624	5184705528587072464087,4533	717897987691852588770249

Stefan Starzyński