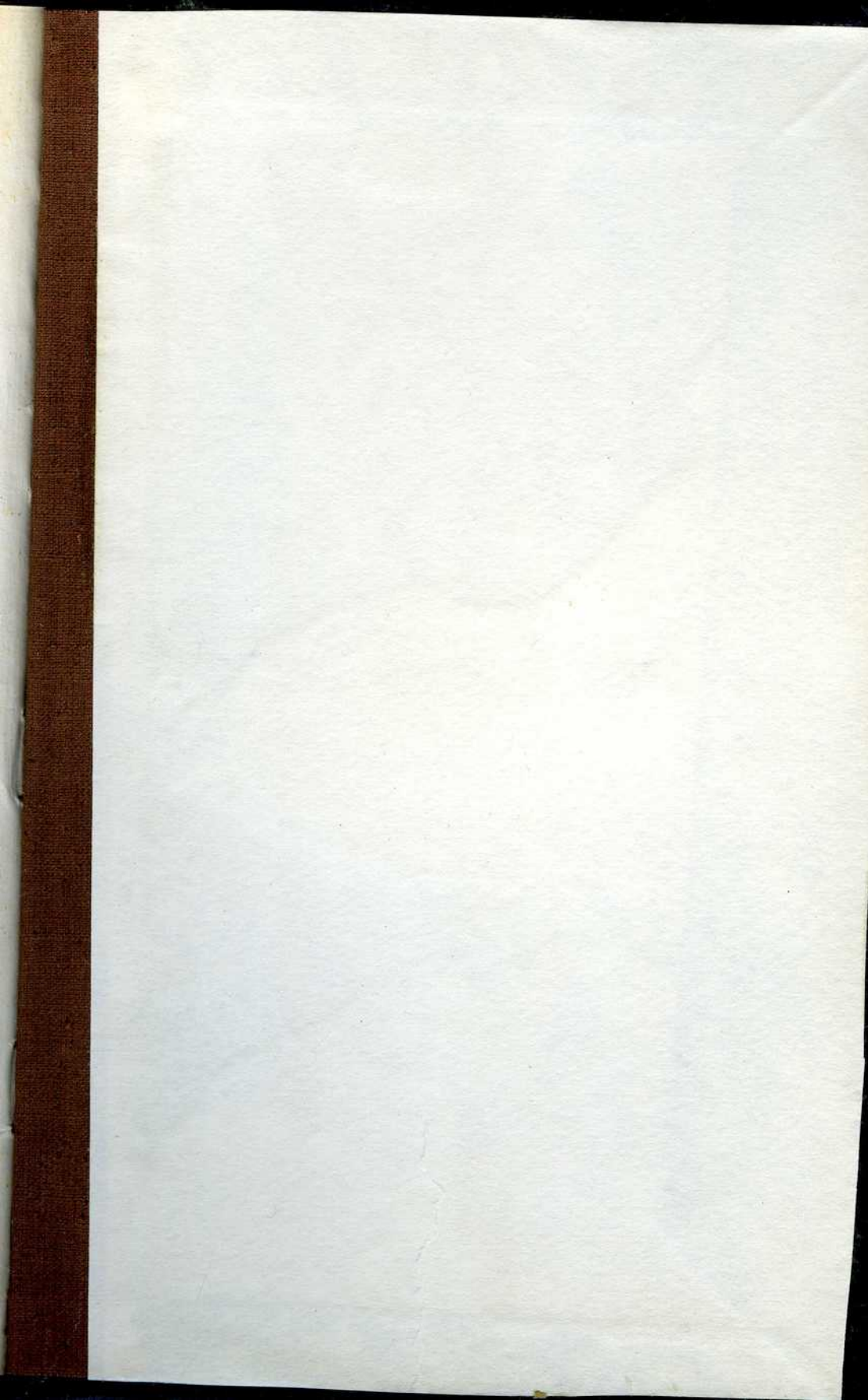
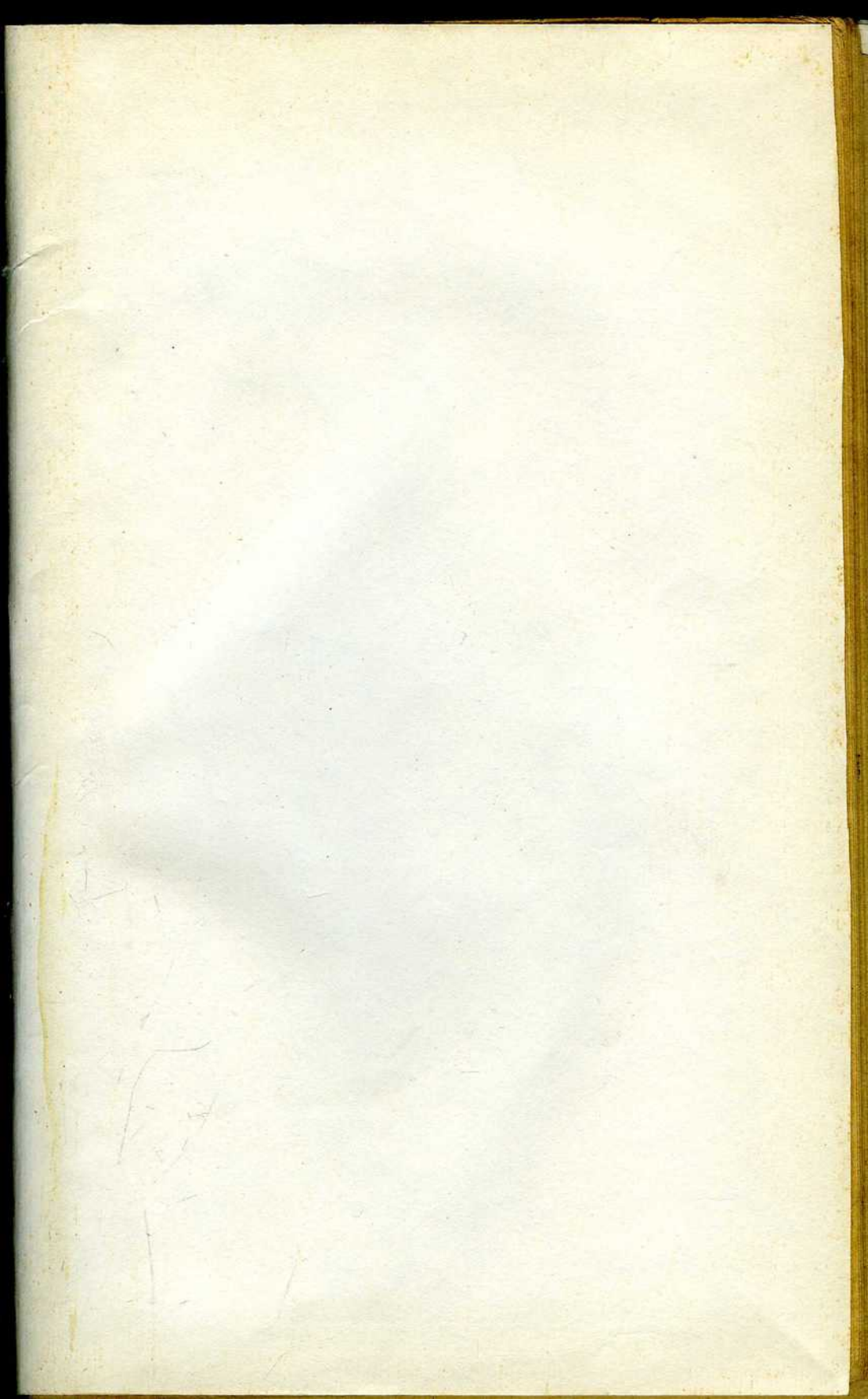
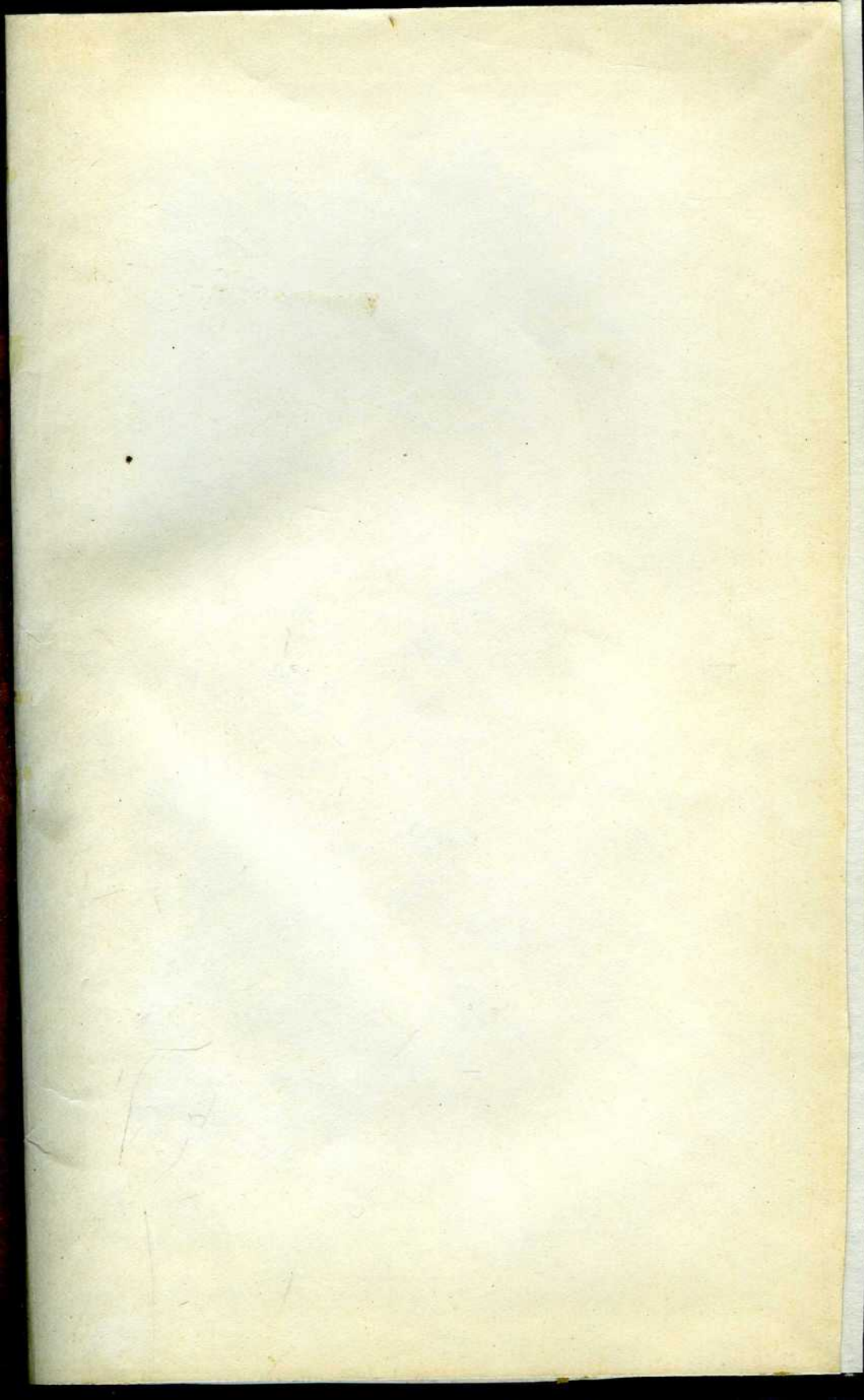


Ба 46 628

✓ Беларуская
тэрмінэлгія







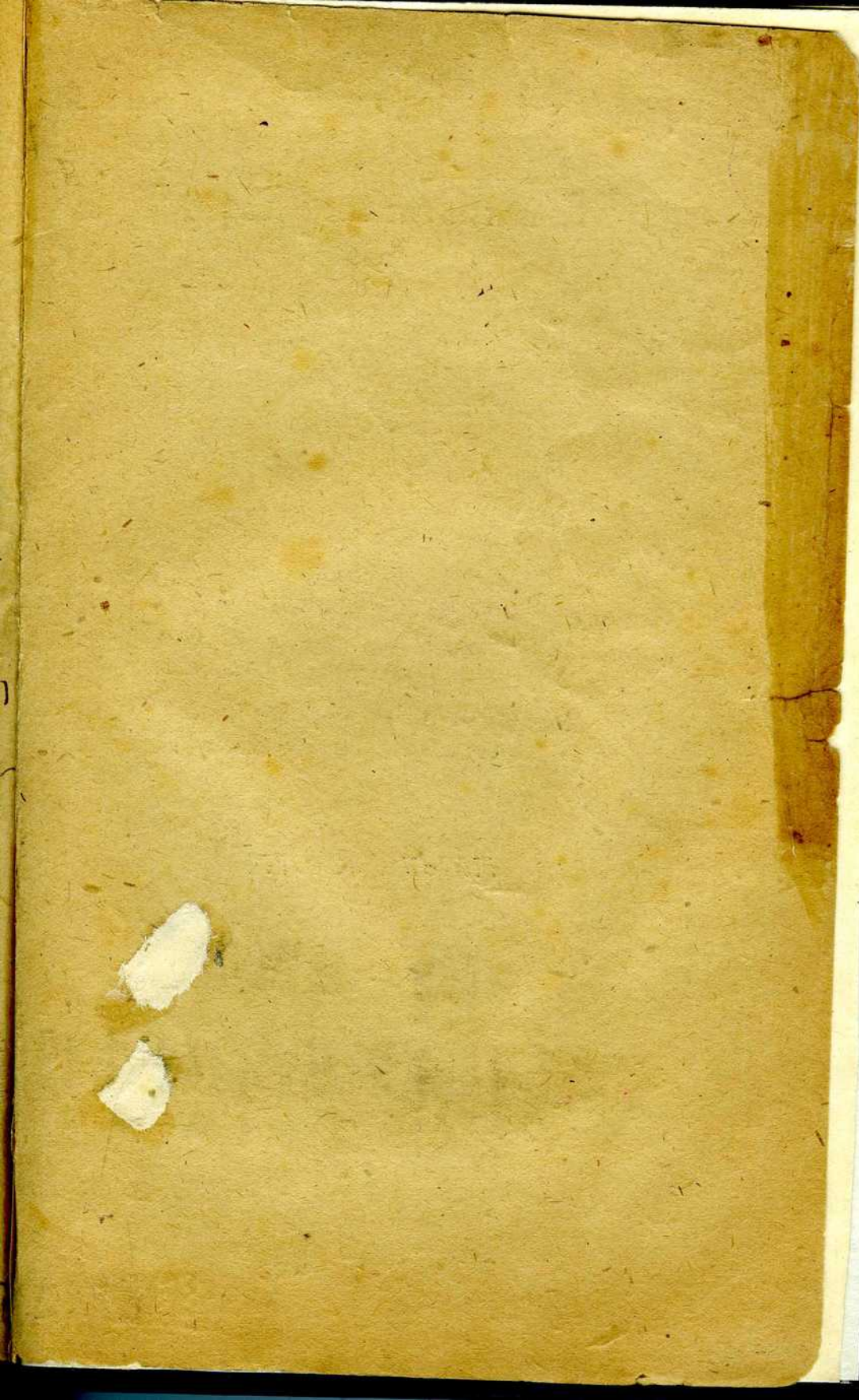
Ба 46628

БЕЛАРУСКАЯ НАУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ

ВЫПУСК ПЕРШЫ

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА

ВЫДАВЬНЕ ІНСТИТУТУ
БЕЛАРУСКАЙ КУЛЬТУРЫ. МЕНСК, 1922.



АЧ 6628

БЕЛАРУСКАЯ НАУКОВАЯ ЗРМІНОЛЁГІЯ

ВЫПУСК ПЕРШЫ

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЭМАТЫКА

(Арытмэтыка, Альгэбра, Геомэтрыя, Трыгономэтрыя, Асновы Аналітычнай Геомэтрыі і Вышэйшага Аналізу).

Бел. аддзей
1994 г.

ВЫДАНЬНЕ ІНСТИТУТУ
БЕЛАРУСКАЙ КУЛЬТУРЫ. МЕНСК, 1922.



23/4/2009

Выходзячая ў съвет «Беларуская тэрмінолёгія злемэнтнай матэматыкі» зъяўляеца вынікам працы *Матэматычнай Сэкцыі Беларускай Навуко-ва-Тэрмінолёгічнай Камісіі*, утворанай у лютым 1921 году, і *Прыродазнаўчага Аддзелу Інстытуту Беларускай Культуры* (з пачатку 1922 году).

Праца гэтая вялася ў наступным парадку: кожны з членаў Матэм. Сэкцыі браў на сябе апрацаванье ў чатырох мовах (расейскай, польскай, украінскай і беларускай) тэрмінолёгіі пэўнай галіны матэматыкі і свой проект падаваў на разгляд Матэм. Сэкцыі. Принятая Сэкцыяй тэрмінолёгія канчаткова зацверджвалася агульным сходам Нав.-Тэрм. Камісіі, а ў Інстытуце Беларускай Культуры—агульным сходам Прыродазнаўчага Аддзела.

У аснову матэматычнай тэрмінолёгіі паложаны слова, істнуючыя ў жывой народнай мове, як *астача, бок, велічыня, вышыня, вылічыць, даўжыня дуга, кірунак, ліх* і г. д. Але, дзякуючы абстрактнасці матэматычных разуменіяў, такіх чистых тэрмінаў народная мова мае надта мала. Дзеля гэтага прыходзілася або ўтвараць нэолёгізмы, або браць чужаземныя тэрміны. Нэолёгізмы ўтвараліся выключна на аснове істнуючых у жывой мове слоў, згодна з унутраным сэнсам данага тэрміну і з законамі беларускай мовы. Такім чынам, з'явіліся тэрміны: *прастора, ступень, уяўны, дасъледаванье, адмоўны, простакутнік* і г. д.

У тых выпадках, калі ў народнай мове ня было адпаведных слоў, або калі ўтвораныя нэолёгізмы былі вельмі штучныя, або, урэшце, калі даныя тэрміны прынялі ўжо інтэрнацыянальную ахварбоўку,—прый-

маліся чужаземныя тэрміны, як, напрыклад: *гомотэтыя, інтэрполяцыя, дыфэрэнцыял, інтэграл, факторыял, модуль і г. д.*

У некаторых выпадках (як компроміс пры аса-бліве спрэчных тэрмінах) прыймаліся па два тэрміны: чужаземны і беларускі (нэолёгізм). Такім чынам з'явіліся: *аксіома і пэўнік, дырэктыры і кірауніцы, дыскрымінант і адрозынік, сымэтрыя і суразьмернасць і г. д.*

Часам у слоўніку сустрачаюцца па два беларускія тэрміны на адзін расейскі. Гэта бывае тады, калі расейскі тэрмін можа ўжывацца ў двух розных сэнсах (напрыклад, расейскае „заключение“ можна разумець у сэнсе „заключэння“, як трэцій часткі ўсяго разважаньня, і ў сэнсе „вываду“, як выніку з разважаньня).

Па ўсіх галінах матэматыкі (арытмэтыка, альгэбра, геомэтрыя, trygonométryя, аналітычная геомэтрыя і вышэйшы аналіз) аўтарамі было запрапанавана больш за 2 тысячы тэрмінаў; посьле падвойнага фільтру (сэкцыі і агульнага сходу) было прынята да 1200 тэрмінаў.

Пры тэхнічнай апрацоўцы данага слоўніка гэты лік быў скарочаны да 900.

Апрацаваны тэрмінолёгіі паасобных галін матэматыкі належыць:

па арытмэтыцы — **Л. Більдзюневіч і Ф. Бурану,**

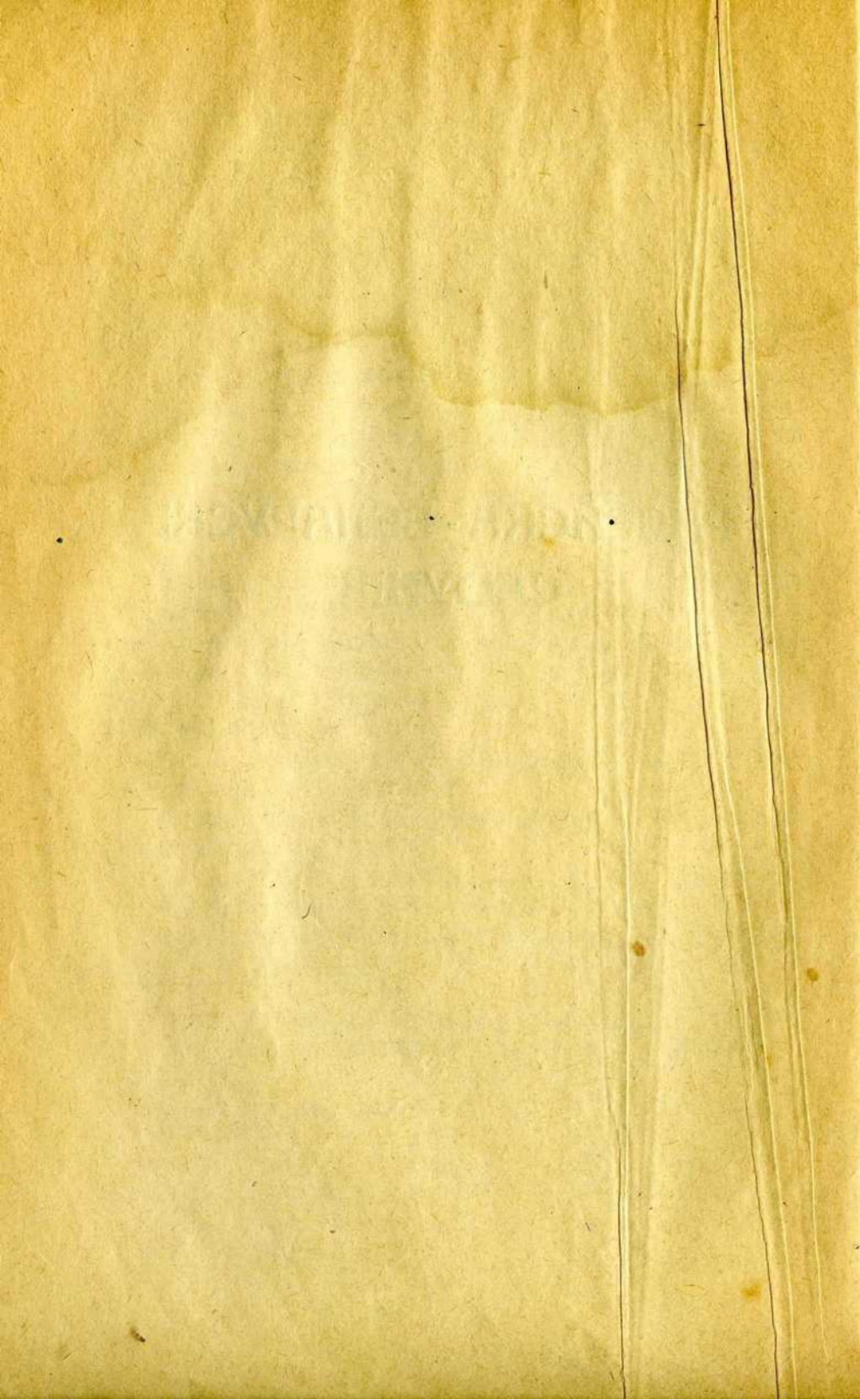
па геомэтрыі і trygonométryі — **Ф. Бурану,**

па альгэбры, аналітычнай геомэтрыі і вышэйшаму аналізу — **А. Круталевіч.**

Сэкрэтар Прыродазнаўчага Аддзелу Інстытуту Беларускай Культуры А. Круталевіч.

Менск, сінегань, 1922.

**РАСЕЙСКА - БЕЛАРУСКІ
СЛОУНІК.**



1	Абсолютный	Абсолютны
2	Абсурд	Недарэчнасьць
3	Абсцисса	Абсцыса
4	Азимут	Азімут
5	Аксиома	Аксіома, пэўнік
6	" пространства	" прасторы
7	Акция	Акцыя
8	Алгебра	Альгэбра
9	Алгебраически	Альгэбрыйна
10	Алгебраический	Альгэбрыйны
11	Алгоритм	Альгорытм
12	Амплитуда	Амплітуда
13	Анализ	Аналіз, разбор
14	Анализ бескон.-малых	Аналіз бязъмежна-малых
15	Апофема	Апотэма
16	Аргумент	Аргумэнт
17	Арифметика	Арытмэтыка
18	Арифметический	Арытмэтычны
19	Арксинус	Арксінус
20	Арккосинус	Арkkосінус
21	Арктангенс	Арктангенс
22	Арккотангенс	Арккотангенс
23	Ассимптоты гиперболы	Асимптоты, амальнедатыч- ная гіперболі
24	Астролябия	Астролябія
25	Базис	Падстава
26	Безграничный	Бязъмежны, безгранічны
27	Безошибочно	Бяскібна, правільна
28	Бесконечно-большой	Бязъмежна-вялікі
29	Бесконечно-малый	Бязъмежна-малы
30	Бесконечность	Бязъмежнасьць

31	Бесконечный	Бязьмежны; бесканцовы (дроб!)
32	Беспределъно	Безгранічна
33	Бесчислен. множество	Безъліч
34	Биквадратное уравнение	Двохквадратовае раўнаньне
35	Биллион	Біліён
36	Бином	Біном, двохчлен
37	Биссектриса	Роўнасечная, бісэктраціса
38	Бок трапеции	Бок трапэзу
39	Боковая грань	Бочная съцяна
40	Боковые ребра	Бочныя канты
41	Буквенное обозначение	Літарнае абазначэнье
42	“ уравнение	” раўнаньне
43	Валюта векселя	Валюта вэксалія
44	Вексель	Вэксаль
45	Величина	Велічыня
46	“ постоянная	” сталая
47	“ переменная	” зьменная
48	“ зависимая	” залежная
49	“ независимая	” незалежная
50	“ действительная	” сапраўдная
51	“ мнимая	” уяўная
52	“ комплексная	” комплексная
53	“ конечная	” скончаная
54	“ беск.-большая	” бязьмежна-вялікая
55	“ беск.-малая	” бязьмежна-малая
56	“ эквивалентная	” роўнаважная
57	“ произвольно-малая	” адвольна-малая
58	“ приближенная	” прыбліжаная
59	“ стремящаяся к	” якая імкнецца да
	нулю	нуля
60	“ увеличивающ. бес-	” якая павялічваецца
	пределъно	безгранічна
61	“ стремящаяся к	” якая імкнецца да
	пределу	граніцы
62	“ тригонометриче-	” tryгонамэтрычная
	ская	
63	Вершина угла	Вяршыня кута
64	Взаимно-обратный	Узаемна-адваротны

65	Взаимно-простые числа	Узаемна-простыя лікі
66	Взаимно-первые числа	Узаемна-першыя лікі
67	Взносы	Уклады, узносы
68	Взять слагаемым	Узяць складнікам
69	Виды неопределенности	Віды неазначанасьці
70	Вложение	Улажэнье
71	Вместимость	Ёмасць
72	Вместительность	Ёмістасць
73	Вне (фигуры)	Па-за (фігурай)
74	Внешний	Знадворны
75	Внутренний	Унутраны
76	Вогнутый	Угнуты
77	Возвратное уравнение	Зваротнае раўнаньне
78	Возвысить в степень	Праступеняваць, падняць у ступень
79	Возышение в степень	Ступеняваць, падняцьце у ступень
80	Возрастание	Узрастаньне
81	Возрастающий	Узрастаючы
82	Восьмигранник прав., октаэдр	Васьмісьценьнік правільны, октаэдр
83	Вписанный	Упісаны
84	Вращение	Вярчэнье
85	Вспомогательное неиз- вестное	Дапаможны нявядомы (лік)
86	Выпрямление	Выпроставаньне
87	Выпуклый	Выгнуты
88	Выражение	Выраз
89	Высота	Вышыня
90	Высший анализ	Вышэйшы аналіз
91	Высший член много- члена	Вышэйшы член многачлену
92	Вычисление	Вылічэнье
93	Вычислить	Вылічыць
94	Вычитаемое	Аднімнік
95	Вычитание	Адніманьне, адыманьне
96	Геометрия	Геомэтрыя
97	“ аналитическая	“ аналітычная
98	“ “ в плоскости	“ “ на роўніцы



99	Геометрия аналитическая в пространстве	Геомэтрыя аналітычна ў прасторы
100	Геометрич. фигура	Геомэтрычна фігура
101	" место точек	Геомэтрычнае месца пунктаў
102	" тело	" цела
105	Гипербола	Гіпэрболя
104	" равносторонняя	" роўнабочная
105	Гиппократовы луночки	Гіппократавы сярпочки
106	Гипотенуза	Проціпростакутная, гіпотэнуза
107	Гомографич. уравнение	Гомографічнае раўнаньне
108	Гомотетия	Гомотэтыя
109	Гониометрия	Гонюметрыя
110	Горизонтальный	Паземны
111	Градус	Градус
112	" дуговой	" дугавы
113	" угловой	" кутавы
114	Грань	Съценка
115	График	Вобраз графічны, графік
116	Графический	Графічны
117	Группа чисел	Група лікаў
118	Группирование	Групаваньне
119	Двадцатигранник прав., икосаэдр	Дваццацісценьнік правільны, ікосаэдр
120	Двенадцатигранник прав., додекаэдр	Дванаццацісценьнік правільны, додэкаэдр
121	Двойной	Падвойны
122	Двойкий	Дваякі
123	Двойко	Дваяка
124	Двузначное число	Двохзнакавы лік (напр.: "24")
125	Двузначный	Двохзначны (маючы два значэнні)
126	Двукратно	Двакраць
127	Двучлен	Двохчлен
128	Действие	Дзеяньне
129	Действительный, вещественный	Сапраўдны

130	Деление (как действие)	Дзяленьне
131	Деление, (разделение)	Падзел
132	Делимое	Дзеліва
133	Делимость чисел	Падзельнасьць лікаў
134	Делитель	Дзельнік
135	Десятичные единицы	Дзесятковыя адзінкі
136	Десят. состав чисел	Дзесятковы склад лікаў
137	Детерминант	Дэтэрмінант, вызначнік
138	Диагональ	Ускосіна, дыягональ
139	Диаметр	Прамер, дыямэтр
140	Дивиденд	Дывідэнд
141	Директрисы	Дырэктыры, кіраўніцы
142	Дисконт векселя	Дысконт вэксала
143	Дискриминант	Дыскрымінант, адрознік
144	Дифференциал	Дыфэрэнцыял
145	Дифференц. исчисление	Дыфэрэнцыяльнае лічэньне
146	" уравнение	" раўнанье
147	Дифференцирование	Дыфэрэнцыяванье
148	Дифференцировать	Дыфэрэнцыяваць
149	Длина	Даўжыня
150	Доказательство	Довад
151	" через наложение	" за дапамогаю накладаньня.
152	" от противного или приведение к неизвестности	" ад супраціўнага або звязданьне да недарэчнасці
153	" прямое	" просты
154	" через совместимость	" за дапамогаю сумашчальнасці
155	Должник	Даўжнік, вінавайца
156	Доли единицы	Часткі адзінкі
157	Дописывание	Дапісванье
158	Дополнительный	Дадатковы, дапаўняючы
159	Достаточная точность	Выстарчающая дакладнасць
160	Дробность	Дробавасць
161	Дробный	Дробавы
162	Дробь	Дроб
163	" правильная	" уласцівы, мейшы за адзінку

164	Дробь неправильная	Дроб неўласцівы; роўны адзінцы, большы за адзінку
165	" десятичн. конечн.	Дроб дзесятковы скончаны
166	" десятичная беско- нечная	" дзесятковы бесканцо- вый
167	" периодич. простая	" чисты пэрыодычны (або паўторны)
168	" периодичн. смеш	" мяшаны пэрыодычны (або паўторны)
169	" простая	" звычайны
170	Дуга	Дуга
171	" дополнительная	" дапаўняючая
172	Единица	Адзінка
173	Единица измерения	Адзінка (памеру); мерка
174	Единичное отношение	Адзінкавы стасунак
175	Зависимая величина	Залежная велічыня
176	Зависимость	Залежнасьць
177	Задание	Заданье
178	Задача числовая	Задача на лікі
179	Задачи на вычисление	Задачы на вылічэнне
180	" на вычисл. врем.	" " " часу
181	" на построение	" на збудаванье
182	" на проценты	" на адсоткі, процэнты
183	" неопределенные	" неазначаныя
184	Заключение (теоремы)	Заключэнне, вывод (тэо- рэмы)
185	Заключение в скобки	Зачыненьне ў дужкі
186	Заключить в скобки	Зачыніць у дужкі
187	Закрытие скобок	Зачыненьне дужак
188	Закрыть скобки	Зачыніць дужкі
189	Замена переменных	Замена зьменных
190	Звено дроби	Сустаў дробу
191	Знак	Знак
192	Знаменатель дроби	Назоўнік дробу
193	" отношения	Зъмест стасунку
194	" прогрессии	Множник прогрэсіі
195	Значащие цифры	Значачыя цыфры (лічбіны)
196	Избыток	Перавышка <i>лишак</i>

197	Известная величина	Вядомая велічыня
198	Извлекать корень	Дабываць корань <i>корань</i>
199	Извлечение корня	Караняванье, дабъваньне корана
200	Изменение	Зъмена
201	Измерение величины	Мераньне, памер велічыні
202	" пространства	Памер прасторы
203	Измерения	Вымеры
204	Изображение(действие)	Рысаванье
205	" (результат)	Нарыс, вобраз
206	" чисел с помощью отрезков	Азначэнье лікаў за дапа- могаю адцінкаў
207	Именованное число	Дробавы найменны лік
	дробное	
208	" число простое	Просты " "
209	" составное	Складаны " "
210	Интеграл	Інтэграп
211	" общий	" агульны
212	" определенный	" азначаны
213	" неопределенный	" неазначаны
214	" простой	" звычайны
215	" двойной	" падвойны
216	" тройной	" патройны
217	" многократный	" многаразавы
218	Интегральн.исчисление	Інтэгральнае лічэнье
219	Интегрирование	Інтэграванье
220	" непосредственное	" бэспасрэднае
221	" через разложение	" праз раскладанье
222	" подстановку	" " падстаноўку
223	" по частям	" часткамі
224	" помощью рядов	" за дапамогаю радоў
225	Интегрировать	Інтэграваць
226	Интегрир. множитель	Множнік інтэграваны
227	Интервал	Інтэрвал
228	Интерполировать	Інтэрполяцаць
229	Интерполяция	Інтэрполяцыя
230	Интерпретация	Інтэрпрэтацыя
231	Иррациональный	Ірацыональны, нявымерны
232	Исключение неизвест- ного	Выключэнье невядомага

233	Исключить	Выключыць
234	Искомая величина	Шуканая велічыня
235	Исследование	Дасьледаванье
236	Истинное значение	Сапраўднае значэнъне
237	Исчисление	Вылічэнъне
238	Касание	Дотык
239	Катет	Прыпростакутная, катэт
240	Квадрант (четверть)	Чвэртка, квадрант
241	Квадрат	Квадрат
242	Квадратный	Квадратовы
243	Квадратура	Квадратура
244	Класс	Кляса
245	Классификация	Клясыфікацыя
246	Количество	Колькасьць
247	Коммерч. учет векселя	Гандлёвае адлічэнъне з вэ- касля, дысконт
248	Компланация	Комплянацыя
249	Комплексный	Комплексны
250	Конгруентность	Сумяшчальнасьць, конгру- энтнасьць
251	Конгруентн. фигуры	Сумяшчальнаяя, конгруэнт- ная фігуры
252	Конгруенция	Сумяшчэнъне, конгруэнцыя
253	" прямая	" простае, ая
254	" непрямая	" aberну- тае, ая
255	Конечная дробь	Скончаны дроб
256	Контур	Абрыс, контур
257	Конус	<u>Стажок</u> , конус
258	" прямой круговой	" " кругавы прости
259	" усеченный	" " съцяты
260	Конхоида	Конхоіда
261	Концентрический	Супольнаасяродкавы
262	Координаты	Коордынаты
263	Корень (1-ой степени)	Корань (1-ае ступені)
264	Корень уравнения	Разъвязак раўнанъня
265	Косеканс	Косэканс
266	Косинус	Косінус
267	Косинусоида	Косінусоіда

268	Котангенс	Котангэнс
269	Котангенсоида	Котангенсоїда
270	Коэффициент	Коэфіцыэнт
271	" угловой	Кутавы коэфіцыэнт
272	Крайние члены пропорции	Канцавыя члены пропорцыі
273	Крестик косой	Крыжык касы (укосны)
274	Кривые I порядка	Кривыя I парадку
275	" II "	" II "
276	Критическое значение переменной	Крытычнае значэнье зъменнай
277	Круг	Круг
278	" большой	" вялікі
279	" малый	" малы
280	Круглые тела	Круглыя целы
281	Куб	Куб
282	Кубатура	Кубатура
283	Кубический	Кубічны
284	Лемма	Лема
285	Лента землемерная	Істужка каморніцкая
286	Линейка	Лінейка
287	Линейный	Лінейны
288	Линия	Лінія
289	бесконечная	" бесканцовая
290	вогнутая	" угнутая
291	вспомогательная	" дапаможная
292	выпуклая	" выгнутая
293	замкнутая	" замкнутая
294	касательная	" датычная
295	конечная	" канцовая
296	кривая	" крывая
297	ломанная	" ламаная
298	наклонная	" нахіленая
299	направляющая	" кірующая
300	непрерывная	" неперарыўная
301	об'емлемая	" абыманая
302	об'емлющая	" абымаючая
303	образующая	" фармуючая
304	пересечения	" перасеку

305	Линия перпендикулярная	Лінія простастаўная
306	" полуправая	" аднаканцовая
307	" прямая	" простая
308	" равноделящая	" роўнасечная
309	" секущая	" сякучая
310	" средняя (трапеции)	" сярэдняя (трапэзу)
311	Линии взаимно-перпендикулярные	Лініі ўзаемна-простастаўныя
312	" параллельные	" роўналежныя
313	" пересекающиеся	" перасякальныя
314	" прилежащие	" прылеглыя
315	" прямые скрещивающиеся	" простыя міабежныя
316	" рассекаются	" рассьякаюцца
317	Логарифм	Лёгарытм
318	Логарифмирование	Лёгарытмаванье
319	Логарифмический	Лёгарытмічны
320	Луч	Прамень
321	Мантисса	Мантыса
322	Математика	Матэматаика
323	Математические предложения	Матэматычныя цьвярдзены
324	Медиана	Сярэдніца, мэдыяна
325	Метрическая система мер	Мэтрычны ўклад мерак
326	Минус	Мінус, менш
327	Минута	Мінuta
328	" дуговая	" дугавая
329	" угловая	" кутавая
330	Мнимый	Уяўны
331	Многогранник	Многасьценънік
332	Многозначное (число)	Многазнакавы (лік)
333	Многоугольник	Многакутнік
334	" вогнутый	" угнуты
335	" вписанный	" упісаны
336	" выпуклый	" выгнуты
337	" звездчатый	" зорчаты

338	Многоугольник одногранник	Многакутнік аднайменны
339	" описанный	" апісаны
340	" правильный	" правільны
341	Множимое	Множыва
342	Множитель	Множнік
343	Модуль	Модуль
344	Названия чисел	Назовы лікаў
345	Наибольшее значение	Найбольшае значэньне
346	Наименьшее значение	Найменшае значэньне
347	Наим. общее кратное	Найменшы супольны кратны лік
348	Наклонение	Нахіленъне
349	Наклонный	Нахілены
350	Наложение	Накладанъне
351	Направление	Кірунак
352	" одинаковое	" аднакі
353	" противоположное	" супраціўны
354	" прямой?	" простае (лінія)
355	Направленный отрезок	Накіраваны адцінак
356	Натуральный ряд чисел	Натуральны рад лікаў
357	Наугольник	Накутнік
358	Начало координат	Пачатак коордынат
359	Недостаток	Недахват
360	Невозможность	Немагчымасць
361	Независимая переменная	Зъменная незалежная
362	Незначащая цифра	Нязначачая цыфра (лічбіна)
363	Неизвестная величина	Невядомая велічыня
364	Неограниченно приближается	Неагранічана збліжаецца
365	" уменьшается	" зъмяншаецца
366	Неопределенность	Неазначанасць
367	Неопределенный	Неазначаны
368	Неправильный	Няправільны
369	Непрерывная дробь	Неперарыўны дроб
370	Непрерывность	Неперарыўнасць

371	Непрерывный	Неперарыўны
372	Неравенство	Няроўнасьць
373	Несовместимые уравнения	Нязгодныя раўнаньні
374	Несовмещение	Несумяшчальнасьць
375.	Несоизмеримые отрезки	Нясупольнамерныя адцінкі
376.	Несократимый	Нескараачальны
377.	Нечетный	Няцотны
378.	Нисший член многочлена	Ніжэйшы член многачлену
379.	Нормаль	Нормаль
380.	Нормальный	Нормальны
381.	Нуль	Ноль
382.	Нумерация	Нумэрацыя
383.	Обозначение	Абазначэнне
384.	Обратное отношение	Адваратны стасунак
385.	Обратно - пропорционально	Адваратна - пропорцыянальна
386.	Обращение	Замена
387.	Общая мера	Супольная мера
388.	Общее свойство	Супольная ўласцівасць
389.	Общий наиб. делитель	Найбольшы супольны падзельнік
390.	Общий член ряда	Агульны член раду
391.	Об'ём	Аб'ём
392.	Ограниченнное число решений	Агранічаны лік развязкаў
393.	Однозначный	Адназнакавы (лік)
394.	Однократный	Аднакратны
395.	Однородное уравнение	Аднароднае раўнаньне
396.	Однородные величины	Аднародныя вялічыні
397.	Односторонний	Аднабочны
398.	Одночлен	Адначлен
399.	Окружность	Акружына
400.	" вневписанная	" прыўпісаная
401.	" вписанная	" ўпісаная
402.	" вписать	Акружыну ўпісаць

403.	Окружность описанная	Акружына апісаная
404.	" описать	Акружыну апісаць
405.	Опирается	Апіраецца
406.	Описать дугу	Апісаць дугу
407.	Определение	Азначэнне
408.	Определитель	Вызначнік
409.	Ордината	Ордыната
410.	Оси координат	Восі коордынат
411.	Основание (системы логарифм.)	Аснова
412.	Основание (геом.)	Аснова, падстава
413.	" верхнее трапеции	" верхняя трапеци
414.	" нижнее трапеции	" ніжняя трапеци
415.	" перпендикуляра	" простастаўнай
416.	" треугольника	" трывутніка
417.	Основания математики	Асновы матэматыкі
418.	Ось абсцисс или х-ов	Вось абсцыс або х-аў
419.	" ординат или у-ов	" ордынат або у-аў
420.	" большая эллипса	" вялікая эліпсы
421.	" малая "	" малая "
422.	" вращения	" вярчэння " або абаротавая
423.	" симметрии	" суразъмернасці, сымэтрыі
424.	Остаток (при делении)	Астача
425.	Остаток ряда	Астача раду
426.	Ответ (задачи)	Адказ
427.	Отвлечённое число	Бязыменны лік
428.	Отложение отрезков	Адкладанье адцінкаў
429.	Относительное положение	Адноснае палажэнне
430.	" " число	Адносны лік
431.	Отношение	Стасунак



432.	Отнять	Адняць, зъменшыць
433.	Отрезок пирамиды	Адцінак піраміды
434.	прямой	простай
435.	Отрезки соизмеримые	Адцінкі супольнамерныя
436.	" несоизмеримые	" нясупольнамерныя
437.	" поделить в крайнем и сред- нем отношении	" падзяліць у край- ним і сярэднім стасунку
438.	Отрицательное число	Адмоўны лік
439.	Ошибка	Абмылка, памылка
440.	Ошибочность	Абмылковасць
441.	Парабола	Параболя
442.	Параметр	Парамэтр
443.	Параллепипед	Роўналежнасьценьнік
444.	" прямоуголь- ный	" проста- кутны
445.	Параллограмм	Роўналежнабочнік
446.	Параллельный	Роўналежны
447	Первоначальные мно- жители	Простыя множнікі
448	Перемена	Зъмена
449	Переменная величина	Зъменная велічыня
450	Переместительный	Перамяшчальны
451	Пересечение	Перасячэнне
452	Перестановка	Перастаўка, перастаноўка
453	Периметр	Абвод
454	Период (дроби)	Пэрыод, паўторнасьць
455	Периодический	Пэрыодычны, паўторны
456	Перпендикуляр	Простастаўная (лінія)
457	" восставить (к прямой)	" -ую ўзьвесці, паставіць
458	" опустить (на прямую)	" -ую зьвесці (на прастую)
459	Пирамида	Піраміда
460	" треугольная	" трохсъценная
461	" четырехуг. и т. д.	" чатырохсъценная і г. д.
462	" усеченная	" съцятая

463	Письменное счисление	Пісоўнае зылічэнне
464	Планиметрия	Плянімэтрыя
465	Плоскость	Роўніца
466	диагональная	ўскосная
467	касательная	датычная
468	параллельная	роўналежная
469	перпендикулярная	простастаўная
470	секущая	сякучая
471	сливающаяся	якая зыліваецца, зылітная
472	Плоскостной	Роўнічны
473	Площадь	Плошча, поле
474	Плюс	Плюс
475	Проверка	Праверка
476	Поверхность	Паверхня
477	боковая	бочная
478	вращения	вярчэння
479	коническая	стажковая, коніч- ная
480	кривая	крывая
481	полная	суцэльная
482	цилиндриче- ческая	вальцовая, цылін- дрычная
483	шаровая или сферическая	кулістая або сфе- рычная
484	Поворотные значения функций	Паваротныя значэнні функцый
485	Погрешность	Хібнасьць
486	Подкоренная величина	Падкарэнная велічыня
487	Поднормаль	Паднормаль
488	Подобие	Падобнасьць
489	Подобные фигуры	Падобныя фігуры
490	Подставить (числ. зна- чение)	Падставіць (лікавае зна- чэнне)
491	Подсчет	Падрахунак, падлік
492	Подсчитывать	Падлічаць
493	Подходящая дробь	Падыходзячы дроб
494	Под'интегральное вы- ражение	Пад'інтэгральны выраз

495	Показательный	Паказальнікавы
496	Показатель степени	Паказальнік ступені
497	Половина	Палавіна
498	Положение (плоскости)	Палажэнъне (роўніцы)
499	Положительное число	Дадатны лік
500	Полукруг	Поўкруг
501	Полуокружность	Поўакружына
502	Полупериметр	Поўабвод
503	Полуплоскость	Поўроўніца
504	Полуразность (дуг)	Поўрозыніца (дуг)
505	Полусумма (дуг)	Поўсума (дуг)
506	Полюс	Канцавосьсе, полюс
507	Попарно	Парамі
508	Попарно-сопряженные	Парамі звязаныя
509	Поперечный	Папярочны
510	Порядок беск.-малых	Парадак бязъмежна-малых
511	Последовательное от- ложение отрезков	Паступовае адкладаньне адцінкаў
512	Последовательный	Паступовы
513	Последующий	Наступны, другі
514	Постоянная величина	Сталая величыня
515	Построение	Збудаванье
516	" корней ур-ия	Пабудова развязкаў раў- нанья
517	Постулат	Постулят, вымога
518	Потенцирование	Потэнцыраванье
519	Почленно	Пачленна
520	Правило смешения	Правіла зъмяшаньня
521	Правило товарищества или пропорцион. деления	Правіла таварыства або пропорцыональнага падзелу
522	Правильность	Правільнасьць
523	Превратить	Замяніць
524	Превращение (мер нис- шего наименования в меры высшего)	Замена (дробных мер у <u>буйных</u>)
255	Предел	Граніца
256	" интеграла	" інтэграпу
257	" " верхний	" " верхняя
258	" " нижний	" " ніжняя

529	Предельное значение	Гранічнае значэньне
530	" положение	" палажэньне
531	Предельный	Гранічны
532	Представление (графическое)	Прадстаўленьне (графічнае)
533	Предыдущий (член отношения)	Пярэдні, першы
534	Преобразование	<u>Перайначванье</u>
535	" координат	Ператварэньне коордынат
536	Приближение	Прыбліжэньне
537	Приближенная квадратура	Прыбліжаная квадратура
538	Приближенное отношение	Прыбліжаны стасунак
539	Приближенные значения дробей	Прыбліжаныя значэньні дробаў
540	Приближенный результат.	Прыбліжаны рэзультат
541	Приведение дробей к одному знаменателю	Прывядзенне дробаў да супольнага назоўніка
542	Приведение подобных членов	Злучэньне подобных членоў
543	Приведение, сведение	Прывядзенне
544	Призма	Кантаслуп, прызма
545	" наклонная	» нахілены, ая
546	" правильная	» правільны, ая
547	" прямая	» просты, ая
548	Признак	Азнака
549	" достаточный	» выстарчающая
550	" необходимый	» неабходная
551	Признаки делимости	Прыметы падзельнасьці
552	" равенства треугольников	» роўнасьці тр-каў
553	Прилежащий отрезок	Прылеглы адцінак
554	Приложение алгебры к геометрии	Прыстасаванье альгэбрь да геомэтрыі
555	Приращение	Прырост

556	Прогрессия	Прогрэсія
557	" арифметич.	» арытмэтычная
558	" геометрич.	» геомэтрычная
559	Проекция	Проэкцыя, спад
560	Произведение	Здабытак
561	Производитель	Сумножнік
562	Производная	Паходная (выводная)
563	" первая, вторая	» первая, другая
564	" высшего по- рядка	» вышэйшага па- радку
565	Производный	Выводны
566	Произвольный (мно- житель)	Адвольны (множнік)
567	Пропорциональный	Пропорцыянальны
568	Пропорция арифметич.	Пропорцыя арытмэтычная
569	" геометрич.	» геомэтрычная
570	" непрерывная	» неперарыўная
571	" производная	» выводная
572	" сложная	» складаная, зло- жаная
573	Простое или первона- чальное число	Просты лік
574	Пространственная сеть кубов	Прасторавая сетка кубаў
575	Пространство	Прастора
576	Противолежащий (угол)	Процілежны (кут)
577	Противоположный	Супраціўны, процілежны (геом.)
578	Противоречие урав- нения	Супярэчныя раўнаньні
579	Процент	Адсотак, процант
580	Проценты простые	Адсоткі, процанты звычай- ныя
581	» сложные	» » складаныя
582	Процесс изменения	Процэс зьмены
583	Прямое отношение	Просты стасунак
584	Прямой, ая	Просты, ая
585	Прямо-пропорциональ- ные величины	Проста-пропорцыянальныя вялічыні

586	Прямоугольник	Простакутнік
587	Равенство	Роўнасць
588	Равновеликий	Роўнавялікі
589	Равновеликость	Роўнавялікасць
590	" по дополнению	" праз дапаўненне
591	" по разложению	" раскладаньне
592	Равносильные уравнения	Роўнаважныя раўнаньні
593	Радиан	Радыян
594	Радикал	Радыкал
595	Радикальное уравнение	Радыкальнае раўнаньне (нявымернае)
596	Радиус	Радыус, прамень
597	Радиус-вектор	Радыус-вэктар, прамень рухомы
598	Развернутая поверхность	Разъвінутая паверхня
599	Развертка	Разъвіщенне
600	Разворачивать, развернуть (бином)	Разъвінаць, разъвінуць (біном)
601	Разделительный, распределительный закон действий	Разлучны закон дзеянняў
602	Раздробление	Замена (буіных мер у дробныя)
603	Разложение (на множители)	Расклад, раскладаньне
604	Разложение бинома	Расклад, разъвіненне біному
605	Размещения	Разъмяшчэнні
606	Разность	Розніца
607	Разрыв (функции)	Разрыў (функцыі)
608	Разрядные единицы	Дзесятковыя адзінкі
609	Раскрытие неопределенности	Выяўленье, раскрыцьцё неазначанаасці
610	Раскрыть скобки	Расчыніць дужкі
611	Расположенный (геом.)	Паложаны

612	Расположенный многочлен	Упарадкаваны многачлен
613	Расстояние	Адлегласьць
614	Растворение	Расхіл
615	» граней	» съценак
616	» сторон угла	» бакоў кута
617	» циркуля	» цыркуля
618	Расходящийся ряд	Разъбежны рад
619	Рациональное число	Рацыянальны, вымерны лік
620	Ребро	Кант
621	Результат	Рэзультат
622	Решение (процесс)	Развязанье
623	, (результат)	Развязак
624	Ромб	Сукосьнік, ромб
625	Ряд	Рад
626	» биноминальный	» біномінальны
627	» гармонический	» гармонічны
628	» знакопеременный	» зъменазнакавы
629	» знакостоянный	» сталазнакавы
630	» колеблющийся	» вагальны
631	» логарифмический	» лёгарытмічны
632	» показательный	» паказальнікавы
633	» расходящийся	» разъбежны
634	» сопряженный	» супрэжаны
635	» степенной	» ступянёвы
636	» сходящийся	» зъбежны
637	С избытком	З перавышкай
638	С недостатком	З недахватам
639	С точностью	З дакладнасьцю
640	Свободный член уравнения	Вольны член раўнаньня
641	Сегмент	Кругадрэз, сэгмент
642	Секанс	Сэканс
643	Сектор	Кругавыраз, сэктар
644	Секунда	Сэкунда
645	» дуговая	» дугавая
646	» угловая	» кутавая
647	Сечение	Сячэнье, перасек
648	» параллельное	» роўналежнае, ы

649	Сечение перпендикулярное	Сячэньне, перасек простаўны
650	" площадей	плошчаў
651	Сечения конические	Стажковыя перасекі
652	Симметричное уравнен.	Сымэтрычнае раўнаньне
653	Симметричные точки	Суразъмерныя, сымэтрычныя пункты
654	Симметрия	Суразъмернасьць, сымэтрыя
655	Синтез	Сынтэз
656	Синус	Сінус
657	Синусоида	Сінусоіда
658	Система	Уклад, систэма
659	Система координат	Уклад коордынат
660	" " косоугольная	" " косакутны
661	" " полярная	" " полярны, канцавосны
662	" " прямолинейная	" " просталінейны
663	" " прямоугольная	" " простакутны
664	Скобки	Дужкі
665	Слагаемое	Складнік
666	<u>Следствие</u>	Вынік
667	Словесное счисление	Слоўнае зылічэньне
668	Сложение	Складанье
669	Сложные проценты	Складаныя адсоткі, процанты
670	Сложный	Складаны
671	Смешанное число	Мяшаны лік
672	Совместимые уравнен.	Згодныя раўнаньні
673	Совместимый	Згодны
674	Совмещение	Сумяшчальнасьць
675	Совокупность чисел	Збор лікаў
676	Совпадение (точек)	Супаданьне (пунктаў)
677	Соединение	Злучэньне
678	Соединительный, сочательный	Злучны
679	Соизмеримое число	Вымерны лік
680	Соизмеримые велич.	Супольнамерныя вялічыні
681	Сокращение дробей	Скарачаньне дробаў

682	Сомножитель	Сумножнік
683	Соответственно равные (фигуры)	Адпаведна-роўныя (фігуры)
684	Соответствующие элементы	Адпавядаючыя элемэнты
685	Соотношение	Залежнасьць
686	Составное число	Складаны лік
687	Состав теоремы	Склад тэорэмы
688	Сочетание	Комбінацыя
689	Сpirаль	Скрутка, съпіраль
690	Способ неопредел. коэффициентов	Спосаб неазначаных коэфіцыентаў
691	" последоват. деления	" вычэрпываючага дзяленьня
692	" пределов	" граніц
693	" приведения к единице	" прывядзенъня да адзінкі
694	" пропорцион. деления	" пропорцыянальнага падзелу
695	Спрямление (ректификация) кривых	Выпространьне (рэктыфікацыя) кривых
696	Сравнение	Параўнаньне
697	Средний (член пропорции)	Сярэдні (член пропорцыі)
698	Срочные взносы	Пэрыодычныя ўклады
699	" уплаты	Тэрміновыя выплаты
700	Степенное количество	Ступлянёвая велічыня
701	Степень	Ступень
702	Стереометрия	Стэрэмэтрыя
703	Сторона треугольника	Бок трыкутніка
704	" угла	" кута
705	Стремление к пределу	Імкненъне да граніцы
706	Стягивать	Съцягваць
707	Сумма	Сума
708	Суммирование рядов	Сумаваньне радоў
709	Сходимость рядов	Зъбежнасьць радоў
710	Сходственные стороны	Адпаведныя бакі
711	Сходящийся ряд	Зъбежны рад
712	Счет	Лічэньне
713	Счисление	Зълічэньне

714	Считать	Лічыць
715	Таблица	Табліца
716	Таблицы пятизначные	Табліцы пяцёхцыфровыя
717	семизначные	" сямёхцыфровыя
718	тригонометрич.	" trygonomætrychnыя
719	Тангенс	Тангенс
720	Тангенсоїда	Тангенсоїда
721	Тела круглые	Круглыя целы
722	Тело геометрическое	Геомæтрычнае цела
723	Теодолит	Тэодоліт
724	Теорема	Тэорэма
725	" вспомогатель- ная	" дапаможная
726	" обратная	" адваротная
727	" противопо- ложная	" процілежная
728	" прямая	" простая
729	Теория пределов	Тэорыя граніц
730.	Тождественный	Тожсамы
731.	Тождество	Тожсамасъць
732.	Точка (знак)	Кропка
733.	Точка (геом.)	Пункт
734.	" высот или ор- тоцентр	" перасячэнья вы- шыняў, ортоцэнтр
735.	" касания	" дотыку
736.	Точки недоступные	Пункты недаступныя
737.	" перегиба	" перахілу
738.	Точность	Дакладнасьць
739.	Транспортир	Кутамер-пераносынік, тран- спортыр
740.	Трансцендентный	Пераступны, трансцендэнт- ны
741.	Трапеция	Трапэз
742.	" равнобочная	" роўнабочны
743.	Треугольник	Трыкутнік
744.	> косоуголь- ный	> косакутны
745.	> остроуголь- ный	> востракутны



746.	Треугольник прямоу-	Трыкутнік простакутны
747.	» гольный	» роўнаплечы
748.	» равнобед- ренный	» роўнабочны
749.	» равносто- ронний	» роўнакутны
750.	» разносто- ронний	» рознабочны
751.	» тупоуголь- ный	» тупакутны
752.	Трехчлен	Трэхчлен
753.	Триангуляционная сеть	Трыангуляцыйная, трыкут- нікальная сетка
754.	Триангуляция	Трыангуляцыя, трыкутні- каваньне
755.	Тригонометрический	Трыгономэтрычны
756.	Тригонометрия	Трыгономэтрыя
757.	» прямолиней- ная	» просталінейная або роўнічная
758.	» сферическая	» кулістая або сфе- рычная
759.	Троичный	Тройчы
760.	Тройное правило	Тройнае правіла; задачы на пропорц. вялічыні
761.	» простое	» простае
762.	» сложное	» складанае
763.	Убывающая прогрес- сия	Спадаючая прогрэсія
764.	Убыль	Убытак
765.	Увеличение	Павялічэнье
766.	Угол	Кут
767.	» внешний	» знадворны
768.	» внутренний	» унутраны
769.	» вписанный	» упісаны
770.	» вспомогательный	» дапаможны
771.	» двойной	» падвойны

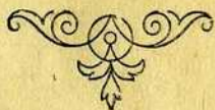
772.	Угол двугранный	Кут двусъценны
773.	» измеряется ду- гой	» мераецца дугой
774.	» линейный	» лінейны
775.	» многогранный	» многасъценны
776.	» опирается на дугу	» апіраецца на дугу
777.	» острый	» востры
778.	» плоский	» роўнічны
779.	» полный	» поўны
780.	» половинный	» палавінны
781.	» при вершине	» пры вяршыне
782.	» прилежащий	» прылеглы
783.	» примыкает к другому	» прылягае да другога
784.	» противолежащий	» процілежны
785.	» прямой	» просты
786.	» развернутый, вы- прямленный	» выпрастаны
787.	» трехгранный	» трохсьценны
788.	» тупой	» тупы
789.	» центральный	» асяродкавы, цэнтраль- ны
790.	Углы вертикальные	Куты крыжавыя
791.	» дополнительные	» дапаўняючыя
792.	» двугранные	» двусъценныя
793.	» острые	» вострыя
794.	» прямые	» простыя
795.	» многогранные вогнутые	» многасъченныя ўгну- тыя
796.	» впуклое	» выгнутыя
797.	» накрест-лежа- щие внутрен- ние	» наўскасълежныя ўну- траныя
798.	» накрест лежа- щие внешние	» наўскасълежныя зна- дворныя
799.	» несовместимые	» несумяшчальныя
800.	» односторонние внешние	» аднабочныя знадвор- ныя

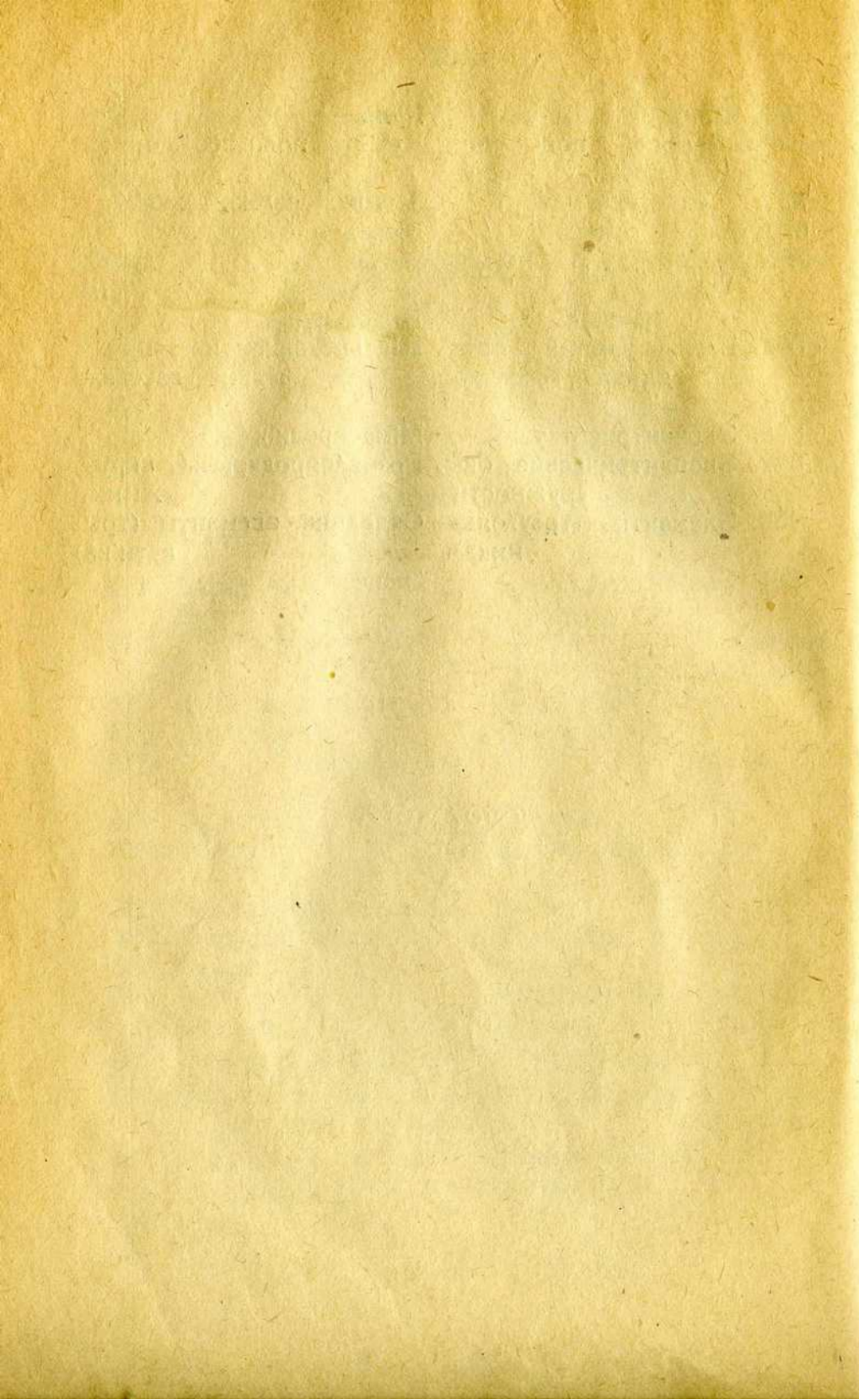
801.	Углы односторонние внутренние	Куты аднабочныя ўнутра- нья
802.	" подобно распо- ложенные	" падобна разъмешча- нья
803.	" попарно равные	" парамі роўныя
804.	" смежные	" сумежныя
805.	" совместимые	" сумяшчальныя
806.	" соответственные (при параллельн.)	" аднабочна-адпавед- нья
807.	" соответственные (в подобн. фигурах)	Адпаведныя
808.	" с соответстven- но параллельн. сторонами	" з адпаведна роўна- лежнымі бакамі
809.	" с соответстven- но перпенди- кул. сторонами	" з адпаведна проста- стаўн. бакамі
810.	Удвоение	Падваеньне
811.	Уменьшаемое	Зъменшыва
812.	Умножение	Множанье
813.	Упражнения	Практыкаваньні
814.	Упрощение	Упрошчанье
815.	Уравнение	Райнанье
816.	" нормальное	" нормальнае
817.	" общее	" агульнае
818.	" прямой	" простай
819.	" тригонометр.	" tryгономэтрычнае
820.	Уравнение коэффици- ентов	Зраўнанье коэфіцыэнтаў
821.	Усеченный	Съцяты
822.	Условие (задачи)	Умова (задачы)
823.	Устный счет	Вуснае лічэньне
824.	Учет векселей	Адлічэньне з вэксалаля (дыс- конт)
825.	" коммерче- ский	" " " гандлё- вае (ку- лецкае)
826.	" математи- ческий	" " " матэма- тычнае

827.	Факториал	Факторыял
828.	Фигуры	Фігуры
829.	геометрические	" геомэтрычныя
830.	подобно расположенные	" падобна разъмешчаныя
831.	равновеликие	" роўнавялікія
832.	равные	" роўныя
833.	Фокус	Вогнішча
834.	Форма фигуры	Форма фігуры
835.	Формула (удвоения)	Формула, узор (падваення)
836.	Формулы приведения	Формулы зьвядзення
837.	Функция	Функцыя
838.	аналитическая	" аналітычная
839.	возрастающая	" узрастаючая
840.	второго порядка	" другога парадку
841.	высшего порядка	" вышэйшага парадку
842.	гомографическая	" гомографічная
843.	дробная	» дробавая
844.	иррациональная	» нявымерная, ірациональная
845.	круговая	» кругавая
846.	линейная	» лінейная
847.	многозначная	» многазначная
848.	непрерывная	» неперарыўная
849.	нечетная	» няцотная
850.	неявная	» няяўная
851.	обратная	» адваротная
852.	однозначная	» адназначная
853.	первого порядка	» першага парадку
854.	первообразная	" першапачатковая
855.	под'интегральная	" пад'інтэгральная
856.	показательная	" паказальнікавая
857.	прерывная	" перарыўная
858.	прямая	" простая
859.	радикальная	" радыкальная

860.	Функция рациональ-	Функция вымерная, рацы-
	ная	ональная
861.	" сложная	" складаная
862.	" трансценден-	" пераступная, тран-
	тная	сцэндэнтная
863.	" тригонометрич.	" тригономэтрычна
864.	" убывающая	" убывающая
865.	" целая	" цэлая
866.	" четная	" цотная
867.	" эмпирическая	" эмпірчна
868.	" явная	" яўная
869.	Характеристика (знак)	Знак, сымболь
870.	Характеристика логарифма	Азнака лёгарытму, цэлая частка лёгарытму
871.	Хорда	Струна, хорда
872.	Целое число	Цэлы лік
873.	Центр	Асяродак, цэнтр
874.	" симметрии	" сымэтрыі, суразъмернасьці
875.	Цепь землемерная	Ланцуг каморніцкі
876.	Цилиндр	Валец, цыліндр
877.	" прямой, круговой	" " прости, кругавы
878.	Циркуль	Цыркуль
879.	Цифра	Цыфра, лічбіна
880.	Частное (от деления)	Дзель
881.	Частные числа	Паасобныя лікі
882.	Чертеж	Рысунак
883.	Черчение	Красъленьне
884.	Четный	Цотны
885.	Четыреугольник	Чатырохкутнік
886.	Четырехгранник правильный, тетраэдр	Чатырохсьценънік правильны, тэтраэдр
887.	Численный пример	Лікавы прыклад
888.	Числитель дроби	Лічнік дробу
889.	Число	Лік
890.	Члены дроби	Члены дробу

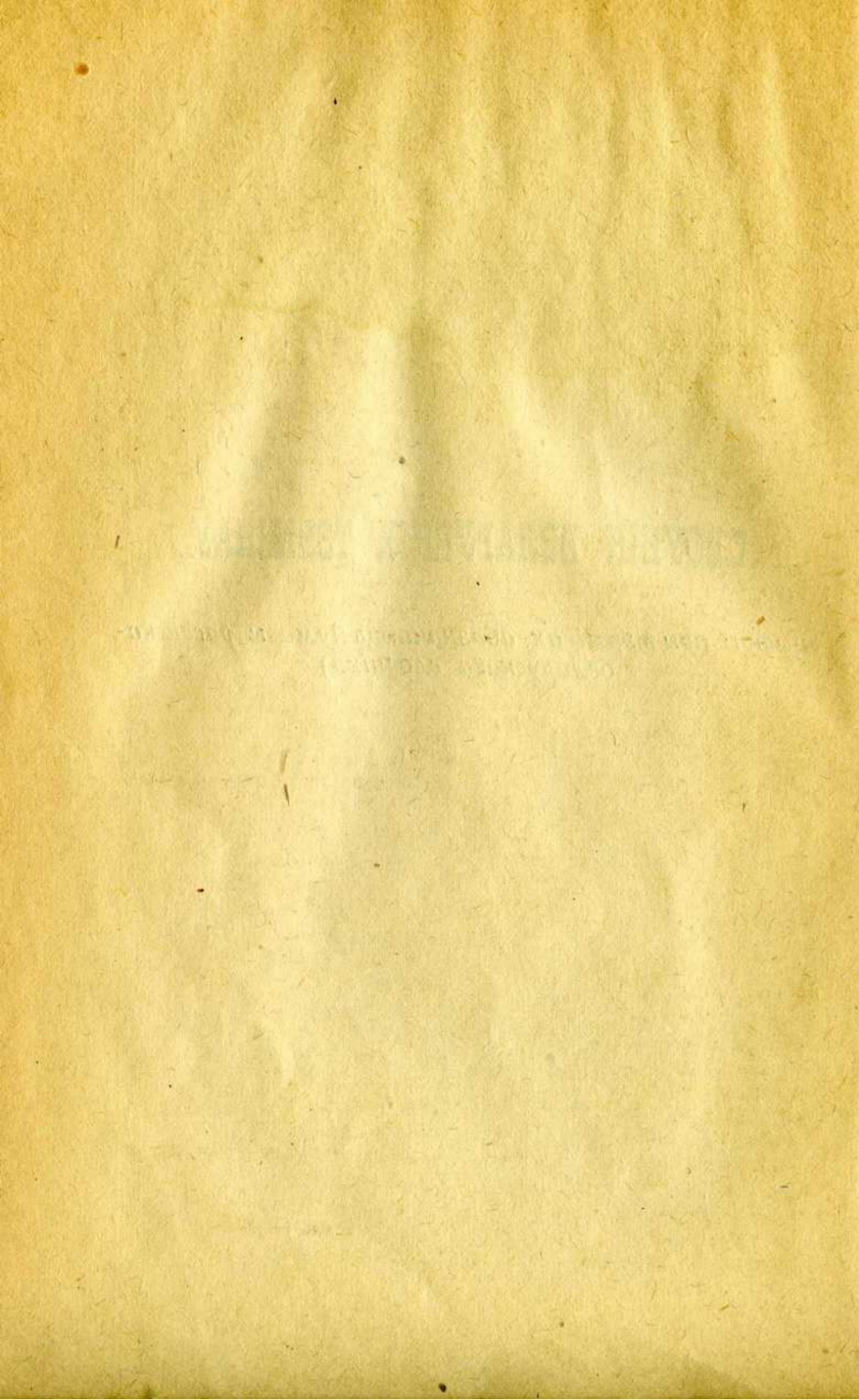
891.	Шар	Куля
892.	Шаровой пояс или зона	Кулісты пояс або зона
893.	" сегмент	Адрэзак, сэгмэнт кулі
894.	" сектор	Вырэзак, сэктар кулі
895.	" полый	" " " дупляны
896.	" слой	Пласт кулі
897.	Шестигранник правильный, гексаэдр	Шасьцёхсъценънік правильны, гэксаэдр
898.	Эксцентриситет	Мімасяроднік
899.	Эксцентрические окружности	Рознаасяродкавыя акру- жыны
900.	Элементы (треугольника)	Складнікі, элемэнты (тры- кутніка)
901.	Эллипс	Эліпса





СЛОУНІК БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ

(цыфры пры тэрмінах абазначаюць нумары расейска-
беларускага слоуніка)



- Абазначэнне, 383
Абвод, 753
Аб'ём, 391
Абмилка, 439
Абмилковасць, 440
Абрис, 256
Абсолютны, 1
Абсцыса, 3
Агранічны лік развязкаў, 392
Агульны член раду, 426
Адвартна-пропорцыянальна, 385
Адвартны стасунак, 384
Адвольны (множнік), 566
Адзінка, 172, 173
Адзінкавы стасунак, 174
Адказ, 426
Адкладанье адцінкаў, 428
Адлегласць, 613
Адлічэнне з вексаля, 824
» » гандлівае, 825
» » матэматычнае, 826
Адмоўны лік, 438
Адрабочны, 397
Адназнакавы (лік), 393
Аднакратны, 394
Аднароднае раўнаныне, 395
Аднародныя вялічыні, 396
Адначлен, 398
Адніманье, 95
Аднімнік, 94
Адносае палажэнне, 429
Адносны лік, 430
Адняць, 432
Адпаведна-роўныя (фігуры), 683
Адпаведныя бакі, 710
Адпавядочныя элементы, 384
Адрозынік, 143
Адрэзак кулі, 893
Адсотак, 579
Адсоткі звычайныя, 580
складаныя, 581
Адцінкі піраміды, 433
простай, 434
Адцінкі несупольнамерныя, 436
» супольнамерныя, 435
» падзяліць у крайнім і
сяраднім стасунку, 437
Адыманьне, 95
Азімут, 4
АЗнака, 548
» выстарчающая, 549
» неабходная, 550
АЗнака лёгарытму, 870
АЗзначэнне, 407
АЗзначэнне лікаў за дапамогаю
адцінкаў, 206
Акружына, 399
» апісаная, 403
» прыўпісаная, 400
» ўпісаная, 401
Акружыну апісаць, 404
» ўпісаць, 402
Аксіома, 5
» прасторы, 6
Акцыя, 7
Алгорытм, 11
Альгебра, 8
Альгебрычна, 9
Альгебрычны, 10
Амальнедатычныя гіпэрболі, 23
Амплітуда, 12
Аналіз, 13
» бязмежна-малых, 14
Апіраецца, 405

- Апісадъ дугу, 406
Апотэма, 15
Аргумэнт, 16
Арксінус, 19
Арккосінус, 20
Арктантенс, 21
Арккотангес, 22
Арытмэтыка, 17
Арытмэтычны, 18
Аснова, 411
Аснова (геом.), 412
 » верхняя трапезу, 413
 » нижняя » 414
 » простастаўнай, 415
 » трохугольника, 416
Асновы матэматыкі, 417
Астача, 424
 » ради, 425
Астролябія, 24
Асимптоты гіперболі, 23
Асяродак, 873
 » симетрыі, суразъмернасці, 874

Безгранічна, 32
Безыліч, 33
Бесканцовы, 31
Бесканцовыя дзесятковыя дробы, 166
Біліён, 35
Біном, 36
Бісектрыса, 37
Бок кута, 704
 » трапезу, 38
 » трохугольника, 703
Бочная сцяна, 39
Бочныя канты, 40
Бязъмежна-вялікі, 28
 » -малы, 29
Бязъмежнасць, 30
Бязъмежны, 26, 31
Бязъменны лік, 427
Бяскібна, 27

Валец, 876
 » просты, кругавы, 877
Валюта вексаля, 43
Велічыня, 45
Велічыня адвольна-малая, 57
 » бязъмежна-вялікая, 54
 » -малая, 55
 » залежная, 48
 » зыменная, 47
 » комплексная, 52
 » незалежная, 49
 » прыбліжаная, 58
 » роўнаважная, 56
 » сапраўдная, 50
 » скончаная, 53
 » сталая, 46
 » ступнёвая, 700
 » тройгонометрычная, 62
 » уяўная, 51
 » якая імкненца да граніцы, 61
 » імкненца да нуля, 59
 » павялічваеца безгранічна, 60

Вяршыня кута, 63
Віды неазначанасці, 69
Вінавайца, 155
Вобраз, 204
 » графічны, 115
Вогнішча, 883
Вольны член раўнаньня, 640
Восі координат, 410
Вось абаротавая, 422
Вось абсцис або х-аў, 418
 » вялікая эліпсы, 420
 » вярчэнія, 422
 » малая эліпсы, 421
 » ординат або у-аў, 419
 » симетрыі, 423
Восьмісценьнік правильны, 82
Вуснае лічэніе, 823
Выпад (тэорэмы), 184
Выходны, 565
Выгнуты, 87
Вызначнік, 137, 408
Выключаць, 233
Выключэніе невядомага, 232
Вылічыць, 93
Вылічэніе, 92, 237
Вымерны лік, 619, 679
Вымеры, 203

- Вымога, 517
Вынік, 666
Выпростваньне (рэктыфікацыя)
 крывых, 695
Выпростваньне, 86
Выраз, 88
Вырэзак кулі, 894
 » » дупляны, 895
Выстарчаючая дакладнасьць, 165
Вышыня, 89
Вышэйши аналіз, 90
Вышэйши член многачлену, 91
Выяўленыне неазначнасці, 609
Вэксаль, 44
Вядомая велічыня, 197
Вярчаньне, 84

Гандлёвае адлічэньне з вэксала. 247
Геомэтрычнае месца пунктаў, 101
 » » цела, 102, 722
Геомэтрычная фігура, 100
Геомэтрыя, 96
 » аналітычная, 97
 » » на роў-
 ніцы, 98
 » » » пра-
 сторы, 99
Гіпократавы сярпочки, 105
Гіпотэнуга, 106
Гіпэрболя, 103
 » роўнабочная, 104
Гомографічнае раўнаньне, 107
Гомотэтыя, 108
Гоніомэтрыя, 109
Градус, 111
 » дугавы, 112
 » кутавы, 113
Граніца, 525
 » інтэгру, 526
Гранічнае значэньне, 529
 » палажэньне, 530
Гранічны, 531
Графік, 115
Графічны, 116
Грулаваньне, 118
Група лікаў, 117
Гэксаэдр, 897

Дабывањне кораня, 199
Добываць корань, 198
Дадатковы, 158
Дадатны лік, 499
Дакладнасьць, 639, 738
Дапаможны невядомы (лік), 85
Дапаўняючы, 158
Дапісаньне, 157
Дапушчэньне, 159
Дасъледаваньне, 235
Даўжнік, 155
Даўжыня, 149
Двакраць, 126
Дванаццацісценьнік правільны, 120
Дванаццацісценьнік » 119
Двялка, 123
Двялкі, 122
Двохзнакавы лік, 124
Двохзначны, 125
Двохквадратаве раўнаньне, 34
Двохчлен, 36, 127
Дзеліва, 132
Дзельнік, 134
Дзель, 880
Дзесятковы склад лікаў, 136
Дзесятковыя адзінкі, 135, 608
 » дробы, 165, 166
Дзеяньне, 128
Дзяленыне, 130
Довад, 150
 » ад супраціўнага або зья-
 дзеніне да недарэчнасці, 152
 » за дапамогаю накладан-
 ня, 151
 » » » сумяшчаль-
 насці, 154
 » просты, 153
Додэкаэдр, 120
Дотык, 238
Дробавасьць, 160
Дробавы, 161
Дробавыя найменныя лікі, 207
Дроб, 162
 » большы за адзінку, 164
 » меншы » » 163
 » неўласцівы, 164

- Дроб роўны адзінцы, 164
» уласцівы, 163
Другі, 513
Дуга, 170
» дапаўняючая, 171
Дужкі, 664
Дывідэнд, 140
Дырэктрысы, 141
Дысконт вексала, 824
Дыскрымінант, 143
Дыфэрэнцыяльнае лічэнне, 147
Дыфэрэнцыяльца, 148
Дыфэрэнцыя, 144
Дыфэрэнцыяльнае раўнанье, 145
» раўнанье, 146
Дыягональ, 138
Дыямэтр, 139
Дэтэрмінант, 137
Ёмасьць, 71
Ёмістасьць, 72

Заданье, 177
Задача на лікі, 178
Задачы на адсютаі, процэнты, 182
» » вылічэнне, 179
» » часу, 180
» » збудаванье, 181
» » пропорцыон. вялічыні, 760
» неазначанныя, 183
Заключэнне (тэорэмы), 184
Залежнасьць, 176, 685
Залежная велічыня, 175
Замена, 386
» буйных мер у дробных, 602
» дробных мер у буйных, 524
» зменных, 189
Замяніць, 523
Зачыненне дужак, 187
» ў дужкі, 185
Зачыніць (у) дужкі, 186, 188
Збор лікаў, 675
Збудаванье, 515
Зваротнае раўнанье, 77
Звычайны дроб, 169

Згодны, 673
Згодныя раўнаныні, 672
Здабытак, 560
Злучны, 678
Злучэнне, 677
» падобных членau, 542
Знадворны, 74
Знак, 191, 869
Значачныя цыфры, 195
Зона, 892
Зраўнанье коэфіцыентаў, 820
Зьбежнасьць радоў, 709
Зьбежны рад, 711
Зылічэнне, 713
Зъмена, 200, 448
Зъменная велічыня, 449
» незалежная, 361
Зъменшыва, 811
Зъменшыць, 432
Зъмест стасунку, 193

Ікосаэдр, 119
Імкненне да граніцы, 705
Інтэграванье, 219
» беспасрэднае, 220
» за дапамогаю радоў, 224
» праз падстаноўку, 222
» « раскладанье, 221
» часткамі, 223
Інтэграваць, 225
Інтэграл, 210
» агульны, 211
» азначаны, 212
» звычайны, 214
» многаразавы, 217
» неазначаны, 213
» падвойны, 215
» патройны, 216
Інтэгральнае лічэнне, 218
Інтэрвал, 227
Інтэрполяваць, 228
Інтэрполяцыя, 229
Інтэрпрэтацыя, 230
Ірапцыональны, 231
Істужка каморніцкая, 285

Кант, 620
Кантаслуп, 544

- Кантаслуп нахілены, 545
» правільны, 546
» прости, 547
Канцавосьсе, 506
Канцавыя члены прапорцы, 272
Каранявіньне, 199
Катэт, 239
Квадрант, 240
Квадрат, 241
Квадратовы, 242
Квадратура, 243
Кіраўніцы, 141
Кірунак, 351
» аднакі, 352
» простай лініі, 354
» супрадціўны, 353
Кляса, 244
Клясыфікацыя функцыяў, 245
Колькасць, 246
Комбінацыя, 688
Комплексны, 249
Комплянацыя, 248
Конгруэнтнасць, 250
Конгруэнтныя фігуры, 251
Конгруэнцыя, 252
» абернутая, 254
» простая, 253
Контур, 256
Конус, 257
» кругавы прости, 258
» съдаты, 259
Конхоіда, 260
Координаты, 262
Корань (1-ае ступені), 263
Косінус, 266
Косінусоіда, 267
Косеканс, 265
Котангенс, 268
Котангенсоіда, 269
Коэфіцыент, 270
Красыленьне, 883
Кропка, 732
Круг, 277
» вялікі, 278
» малы, 279
Кругавыраз, 643
Кругадрэз, 641
Круглыя цэлы, 280, 721
Крывыя I парадку, 274
» II », 275
Крыжык касы, 273
Крытычнаезначаньнезъменнай, 276
Куб, 281
Кубатура, 282
Кубічны, 283
Куля, 891
Кулісты пояс, 892
Кутавы коэфіцыент, 271
Кутамер-пераноснік, 739
Кут, 766
» апіраецца на дугу, 776
» асяродкавы, 789
» востры, 777
» вышрастаны, 786
» дапаможны, 770
» двусыщены, 772
» знайдзены, 767
» лінейны, 774
» мераецца дугой, 773
» многасыщены, 775
» падвойны, 771
» палаўніны, 780
» поўны, 779
» прости, 785
» процілежны, 784
» пры вяршыне, 781
» прылеглы, 782
» прылягае да другога, 783
» роўнічны, 778
» трохсыщены, 787
» тупы, 788
» унутраны, 768
» упісаны, 769
» цэнтральны, 789
Куты аднабочна-адпаведныя, 806
» аднабочныя знадворныя, 800
» » ўнутраныя, 801
» адпаведныя, 807
» дапаўняючыя, 791
» двусыщеныя, 792
» » вострыя, 793
» » прости, 794
» з адпаведна простастаўны-
мі бакамі, 809
» » » роўналежнымі
бакамі, 808

- Куты крыжавыя, 790
» многасцениныя выгнут., 796
» « ўгнутыя, 795
» наўскасльежныя знадвор-
 ныя, 798
» « ўнутраныя, 797
» несумяшчальныя, 799
» падобна разъмешчаныя, 802
» парамі роўныя, 803
» сумежныя, 804
» сумяшчальныя, 805
- Ланцуг каморніцкі, 875
Лёгарытм, 317
Лёгарытмаванье, 318
Лёгарытмічны, 319
Лема, 284
Лік, 889
Лікавы прыклад, 887
Лінейка, 286
Лінейны, 287
Лінія, 288
» абыманая, 301
» абымаючая, 302
» аднаканцовая, 306
» бесканцовая, 289
» выгнутая, 292
» дапаможная, 291
» датычная, 294
» замкнутая, 293
» канцовая, 295
» кіруючая, 299
» крывая, 296
» ломаная, 297
» нахіленая, 298
» неперарыўная, 300
» перасеку, 304
» простая, 307
» простастаўная, 305
» роўнасечная, 308
» сякучая, 309
» сярэдняя (трапэзу), 310
» ўгнутая, 290
» фармуючая, 303
- Лініі перасякальныя, 313
» простыя мімабежныя, 315
» прылеглыя, 314
» рассяякающа, 316
- Лініі роўналежныя, 312
» ўзаемна-простастаўныя, 311
Літарнае абазначэнье, 41
» раўнаныне, 42
Лічбіна, 879
Лічнік дробу, 888
Лічыць, 714
Лічэныне, 712
- Мантыса, 321
Матэматаіка, 322
Матэматаічныя цывяджэнны, 323
Менш, 326
Меранье велічыні, 201
Мерка, 173
Міасяроднік, 898
Мінус, 326
Мінuta, 327
» дугавая, 328
» кутавая, 329
- Многазнакавы (лік), 332
Многакутнік, 333
» аднайменны, 338
» апісаны, 339
» зоркавы, 337
» выгнуты, 336
» правільны, 340
» угнуты, 334
» упісаны, 335
- Многасценыкі, 331
Множанье, 812
Множнік, 342
» інтэграванья, 226
» прогрэсіі, 194
- Множыва, 341
Модуль, 343
Мэдыяна, 324
Мэтрычны ўклад мерак, 325
Мяшаны лік, 671
Мяшаны паўторны дроб, 168
» пэрыодычны дроб, 168
- Назовы лікаў, 342, 344
Назоўнік дробу, 192
Найбольшае значэнье, 345
Найбольшы супольны падзвель-
 нік, 389
- Найменшае значэнье, 346

Найменшы супольны кратнік, 347
Накладаньне, 350
Накутнік, 357
Нарыс, 205
Наступны, 513
Натуральны рад лікаў, 356
Нахілены, 349
Нахіленыне, 348
Неагранічана збліжаецца, 364
» зъяншашаецца, 365
Неазначанасць, 366
Неазначаны, 367
Невядомая велічыня, 363
Недарэчнасць, 2
Недахват, 359, 638
Немагчымасць, 360
Неперарыўнасць, 370
Неперарыўны, 371
» дроб, 369
Нескарачальны, 376
Несумяшчальнасць, 374
Несупольнамерны адцінкі, 375
Ніжэйшы член многачлену, 378
Ноль, 381
Нормаль, 379
Нормальны, 380
Нумэралыя, 382
Навымерна, 231
Нязгодныя раўнаныні, 373
Нязначачая цыфра, 362
Няправльны, 368
Няроўнасць, 372
Няшотны, 377

Октаэдр, 82
Ордыната, 409
Ортоцэнтр, 734

Паасобныя лікі, 881
Шабудова развязкай квадратава-
га раўнаныні, 516
Паваротныя значэнныя функцыяў,
484
Паверхня, 476
» бочная, 477
» вальцовая, 482
» вярчэнная, 478
» конічная, 479

Паверхня крывая, 480
» кулістая, 483
» стажковая, 479
» судзельная, 481
» сфэрычная, 483
» цыліндрычная, 482
Павялічэныне, 765
Падваеныне, 810
Падвойны, 131
Падзел, 121
Падзельнасць лікаў, 133
Пад'інтэгральны (выраз), 494
Падкарэнная велічыня, 486
Падлік, 497
Падлічаць, 492
Паднормаль, 487
Падняць у ступень, 78
Падняцце ў ступень, 79
Падобнасць, 488
Падобныя фігуры, 489
Падрахунак, 497
Падстава, 25, 412
» верхняя трапэзу, 413
» ніжняя » 414
» простастаўнай, 415
» трыкутніка, 416
Падставіць лікавае значэныне, 490
Падходзячы дроб, 493
Па-за (фігурай), 73
Паземны, 110
Паказальнікавы, 495
Паказальнік ступені, 496
Пакіраваны адцінак, 355
Палавіна, 497
Палажэныне роўніцы, 498
Паложаны, 611
Памер велічыні, 201
» прасторы, 202
Памылка, 439
Папярочны, 509
Парабола, 441
Парадак бязмежна-малых, 510
Парамі, 507
Параметр, 442
Параўнаныне, 696
Паступовася адкладаныне адцін-
каў, 511
Паступовы, 512

- Паўторнасць, 454
Паўторны, 455
Паходная (выводная), 562
» першая, другая, 563
» вышэйшага парадку,
564
Пачатак коордынат, 358
Пачленна, 519
Перавышка, 196, 637
Перайначванье, 534
Перамяшчальна, 450
Перасек, 647
» плошчаў, 650
» простастаўны, 649
» роўнажежны, 648
Перастаноўка, 452
Перастаўка, 452
Пераступны, 740
Перасячэнне, 451
Ператваранье коордынат, 535
Першы, 533
Піраміда, 459
» съцятая, 462
» трохсъцяниая, 460
» чатырохсъцяниая і г. д.,
461
Пісойнае зылічэнне, 463
Пласт кулі, 896
Плошча, 473
Плюс, 474
Плянімэтрыя, 464
Поле, 473
Полюс, 506
Постулат, 517
Потэнцыраванье, 518
Поўабвод, 502
Поўакружына, 501
Поўкругт, 500
Поўрозыніца (дуг), 504
Поўроўніца, 503
Поўсума (дуг), 505
Праверка, 475
Правіла зымляшанья, 520
» пропорц. падзелу, 521
» таварыства, 521
Правільна, 27
Правільнасць, 552
Прадстаўленыне (графічнае), 533
Практыкаваныні, 813
Прамень, 320, 596
» рухомы, 597
Прамер, 139
Прастора, 575
Прасторавая сетка кубаў, 574
Праступеняваць, 78
Прогрэсія, 556
» арытметычная, 557
» геометрычна, 558
Проекцыя, 559
Пропорцыя арытметычна, 568
Пропорцыя выводная, 571
» геометрычна, 569
» зложана, 572
» неперарыўна, 570
» складана, 572
Пропорцыяналны, 567
Простакутнік, 586
Проста-пропорцыяналны вялі-
чині, 585
Простастаўная лінія, 456
Простастаўную зьвесіць, 458
» ўзьвесіці, паставіць,
457
Просты, ая, 584
Просты лік, 573
» найменны лік, 208
» стасунак, 583
Простыя множнікі, 447
Пропант, 579
Процэнты звычайнія, 580
» складаныя, 581
Прочілжены, 576, 577
Прощіпростакутная, 106
Пропэц зьмены, 582
Прыбліжаная квадратура, 537
Прыбліжаны рэзультат, 540
» стасунаць, 538
Прыбліжаныя значэнні дробаў,
539
Прыбліжэнне, 536
Прывядзеніе, 543
» дробаў да суполь-
нага назоўніку, 541
Прызма, 544
» нахіленая, 545
» правільная, 546

- Прызма простая, 547
Прылеглы адцінак, 553
Прыметы падзельнасыці, 551
» роўнасьці тр-каў, 552
Прыпростакутная, 239
Прырост, 555
Прыстасаванье альгебры да гео-
метрыі, 554
Пункт, 733
» дотыку, 735
» перасчэчэння выпыняў, 734
Пункты недаступныя, 736
» перахілу, 737
Перыод, 454
Перыодычны, 455
Перыодычны ўклады, 698
Пэўнік, 5
» прасторы, 6
Пярэдні, 533

Рад, 625
» біноміальны, 626
» вагальны, 630
» гармонічны, 627
» зьбежны, 636
» зъменязнакавы, 628
» лёгарытмавы, 631
» паказальнікавы, 632
» разъбежны, 633
» сталазнакавы, 629
» ступнявы, 635
» супрэжаны, 634
Радыкал, 594
Радыкальнае раўнаныне, 595
Радыус, 596
» вектор, 597
Радыян, 593
Разбор, 13
Разлучны закон дзеяньяў, 601
Разрыў (функцыі), 607
Разъбежны рад, 618
Развіненне, 599
» біному, 604
Развінутая паверхня, 598
Развінць (біном), 600
Развязак, 623
» раўнаныня, 264
Развязанье, 622

Разъмашчэнні, 605
Расклад, 603
Раскладанье, 603
» біному, 604
Расхіл, 614
» бакоў кута, 616
» съценак, 615
» цыркуля, 617
Расчыніць дужкі, 610
Раўнаныне, 815
» агульнае, 817
» нормальнае, 816
» простай, 818
» trygonométryчнае,
819
Рациональны лік, 619
Рознаасяродкавыя акуружыны, 899
Розынца, 606
Ромб, 624
Роўнаважныя раўнаныне, 592
Роўнавялікасць, 589
» праз дапаўненне,
590
» » раскладанье,
591
Роўнавялікі, 588
Роўналежнабочнік, 445
Роўналежнасценык, 443
» простакутны,
444
Роўналежны, 446
Роўнасечная, 37
Роўнасьць, 587
Роўніца, 465
» датычная, 467
» простастаўная, 469
» роўналежная, 468
» сякучая, 470
» ўкосная, 466
» якая зыліваецца, зыліт-
ная, 471
Роўнічны, 472
Рысаванье, 204
Рысунак, 882
Рэзультат, 621

Сапраўднае значэнне, 236
Сапраўдны, 129

- Сінус, 656
Сінусоіда, 657
Скарачэніне дробаў, 681
Склад тэорэмы, 687
Складаны, 670
 » лік, 686
 » найменны лік, 209
Складаныя адсоткі, процэнты,
 669
Складаныне, 668
Складнік, 665
Складнікі (трыкутвіка), 900
Скончаны дроб, 255
Скрутка, 689
Слоўнае зылічэніне, 667
Спад, 559
Спадаючая прагрэсія, 763
Способ вычэрпываючага дзя-
лення, 691
 » граніцаў, 692
 » неазначаных коэфіцыен-
 таў, 690
 » профорц. падзелу, 694
 » прывядзенія да адзінкі,
 693
Стажковыя перасекі, 651
Стажок, 257
 » кругавы просты, 258
 » съцяты, 259
Сталая велічыня, 514
Стасунак, 431
Струна, 871
Ступень, 701
Ступеняўаньне, 79
Ступнявая велічыня, 700
Стэрэмэтрыя, 702
Сукосьнік, 624
Сума, 707
Сумаваньне радоў, 708
Сумножнік, 561, 682
Сумяшчальнасць, 250, 674
Сумяшчальныя фігуры, 251
Сумяшчэніне, 252
 » aberнутае, 254
 » простае, 253
Супаданьне (пунктаў), 676
Супольная асяродкавы, 261
Супольныя вялічыні, 680
Супольная мера, 387
Супольная ўласцівасць, 388
Супрацьны, 577
Супяречныя раўнаныні, 578
Суразъмернасць, 654
Суразъмерныя пункты, 653
Сустаў дробу, 190
Сымбаль, 869
Сымэтрычнае раўнаныне, 652
Сымэтрычныя пункты, 653
Сымэтрыя, 654
Сынтэз, 655
Сыстэма, 658
Сыпіраль, 689
Сыценка, 114
Сыцягваль, 706
Сыцяты, 821
Сэгмент, 641
 » кулі, 893
Сэксанс, 642
Сэктар, 643
 » кулі, 894
 » » дупляны, 895
Сэкунда, 644
 » дугавая, 645
 » кутавая, 646
Сярадні, 697
Сярадніца, 324
Сячэніне, 647
 » площаў, 650
 » простастаўнае, 649
 » роўналежнае, 648
Табліца, 715
Табліцы пяцёхцыфровыя, 716
 » сямёхцыфровыя, 717
 » трыгономэтрычныя, 718
Тангенс, 719
Тангенсоіда, 620
Тожсамасць, 731
Тожсамы, 730
Транспортыр, 739
Транспэн энтны, 740
Трапэз, 741
 » роўнабочны, 742
Тройнае правіла, 760
 » » простае, 761
 » » складанае, 762

- Трайчы, 759
Трохчлен, 752
Трыангуляцыйная сетка, 753
Трыангуляция, 754
Трыгономэтрычны, 755
Трыгономэтрыя, 756
 " просталінейная
 " або роўнічная, 757
 " кулістая або
 " сфэрычная, 758
- Трыкутнік, 743
 " востракутны, 745
 " косакутны, 744
 " простакутны, 746
 " розвнабочны, 750
 " роўнабочны, 748
 " роўнакутны, 742
 " роўнаплечы, 747
 " тупакутны, 751
- Трыкутнікаўальная сетка, 753
Трыкутнікаўанне, 754
Тэодоліт, 727
Тэорыя граніцаў, 729
Тэорэма, 724
 " адваротная, 726
 " дапаможная, 725
 " простая, 728
 " процілежная, 727
- Тэрміновыя выплаты, 699
Тэтраэдр, 886.
- Убыток, 764
Угнуты, 76
Узаемна-адваротны, 64
Узаемна-першыя лікі, 66
 " -простыя " 65
- Узносы, 67
Узрастанье, 80
Узрасточы, 81
Узяць складнікам, 68
Уклад, 658
Уклад координат, 659
 " " канцавосны, 661
 " " косакутны, 660
 " " полярны, 661
 " " простакутны, 663
 " " просталінейны, 662
- Уклады, 67
- Улажэнне, 70
Умова (задачы), 822
Унутраны, 75
Упарацкаваны многачлен, 612
Упісаны, 83
Упрошчанье, 814
Ускосіна, 138
Уяўны, 330
- Факторыял, 827
Фігуры, 828
 " геомэтрычныя, 829
 " падобна размешчаныя, 830
 " роўнавялікія, 831
 " роўныя, 832
- Форма фігуры, 834
Формула падзеянья, 835
Формулы звязаньня, 836
Функцыя, 837
 " адваротная, 851
 " адназначная, 852
 " аналітычная, 838
 " вымерная, 860
 " вышэйшага парадку, 841
 " томографічная, 842
 " дробавая, 843
 " другога парадку, 840
 " іраціональная, 844
 " кругавая, 845
 " лінейная, 846
 " многазначная, 847
 " неперарыўная, 848
 " навымерная, 844
 " непотная, 849
 " неляўнай, 850
 " пад'інтэгральная, 855
 " паказальнікавая, 856
 " перарыўная, 857
 " пераступная, 862
 " першага парадку, 853
 " першапачатковая, 854
 " простая, 858
 " радыкальная, 859
 " рацыональная, 860
 " складаная, 861
 " трансцендэнтная, 862
 " трыгономэтрычная, 863

Функцыя убываючая, 864	Цэнтр сымэтрыі, суразъмернасці, 874
» узрастаючая, 839	
» потная, 866	Часткі адзінкі, 156
» пэлая, 865	Чатырохкутнік, 885
» эмпірyczная, 867	Чатырохсцэненькік правільны, 886
» яўная, 868	Чвертка, 240
Хібнасць, 485	Члены дробу, 890
Хорда, 871	Чисты паўторны дроб, 167
Цотны, 884	» пэрыодычны дроб, 167
Цыліндр, 876	
Цыркуль, 878	Шасьцёхсцэненькік правільны, 897
Цыфра, 879	Шуканая велічыня, 234
Пэлая частка лёгкаграфту, 870	
Пэлы лік, 872	Элементы (трыкутнікі), 900
Цэнтр, 873	Эліпса, 901.

Друкарскія абмылкі.

<i>Стр.</i>	<i>Радок</i>	<i>Надрукавана</i>	<i>Павінна быць.</i>
9	1 зынізу	в плоскости	на плоскости
10	7 зъверху	105	103
12	3 зынізу	Множник	Множнік
13	20 »	114	214
20	15 зъверху	Параллеліпед	Параллелепіпед
22	1—4 зынізу	255, 256, 257, 258	525, 526, 527, 528
31	9 зынізу	выпуклое	выпуклые
32	10 зъверху	А спаведныя	» адпаведныя
34	13 »	370	870
34	15—16 зынізу	прямой, круговой	прямой круговой
34	»	просты, кругавы	просты кругавы
35	5 зынізу	Эксцентрические	Эксцентрическіе
39	2 зъверху	733	453
39	10 »	426	390
39	2 зынізу	Адпазедныя	Адпаведныя
39	9 »	Алгорытм	Альгорытм
40	22 »	883	833
40	24 »	204	205
41	9 зъверху	165	159
41	» »	Дапушчэнъне, 159	ня чытаць
44	15 зынізу	ломаная	ламаная
44	6 »	342, 344	344
45	19 »	Нявымерна	Нявымерны
45	9 зъверху	131	121
45	10 »	121	131
45	14 »	497	491
45	21 »	497	491
46	11 »	Перамашчальна	Перамашчальны
46	1 зынізу	533	532
46	2 »	552	522
48	1 »	Супольныя	Супольнамерныя
48	2 »	Супольна асродкавы	Супольнаасяродкавы
48	10 »	620	720

1964 Г.

—

Бел. аддзей
Ангамал

Бел. аддзей
1994 г.





B0000003119265