

# БЕЛАРУСКАЯ НАВУКОВАЯ ТЭРМІНОЛЁГІЯ

*ВЫПУСК ПЕРШЫ*

## ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЭМАТЫКА

*(Арытматыка, Альгебра, Геомэтрыя, Трыгономэ-  
трыя, Асновы Аналітычнай Геомэтрыі і Вышэйшага  
Аналізу).*

*ВЫДАНЬНЕ ІНСТЫТУТУ  
БЕЛАРУСКАЙ КУЛЬТУРЫ. МЕНСК, 1922.*

Выходзячая ў сьвет «*Беларуская тэрмінолёгія элемэнтарнай матэматыкі*» зьяўляецца вынікам працы *Матэматычнай Сэкцыі Беларускай Навукова-Тэрмінолёгічнай Камісіі*, утворанай у лютым 1921 году, і *Прыродазнаўчага Аддзелу Інстытуту Беларускае Культуры* (з пачатку 1922 году).

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

У аснову матэматычнай тэрмінолёгіі паложаны словы, існуючыя ў жывой народнай мове, як *аста-ча, бок, велічыня, вышыня, вылічыць, даўжыня дуга, кірунак, лік* і г. д. Але, дзякуючы абстрактнасьці матэматычных разуменьняў, такіх чыстых тэрмінаў народная мова мае надта мала. Дзеля гэтага прыходзілася або ўтвараць нэолёгізмы, або браць чужаземныя тэрміны. Нэолёгізмы ўтвараліся выключна на аснове існуючых у жывой мове слоў, згодна з унутраным сэнсам данага тэрміну і з законамі беларускае мовы. Такім чынам, зьявіліся тэрміны: *проста-ра, ступень, уяўны, дасьледаваньне, адмоўны, прастакутнік* 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,—пры-

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

У некаторых выпадках (як кампромiс пры асабліва спрэчных тэрмінах) прыёмаліся па два тэрміны: чужаземны і беларускі (нэолёгізм). Такім чынам зьявіліся: *аксіома і пэўнік, дырэктрысы і кіраўніцы, дыскрымінант і адрозьнік, симэтрыя і суразьмернасьць* 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 „заклучение“ можна разумець у сэнсе „заклучэньня“, як трэцяй часткі ўсяго разважаньня, і ў сэнсе „вываду“, як выніку з разважаньня).

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

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

Апрацаваньне тэрмінолёгіі паасобных галін матэматыкі належыць:

- па арытмэтыцы—**Л. Більдзюкевічу і Ф. Бурану,**
- па геомэтрыі і трыгономэтрыі—**Ф. Бурану,**
- па альгэбры, аналітычнай геомэтрыі і вышэйшаму аналізу—**А. Круталевічу.**

*Сэкрэтар Прыродазнаўчага Аддзелу Інстытуту Беларускай Культуры* **А. Круталевіч.**

**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	Альгэбрычна
10 Алгебраический	Альгэбрычны
11 Алгоритм	Альгорытм
12 Амплитуда	Амплітуда
13 Анализ	Аналіз, разбор
14 Анализ бескон.-малых	Аналіз бязьмежна-малых
15 Апофема	Апотэма
16 Аргумент	Аргумэнт
17 Арифметика	Арытмэтыка
18 Арифметический	Арытмэтычны
19 Арксинус	Арксінус
20 Арккосинус	Арккосінус
21 Арктангенс	Арктангенс
22 Арккотангенс	Арккотангенс
23 Ассимптоты гиперболы	Асымптоты, амальнедатыч- ныя гіпэрболі
24 Астролябия	Астролябія
25 Базис	Падстава
26 Безграничный	Бязьмежны, безгранічны
27 Безошибочно	Бясхібна, правільна
28 Бесконечно-большой	Бязьмежна-вялікі
29 Бесконечно-малый	Бязьмежна-малы
30 Бесконечность	Бязьмежнасьць

31	Бесконечный	Бязьмежны; бесканцовы (дроб!)
32	Беспредельно	Безгранічна
33	Бесчислен. множество	Безьліч
34	Биквадратное уравнение	Двохквадратовае раўнаньне
35	Биллион	Біліён
36	Бином	Біном, двухчлен
37	Биссектриса	Роўнасечная, бісэктрыса
38	Бок трапеции	Бок трапэзу
39	Боковая грань	Бочная сьцяна
40	Боковые ребра	Бочныя канты
41	Буквенное обозначение	Літарнае абазначэньне
42	„ уравнение	„ раўнаньне
43	Валюта векселя	Валюта вэксаля
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 нулю	„ якая імкнецца да нуля
60	„ увеличивающ. бес- предельно	„ якая павялічваецца безгранічна
61	„ стремящаяся к пределу	„ якая імкнецца да граніцы
62	„ тригонометриче- ская	„ трыгономэтрычная
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	Улажэньне
71	Вместимость	Ёмасць
72	Вместительность	Ёмістасьць
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 степень
79	Возвышение в степень	Ступеняваньне, падняцьце у степень
80	Возрастание	Узрастаньне
81	Возрастающий	Узрастаючы
82	Восьмигранник прав., октаэдр	Васьмісьценнік правільны, октаэдр
83	Вписанный	Упісаны
84	Вращение	Вярчэньне
85	Вспомогательное неиз- вестное	Дапаможны нявядомы (лік)
86	Выпрямление	Выпростваньне
87	Выпуклый	Выгнуты
88	Выражение	Выраз
89	Высота	Вышыня
90	Высший анализ	Вышэйшы аналіз
91	Высший член много- члена	Вышэйшы член многачлену
92	Вычисление	Вылічэньне
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 аналітычная ў прасторы
100	Геометрич. фигура	Геомэтрычная фігура
101	„ место точек	Геомэтрычнае месца пунктаў
102	„ тело	„ цела
105	Гипербола	Гіпэрболя
104	„ равносторонняя	„ роўнабочная
105	Гиппократовы луночки	Гіпократавы сярпчкі
106	Гипотенуза	Проціпростакутная, гіпотэнуза
107	Гомографич. уравнение	Гомографічнае раўнаньне
108	Гомотетия	Гомотэтыя
109	Гониометрия	Гоніомэтрыя
110	Горизонтальный	Паземны
111	Градус	Градус
112	„ дуговой	„ дугавы
113	„ угловой	„ кутавы
114	Грань	Сьценка
115	График	Вобраз графічны, графік
116	Графический	Графічны
117	Группа чисел	Група лікаў
118	Группирование	Групаваньне
119	Двадцатигранник прав. икосаэдр	Дваццацісьценнік правільны, ікосаэдр
120	Двенадцатигранник прав., додекаэдр	Дванаццацісьценнік правільны, додэкаэдр
121	Двойной	Падвойны
122	Двоякий	Дваякі
123	Двояко	Дваяка
124	Двузначное число	Двохзнакавы лік (напр.: „24“)
125	Двузначный	Двохзначны (маючы два значэньні)
126	Двукратно	Двакразь
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	Дзсятковыя адзінкі
136	Десят. состав чисел	Дзсятковы склад лікаў
137	Детерминант	Дэтэрмінант, вызначнік
138	Диагональ	Ускосіна, дыягональ
139	Диаметр	Прамер, дыямэтр
140	Дивиденд	Дывідэнд
141	Директрисы	Дырэктрысы, кіраўніцы
142	Дисконт векселя	Дысконт вэксаля
143	Дискриминант	Дыскрымінант, адрозьнік
144	Дифференциал	Дыфэрэнцыял
145	Дифференц. исчисление	Дыфэрэнцыяльнае лічэньне
146	„ уравнение	„ раўнаньне
147	Дифференцирование	Дыфэрэнцыяваньне
148	Дифференцировать	Дыфэрэнцыяваць
149	Длина	Даўжыня
150	Доказательство	Довад
151	„ через наложение	„ за дапамогаю накладаньня.
152	„ от противного или приведение к нелепости	„ ад супраціўнага або зьвядзеньне да недарэчнасьці
153	„ прямое	„ прасты
154	„ через совместимость	„ за дапамогаю сумяшчальнасьці
155	Должник	Даўжнік, вінавайца
156	Доли единицы	Часткі адзінкі
157	Дописывание	Дапісваньне
158	Дополнительный	Дадатковы, дапаўняючы
159	Достаточная точность	Выстарчаючая дакладнасьць
160	Дробность	Дробавасьць
161	Дробный	Дробавы
162	Дробь	Дроб
163	„ правильная	„ уласьцівы, меншы за адзінку

164	Дробь неправильная	Дроб неўласьцівы; роўны адзінцы, большы за адзінку
165	„ десятичн. конечн.	Дроб дзесятковы скончаны
166	„ десятичная бесконечная	„ дзесятковы бесканцовы
167	„ периодич. простая	„ чысты 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	Заданьне
178	Задача числовая	Задача на лікі
179	Задачи на вычисление	Задачи на вылічэньне
180	„ на вычисл. врем.	„ „ „ часу
181	„ на построение	„ на збудаваньне
182	„ на проценты	„ на адсоткі, процанты
183	„ неопределенные	„ неазначаныя
184	Заключение (теоремы)	Заклучэньне, вывад (тэорэмы)
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	Зьмест стасунку
194	„ прогрессии	Множнік прогрэсіі
195	Значащие цифры	Значачыя цыфры (лічбіны)
196	Избыток	Перавышка



197	Известная величина	Вядомая велічыня
198	Извлекать корень	Дабываць карань
199	Извлечение корня	Караньяваньне, дабываньне кораня
200	Изменение	Зьмена
201	Измерение величины	Мераньне, памер велічыні
202	„ пространства	Памер прасторы
203	Измерения	Вымеры
204	Изображение(действие)	Рысаваньне
205	„ (результат)	Нарыс, вобраз
206	„ чисел с помощью отрезков	Азначэньне лікаў за дапа- могаю адцінкаў
207	Именованное число дробное	Дробавы найменны лік
208	„ число простое	Просты „ „
209	„ „ составное	Складаны „ „
210	Интеграл	Інтэграл
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 лічэньне
219	Интегрирование	Інтэграваньне
220	„ непосредственное	„ бэспасрэднае
221	„ через разложение	„ праз раскладаньне
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	Інтэрполяваць
229	Интерполяция	Інтэрполяцыя
230	Интерпретация	Інтэрпрэтацыя
231	Иррациональный	Ірацыянальны, нявымерны
232	Исключение неизвест- ного	Выключэньне невядомага



233	Исключить	Выключыць
234	Искомая величина	Шуканая велічыня
235	Исследование	Дасьледаваньне
236	Истинное значение	Сапраўднае значэньне
237	Исчисление	Вылічэньне
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	Колькасць
247	Коммерч. учет векселя	Гандлёвае адлічэньне з векселя, дысконт
248	Компланация	Комплянацыя
249	Комплексный	Комплексны
250	Конгруэнтность	Сумяшчальнасьць, конгруэнтнасьць
251	Конгруэнтн. фигуры	Сумяшчальныя, конгруэнтныя фігуры
252	Конгруенция	Сумяшчэньне, конгруэнцыя
253	"    прямая	"    "    простае, ая
254	"    непрямая	"    "    абярнутае, ая
255	Конечная дробь	Скончаны дроб
256	Контур	Абрыс, контур
257	Конус	Стажок, конус
258	"    прямой круговой	"    "    кругавы просты
259	"    усеченный	"    "    сьцяты
260	Конхоида	Конхоіда
261	Концентрический	Супольнаасяродкавы
262	Координаты	Коордынаты
263	Корень (1-ой степени)	Корань (1-ае ступені)
264	Корень уравнения	Разьвязак раўнаньня
265	Косеканс	Косэканс
266	Косинус	Косінус
267	Косинусоида	Косінусоіда

268	Котангенс	Котангенс
269	Котангенсоида	Котангенсоіда
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 значэньне зьменнай
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	"    ўгнутая
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	"    кіруючая
300	"    непрерывная	"    неперарыўная
301	"    объемная	"    абыманая
302	"    объемлющая	"    абымаючая
303	"    образующая	"    фармуючая
304	"    пересечения	"    перасеку

305	Линия перпендикулярная	Лінія простаўстаўная
306	„ полупрямая	„ аднаканцовая
307	„ прямая	„ простая
308	„ равноделящая	„ роўнасецная
309	„ секущая	„ сякучая
310	„ средняя (трапеции)	„ сярэдняя (трапэзу)
311	Линии взаимно-перпендик.	Лініі ўзаемна-простаўнаыя
312	„ параллельные	„ роўналежныя
313	„ пересекающиеся	„ перасякальныя
314	„ прилежащие	„ прылеглыя
315	„ прямые скрещивающиеся	„ простыя мімабежныя
316	„ пересекаются	„ расьсякаюцца
317	Логарифм	Лёгарытм
318	Логарифмирование	Лёгарытмаваньне
319	Логарифмический	Лёгарытмічны
320	Луч	Прамень
321	Мантисса	Мантыса
322	Математика	Матэматыка
323	Математические предложения	Матэматычныя цьвярджэньні
324	Медиана	Сярэдніца, мэдыяна
325	Метрическая система мер	Мэтрычны ўклад мерак
326	Минус	Мінус, менш
327	Минута	Міну́та
328	„ дуговая	„ дугавая
329	„ угловая	„ ку́тавая
330	Мнимый	Уяўны
331	Многогранник	Многасьценьнік
332	Многозначное (число)	Многазнакавы (лік)
333	Многоугольник	Многакутнік
334	„ вогнутый	„ угнуты
335	„ вписанный	„ упісаны
336	„ выпуклый	„ выгнуты
337	„ звездчатый	„ зорчаты



338	Многоугольник одно- именный	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 крат- ны лік
348	Наклонение	Нахіленьне
349	Наклонный	Нахілены
350	Наложение	Накладаньне
351	Направление	Кірунак
352	„ одинаковое	„ аднакі
353	„ противополо- жное	„ супраціўны
354	„ прямой	„ простае (лініі)
355	Направленный отрезок	Накіраваны адцінак
356	Натуральный ряд чи- сел	Натуральны рад лікаў
357	Наугольник	Накутнік
358	Начало координат	Пачатак коордынат
359	Недостаток	Недахват
360	Невозможность	Немагчымасьць
361	Независимая перемен- ная	Зьменная незалежная
362	Незначащая цифра	Нязначачая цифра (лічбіна)
363	Неизвестная величина	Невядомая велічыня
364	Неограниченно при- ближается	Неагранічана збліжаецца
365	„ уменьшается	„ зьмяншаецца
366	Неопределенность	Неазначанасьць
367	Неопределенный	Неазначаны
368	Неправильный	Няправільны
369	Непрерывная дробь	Неперарыўны дроб
370	Непрерывность	Неперарыўнасьць

371. Непрерывный	Неперарыўны
372. Неравенство	Няроўнасьць
373. Несовместимые уравнения	Нязгодныя раўнаньні
374. Несовмещение	Несумяшчальнасьць
375. Несоизмеримые отрезки	Нясупольнамерныя адцінкі
376. Несократимый	Нескарачальны
377. Нечетный	Няцотны
378. Нисший член многочлена	Ніжэйшы член многачлену
379. Нормаль	Нормаль
380. Нормальный	Нормальны
381. Нуль	Ноль
382. Нумерация	Нумэрацыя
383. Обозначение	Абазначэньне
384. Обратное отношение	Адваротны стасунак
385. Обратное - пропорционально	Адваротна - прапорцыянальна
386. Обращение	Замена
387. Общая мера	Супольная мера
388. Общее свойство	Супольная ўласьцівасьць
389. Общий наиб. делитель	Найбольшы супольны падзельнік
390. Общий член ряда	Агульны член раду
391. Об'ём	Аб'ём
392. Ограниченное число решений	Агранічаны лік разьвязкаў
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	Акружнына апісаная
404.                    описать	Акружныну апісаць
405. Опирается	Апіраецца
406. Описать дугу	Апісаць дугу
407. Определение	Азначэньне
408. Определитель	Вызначнік
409. Ордината	Ордыната
410. Оси координат	Восі коордынат
411. Основание (системы логарифм.)	Аснова
412. Основание (геом.)	Аснова, падстава
413.            „ верхнее тра- пеции	„            „ верхняя тра- пэзу
414.            „ нижнее тра- пеции	„            „ ніжняя тра- пэзу
415.            „ перпенди- куляра	„            „ простаўстаў- най
416.            „ треуголь- ника	„            „ трыкутніка
417. Основания математики	Асновы матэматыкі
418. Ось абсцисс или x-ов	Вось абсцыс або x-аў
419.    „ ординат или y-ов	„ ордынат або y-аў
420.    „ большая эллипса	„ вялікая эліпсы
421.    „ малая                    „	„ малая                    „
422.    „ вращения	„ вярчэньня або аба- ротавая
423.    „ симметрии	„ суразьмернасьці, сы- мэтрыі
424. Остаток (при деле- нии)	Астача
425. Остаток ряда	Астача раду
426. Ответ (задачи)	Адказ
427. Отвлеченное число	Бязыменны лік
428. Отложение отрезков	Адкладаньне адцінкаў
429. Относительное поло- жение	Адноснае палажэньне
430.            „            число	Адносны лік
431. Отношение	Стасунак



432. Отнять	Адняць, зьменшыць
433. Отрезок пирамиды	Адцінак піраміды
434. " прямой	" простаі
435. Отрезки соизмеримые	Адцінкі супольнамерныя
436. " несоизмеримые	" нясупольнамерныя
437. " поделить в крайнем и сред- нем отношении	" падзяліць у край- ным і сярэднім стасунку
438. Отрицательное число	Адмоўны лік
439. Ошибка	Абмылка, памылка
440. Ошибочность	Абмылковасьць
441. Парабола	Параболя
442. Параметр	Парамэтр
443. Параллелепипед	Роўналежнасьценнік
444. " прямоуголь- ный	" проста- кутны
445. Параллелограмм	Роўналежнабочнік
446. Параллельный	Роўналежны
447. Первоначальные мно- жители	Простыя множнікі
448. Перемена	Зьмена
449. Переменная величина	Зьменная велічыня
450. Переместительный	Перамяшчальны
451. Пересечение	Перасячэньне
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 ўзьвесьці, паставіць
458. " опустить (на прямую)	" -ую зьвесіць (на простую)
459. Пирамида	Піраміда
460. " треугольная	" трохсьценная
461. " четырехуг. и т. д.	" чатырохсьценная і г. д.
462. " усеченная	" сьцятая

463	Письменное счисление	Пісоўнае зьлічэньне
464	Планиметрия	Плянiмэтрыя
465	Плоскость	Роўніца
466	„ диагональная	„ ўскосная
467	„ касательная	„ датычная
468	„ параллельная	„ роўналежная
469	„ перпендикулярная	„ простаўтаўная
470	„ секущая	„ сякучая
471	„ сливающаяся	„ якая зьліваецца, зьлітная
472	Плоскостной	Роўнічны
473	Площадь	Плошча, поле
474	Плюс	Плюс
475	Поверка	Праверка
476	Поверхность	Паверхня
477	„ боковая	„ бочная
478	„ вращения	„ вярчэньня
479	„ коническая	„ стажкавая, конічная
480	„ кривая	„ крывая
481	„ полная	„ суцэльная
482	„ цилиндрическая	„ вальцовая, цыліндрычная
483	„ шаровая или сферическая	„ кулістая або сфэрычная
484	Поворотные значения функций	Паваротныя значэньні функцый
485	Погрешность	Хiбнасьць
486	Подкоренная величина	Падкарэнная велічыня
487	Поднормаль	Паднормаль
488	Подобие	Падобнасьць
489	Подобные фигуры	Падобныя фігуры
490	Подставить (числ. значение)	Падставіць (лікавае значэньне)
491	Подсчет	Падрахунак, падлік
492	Подсчитывать	Падлічаць
493	Подходящая дробь	Падыходзячы дроб
494	Под'интегральное выражение	Пад'iнтэгральны выраз

495	Показательный	Паказальнікавы
496	Показатель степени	Паказальнік ступені
497	Половина	Палавіна
498	Положение (плоскости)	Палажэньне (роўніцы)
499	Положительное число	Дадатны лік
500	Полукруг	Поўкруг
501	Полуокружность	Поўакружына
502	Полупериметр	Поўабвод
503	Полуплоскость	Поўроўніца
504	Полуразность (дуг)	Поўрозьніца (дуг)
505	Полусумма (дуг)	Поўсума (дуг)
506	Полюс	Канцавосьсе, полюс
507	Попарно	Парамі
508	Попарно-сопряженные	Парамі зьвязаныя
509	Поперечный	Папярочны
510	Порядок беск.-малых	Парадак бязьмежна-малых
511	Последовательное от- ложение отрезков	Паступовае адкладаньне адцінкаў
512	Последовательный	Паступовы
513	Последующий	Наступны, другі
514	Постоянная величина	Сталая велічыня
515	Построение	Збудаваньне
516	„ корней ур-ия	Пабудова разьвязкаў раў- нанья
517	Постулат	Постулят, вымога
518	Потенцирование	Потэнцыраваньне
519	Почленно	Пачленна
520	Правило смешения	Правіла зьмяшанья
521	Правило товарищества или пропорцион. деления	Правіла таварыства або пропорцыянальнага падзелу
522	Правильность	Правільнасьць
523	Превратить	Замяніць
524	Превращение (мер нис- шего наименования в меры высшего).	Замена (дробных мер у буйных)
255	Предел	Граніца
256	„ интеграла	„ інтэгралу
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	Перайначваньне
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	Прывядзеньне дробаў да супольнага назоўніка
542	Приведение подобных членов	Злучэньне падобных членаў
543	Приведение, сведение	Прывядзеньне
544	Призма	Кантаслуп, прызма
545	„ наклонная	» » нахілены, ая
546	„ правильная	» » правільны, ая
547	„ прямая	» » прасты, ая
548	Признак	Азнака
549	„ достаточный	» выстарчаючая
550	„ необходимый	» неабходная
551	Признаки делимости	Прыметы падзельнасьці
552	„ равенства треугольников	» роўнасьці тр-каў
553	Прилежащий отрезок	Прылеглы адцінак
554	Приложение алгебры к геометрии	Прыстасаваньне альгэбры да геомэтрыі
555	Приращение	Прырост

556	Прогрессия	Прогрэсія
557	„ арифметич.	» арытмэтычная
558	„ геометрич.	» геомэтрычная
559	Проекция	Прозэцья, спад
560	Произведение	Здабытак
561	Производитель	Сумножнік
562	Производная	Паходная (выводная)
563	„ первая, вторая	» першая, 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 первоначальное число	Просты лік
574	Пространственная сеть кубов	Прасторавая сетка кубаў
575	Пространство	Прастора
576	Противолежащий (угол)	Процілежны (кут)
577	Противоположный	Супраціўны, процілежны (геом.)
578	Противоречащие уравнения	Супярэчныя раўнаньні
579	Процент	Адсотак, процант
580	Проценты простые	Адсоткі, процанты звычайныя
581	» сложные	» » складаныя
582	Процесс изменения	Процэс зьмены
583	Прямое отношение	Просты стасунак
584	Прямой, ая	Просты, ая
585	Прямо-пропорциональные величины	Проста-пропорцыянальныя вялічыні

586	Прямоугольник	Простакутнік
587	Равенство	Роўнасьць
588	Равновеликий	Роўнавялікі
589	Равновеликость	Роўнавялікасьць
590	„ по допол- нению	„ праз дапаўненьне
591	„ по разло- жению	„ „ раскладаньне
592	Равносильные уравне- ния	Роўнаважныя раўнаньні
593	Радіан	Радыян
594	Радикал	Радыкал
595	Радикальное уравне- ние	Радыкальнае раўнаньне (нявымернае)
596	Радиус	Радыус, прамень
597	Радиус-вектор	Радыус-вэктор, прамень рухомы
598	Развернутая поверх- ность	Разьвінутая паверхня
599	Развертка	Разьвіненьне
600	Развертывать, развер- нуть (бином)	Разьвінаць, разьвінуць (бі- ном)
601	Разделительный, рас- пределительный закон действий	Разлучны закон дзеяньняў
602	Раздробление	Замена (буйных мер у дробных)
603	Разложение (на мно- жители)	Расклад, раскладаньне
604	Разложение бинома	Расклад, разьвіненьне бі- ному
605	Размещения	Разьмяшчэньні
606	Разность	Розьніца
607	Разрыв (функции)	Разрыў (функцыі)
608	Разрядные единицы	Дзесятковыя адзінкі
609	Раскрытие неопреде- ленности	Выяўленьне, раскрыцьцё неазначанасьці
610	Раскрыть скобки	Расчыніць дужкі
611	Расположенный (геом.)	Паложаны



612	Расположенный мно- гочлен	Упарадкаваны многачлен
613	Расстояние	Адлегласць
614	Растворение	Расхіл
615	» граней	» сьценак
616	» сторон угла	» бакоў кута
617	» циркуля	» цыркуля
618	Расходящийся ряд	Разьбежны рад
619	Рациональное число	Рацыянальны, вымерны лік
620	Ребро	Кант
621	Результат	Рэзультат
622	Решение (процесс)	Разьвязаньне
623	» (результат)	Разьвязак
624	Ромб	Сукосьнік, ромб
625	Ряд	Рад
626	» биномиальный	» біноміальны
627	» гармонический	» гармонічны
628	» знакопеременный	» зьменазнакавы
629	» знакопостоянный	» сталазнакавы
630	» колеблющийся	» вагальны
631	» логарифмический	» лэгарытмічны
632	» показательный	» паказальнікавы
633	» расходящийся	» разьбежны
634	» сопряженный	» супрэжаны
635	» степенной	» ступянёвы
636	» сходящийся	» зьбежны
637	С избытком	З перавышкай
638	С недостатком	З недахватам
639	С точностью	З дакладнасьцю
640	Свободный член урав- нения	Вольны член раўнаньня
641	Сегмент	Кругадрэз, сэгмэнт
642	Секанс	Сэканс
643	Сектор	Кругавыраз, сэктор
644	Секунда	Сэкунда
645	» дуговая	» дугавая
646	» угловая	» кутавая
647	Сечение	Сячэньне, перасек
648	» параллельное	» роўналежнае, ы

649	Сечѣние перпендикулярное	Сячэньне, перасек проста-стаўны
650	„ площадей	„ плошчаў
651	Сечения конические	Стажковыя перасекі
652	Симметричное уравнен.	Сымэтрычнае раўнаньне
653	Симметричные точки	Суразмерныя, сымэтрычныя пункты
654	Симметрия	Суразмернасьць, сымэтрыя
655	Синтез	Сынтэз
656	Синус	Сінус
657	Синусоида	Сінусоіда
658	Система	Уклад, сыстэма
659	Система координат	Уклад коордынат
660	„ „ косоугольная	„ „ косакутны
661	„ „ полярная	„ „ полярны, канца-восны
662	„ „ прямолинейная	„ „ прасталінейны
663	„ „ прямоугольная	„ „ прастакутны
664	Скобки	Дужкі
665	Слагаемое	Складнік
666	Следствие	Вынік
667	Словесное счисление	Слоўнае зьлічэньне
668	Сложение	Складаньне
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, сочетательный	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 элемэнт
685	Соотношение	Залежнасьць
686	Составное число	Складаны лік
687	Состав теоремы	Склад тэорэмы
688	Сочетание	Комбінацыя
689	Спираль	Скрутка, сьпіраль
690	Способ неопредел. коэффициентов	Спосаб неазначаных коэфіцыентаў
691	„ последоват. деления	„ вычэрпываючага дзяленьня
692	„ пределов	„ граніц
693	„ приведения к единице	„ прывядзеньня да адзінкі
694	„ пропорцион. деления	„ пропорцыянальнага падзелу
695	Спрявление (ректификация) кривых	Выпроставаньне (рэктыфікацыя) кривых
696	Сравнение	Параўнаньне
697	Средний (член пропорции)	Сярэдні (член пропорцыі)
698	Срочные взносы	Пэрыодычныя ўклады
699	„ уплаты	Тэрміновыя выплаты
700	Степенное количество	Ступянёвая велічыня
701	Степень	Ступень
702	Стереометрия	Стэрэомэтрыя
703	Сторона треугольника	Бок трыкутніка
704	„ угла	„ кута
705	Стремление к пределу	Імкненьне да граніцы
706	Стягивать	Сьцягваць
707	Сумма	Сума
708	Суммирование рядов	Сумаваньне радоў
709	Сходимость рядов	Зьбежнасьць радоў
710	Сходственные стороны	Адпаведныя бакі
711	Сходящийся ряд	Зьбежны рад
712	Счет	Лічэньне
713	Счисление	Зьлічэньне



714	Считать	Лічыць
715	Таблица	Табліца
716	Таблицы пятизначные	Табліцы пяцёхцыфровыя
717	„ семизначные	„ сямёхцыфровыя
718	„ тригонометрич.	„ трыгономэтрычныя
719	Тангенс	Тангенс
720	Тангенсоида	Тангенсоіда
721	Тела круглые	Круглыя целы
722	Тело геометрическое	Геомэтрычнае цела
723	Теодолит	Тэодоліт
724	Теорема	Тэорэма
725	„ вспомогательная	„ дапаможная
726	„ обратная	„ адваротная
727	„ противоположная	„ процілежная
728	„ прямая	„ простая
729	Теория пределов	Тэорыя граніц
730.	Тождественный	Тожсамы
731.	Тождество	Тожсамасьць
732.	Точка (знак)	Кропка
733.	Точка (геом.)	Пункт
734.	„ высот или ортоцентр	„ перасячэньня вышыняў, ортоцэнтр
735.	„ касания	„ дотыку
736.	Точки недоступные	Пункты недаступныя
737.	„ перегиба	„ перахілу
738.	Точность	Дакладнасьць
739.	Транспортир	Кутамер-пераносьнік, транспортыр
740.	Трансцендентный	Пераступны, трансцэндэнтны
741.	Трапеция	Трапэз
742.	„ равнобочная	„ роўнабочны
743.	Треугольник	Трыкутнік
744.	„ косоугольный	„ косакутны
745.	„ остроугольный	„ востракутны

746.	Треугольник прямоу- гольный	Трыкутнік простакутны
747.	» равнобед- ренный	» роўнаплечы
748.	» равносто- ронный	» роўнабочны
749.	» равноуголь- ный	» роўнакутны
750.	» разносто- ронный	» рознабочны
751.	» тупоуголь- ный	» тупакутны
752.	Трехчлен	Трэхчлен
753.	Триангуляционная сеть	Трыангуляцыйная, трыкут- нікавальная сетка
754.	Триангуляция	Трыангуляцыя, трыкутні- каваньне
755.	Тригонометрический	Трыгономэтрычны
756.	Тригонометрия	Трыгономэтрыя
757.	» прямолиней- ная	» прасталінейная або роўнічная
758.	» сферическая	» кулістая або сфэ- 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	Павялічэньне
766.	Угол	Кут
767.	» внешний	» знадворны
768.	» внутренний	» унутраны
769.	» вписанный	» упісаны
770.	» вспомогательный	» дапаможны
771.	» двойной	» падвойны

772.	Угол двугранный	Кут двусьценны
773.	» измеряется ду- гой	» мераецца дугой
774.	» линейный	» лінейны
775.	» многогранный	» многасьценны
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	» прасты
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	» двусьценныя
793.	» « острые	» « вострыя
794.	» « прямые	» « прастыя
795.	» многогранные вогнутые	» многасьценныя ўгну- тыя
796.	» « вогнутое	» « выгнутыя
797.	» накрест-лежа- щие внутрен- ние	» наўскасцьлежныя ўну- траныя
798.	» накрест лежа- щие внешние	» наўскасцьлежныя зна- дворныя
799.	» несовместимые	» несумяшчальныя
800.	» односторонние внешние	» аднабочныя знадвор- ныя



801. Углы односторонние внутренние	Куты аднабочныя ўнутра- ныя
802. „ подобно распо- ложенные	„ падобна разьмешча- ныя
803. „ попарно равные	„ парамі роўныя
804. „ смежные	„ сумежныя
805. „ совместимые	„ сумяшчальныя
806. „ соответственные (при параллельн.)	„ аднабочна-адпавед- ныя
807. „ соответственные (в подобн. фигурах)	Адпаведныя
808. „ с соответствен- но параллельн. сторонами	„ з адпаведна роўна- лежнымі бакамі
809. „ с соответствен- но перпенди- кул. сторонами	„ з адпаведна проста- стаўн. бакамі
810. Удвоение	Падваеньне
811. Уменьшаемое	Зьменьшыва
812. Умножение	Множаньне
813. Упражнения	Практыкаваньні
814. Упрощение	Упрощаньне
815. Уравнение	Раўнаньне
816. „ нормальное	„ нормальнае
817. „ общее	„ агульнае
818. „ прямой	„ прастай
819. „ тригонометр.	„ трыгономэтрычнае
820. Уравнение коэффици- ентов	Зраўнаньне коэфіцыэнтаў
821. Усеченный	Сьцяты
822. Условие (задачи)	Умова (задачи)
823. Устный счет	Вуснае лічэньне
824. Учет векселей	Адлічэньне з вэксаля (дыс- конт)
825. „ „ коммерче- ский	„ „ „ гандлё- вае (ку- пецкае)
826. „ „ математи- ческий	„ „ „ матэма- тычнае

827.	Факториал	Факторыял
828.	Фигуры	Фігуры
829.	„ геометрические	„ геомэтрычныя
830.	„ подобно распо- ложенные	„ падобна разьмешча- ныя
831.	„ равновеликие	„ роўнавялікія
832.	„ равные	„ роўныя
833.	Фокус	Вогнішча
834.	Форма фигуры	Форма фігуры
835.	Формула (удвоения)	Формула, узор (падваеньня)
836.	Формулы приведения	Формулы зьвяздзеньня
837.	Функция	Функцыя
838.	„ аналитическая	„ аналітычная
839.	„ возрастающая	„ узрастаючая
840.	„ второго по- рядка	„ другога парадку
841.	„ высшего по- рядка	„ вышэйшага па- радку
842.	„ гомографиче- ская	„ гомографічная
843.	„ дробная	„ дробавая
844.	„ иррациональ- ная	„ нявымерная, іра- цыональная
845.	„ круговая	„ кругавая
846.	„ линейная	„ лінейная
847.	„ многозначная	„ многазначная
848.	„ непрерывная	„ непэрарыўная
849.	„ нечетная	„ няцотная
850.	„ неявная	„ няяўная
851.	„ обратная	„ адваротная
852.	„ однозначная	„ адназначная
853.	„ первого по- рядка	„ першага парадку
854.	„ первообразная	„ першапачатковая
855.	„ под'интеграль- ная	„ пад'інтэгральная
856.	„ показательная	„ паказальнікавая
857.	„ прерывная	„ перарыўная
858.	„ прямая	„ простая
859.	„ радикальная	„ радыкальная

860.	Функция рациональ- ная	Функцыя вымерная, рацы- ональная
861.	„ сложная	„ складаная
862.	„ трансценден- тная	„ пераступная, тран- сцэндэнтная
863.	„ тригонометрич.	„ трыгономэтрычная
864.	„ убывающая	„ убываючая
865.	„ целая	„ цэлая
866.	„ четная	„ цотная
867.	„ эмпирическая	„ эмпірычная
868.	„ явная	„ яўная
869.	Характеристика (знак)	Знак, сымболь
870.	Характеристика логарифма	Азнака лэгарытму, цэлая частка лэгарытму
871.	Хорда	Струна, хорда
872.	Целое число	Цэлы лік
873.	Центр	Асяродак, цэнтр
874.	„ симметрии	„ „ сымэтрыі, суразьмернасьці
875.	Цепь землемерная	Ланцуг каморніцкі
876.	Цилиндр	Валец, цыліндр
877.	„ прямой, кру- говой	„ „ просты, кру- гавы
878.	Циркуль	Цыркуль
879.	Цыфра	Цыфра, лічбіна
880.	Частное (от деления)	Дзель
881.	Частные числа	Паасобныя лікі
882.	Чертеж	Рысунак
883.	Черчение	Красьленьне
884.	Четный	Цотны
885.	Четыреугольник	Чатырохкутнік
886.	Четырехгранник пра- вильный, тетраэдр	Чатырохсьценьнік правіль- ны, 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, сэктор кулі
895.	„ „ полый	„ „ „ дупляны
896.	„ слой	Пласт кулі
897.	Шестигранник правильный, гексаэдр	Шасьцёхсьценньнік правільны, гэксаэдр
898.	Эксцентриситет	Мімасяроднік
899.	Эксцэнтрические окружности	Рознаасяродкавыя акружыны
900.	Элементы (треугольника)	Складнікі, элемэнтны (трыкутніка)
901.	Эллипс	Эліпса



# СЛОУНІК БЕЛАРУСКІХ ТЭРМІНАЎ

*(цыфры пры тэрмінах абазначаюць нумары расейска-  
беларускага слоўніка)*

Абавначэнне, 383  
Абвод, 753  
Аб'ём, 391  
Абмылка, 439  
Абмылковасць, 440  
Абрыс, 256  
Абсолютны, 1  
Абсцыса, 3  
Агранічаны лік развязаў, 392  
Агульны член раду, 426  
Адваротна-пропорцыянальна, 385  
Адваротны стасунак, 384  
Адвольны (множнік), 566  
Адзінка, 172, 173  
Адзінкавы стасунак, 174  
Адзав, 426  
Адкладанне адцінкаў, 428  
Адлегласць, 613  
Адлічэнне з вэксаля, 824  
    »          »  гандлёвае, 825  
    »          »  матэматычнае, 826  
Адмоўны лік, 438  
Аднабочны, 397  
Адназнакавы (лік), 393  
Аднакратны, 394  
Аднароднае раўнанне, 395  
Аднародныя вялічыні, 396  
Адначлен, 398  
Адніманне, 95  
Аднімнік, 94  
Адноснае палажэнне, 429  
Адносны лік, 430  
Адцяць, 432  
Адпаведна-роўныя (фігуры), 683  
Адпаведныя бакі, 710  
Адпавядаючыя элементы, 684

Адрознік, 143  
Адрэзак кулі, 893  
Адсотак, 579  
Адсоткі звычайныя, 580  
    »  складаныя, 581  
Адцінак піраміды, 433  
    »  простай, 434  
Адцінкі несупольнамерныя, 436  
    »  супольнамерныя, 435  
    »  падзяліць у крайнім і сярэднім стасунку, 437  
Адманьне, 95  
Азімут, 4  
Азнака, 548  
    »  выстарчаючая, 549  
    »  неабходная, 550  
Азнака логарытму, 870  
Азначэнне, 407  
Азначэнне 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 гіперболі, 23  
Амплітуда, 12  
Ацаліз, 13  
    »  бязмежна-малых, 14  
Апіраецца, 405



- Апісаць дугу, 406  
 Апотэма, 15  
 Аргумэнт, 16  
 Арксінус, 19  
 Арэкосінус, 20  
 Арэтангенс, 21  
 Арэкотангес, 22  
 Арытмэтыка, 17  
 Арытмэтычны, 18  
 Аснова, 411  
 Аснова (геом.), 412  
   » верхняя трапэзу, 413  
   » ніжняя           »     414  
   » прастастаўнай, 415  
   » трыкутніка, 416  
 Асновы матэматыкі, 417  
 Астача, 424  
   » раду, 425  
 Астролябія, 24  
 Асымптоты гіпэрболі, 23  
 Асяродак, 873  
   » сымэтрыі, суразьмер-  
   насьці, 874
- Безгранічна, 32  
 Безьліч, 33  
 Бесканцовы, 31  
 Бесканцовыя дзесятковыя дробы,  
   166  
 Біліён, 35  
 Біном, 36  
 Бісектрыса, 37  
 Бок кута, 704  
   » трапэзу, 38  
   » трыкутніка, 703  
 Бочная сыцяна, 39  
 Бочныя канты, 40  
 Бязьмежна-вялікі, 28  
   » -малы, 29  
 Бязьмежнасьць, 30  
 Бязьмежны, 26, 31  
 Бязьменны лік, 427  
 Бясхібна, 27
- Валец, 876  
   » просты, кругавы, 877  
 Валюта вэксаля, 43  
 Велічыня, 45
- Велічыня адвольна-малая, 57  
   » бязьмежна-вялікая, 54  
   »           »     -малая, 55  
   » залежная, 48  
   » зьменная, 47  
   » комплексная, 52  
   » незалежная, 49  
   » прыбліжаная, 58  
   » роўнаважная, 56  
   » сапраўдная, 50  
   » скончаная, 53  
   » сталая, 46  
   » ступянёвая, 700  
   » трыгономэтрычная, 62  
   » уяўная, 51  
   » якая імкнецца да гра-  
   ніцы, 61  
   »           » імкнецца да ну-  
   ля, 59  
   »           » павялічваецца  
   безгранічна, 60
- Вяршыня кута, 63  
 Віды неазначанасьці, 69  
 Вінавайца, 155  
 Вобраз, 204  
   » графічны, 115  
 Вогнішча, 883  
 Вольны член раўнаньня, 640  
 Восі координат, 410  
 Вось абаротавая, 422  
 Вось абсцыс або x-аў, 418  
   » вялікая эліпсы, 420  
   » вярчэньня, 422  
   » малая эліпсы, 421  
   » ордынат або y-аў, 419  
   » сымэтрыі, 423  
 Восьмісьценьнік правільны, 82  
 Вуснае лічэньне, 823  
 Вывад (тэорэмы), 184  
 Выводны, 565  
 Выгнуты, 87  
 Вызначнік, 137, 408  
 Выключаць, 233  
 Выключэньне невядомага, 232  
 Вылічаць, 93  
 Вылічэньне, 92, 237  
 Вымерны лік, 619, 679  
 Вымеры, 203

- Вимога, 517  
 Вынік, 666  
 Выпростванье (рэктыфікацыя)  
     кравых, 695  
 Выпростванье, 86  
 Выраз, 88  
 Вырэзак кулі, 894  
     »    »    дупляны, 895  
 Выстарчаючая дакладнасьць, 165  
 Вышыня, 89  
 Вышэйшы аналіз, 90  
 Вышэйшы член многачлену, 91  
 Выяўленьне неазначнасьці, 609  
 Вэксаль, 44  
 Вядомая велічыня, 197  
 Вярчэньне, 84
- Гандлёвае адлічэньне з вэксаля.  
     247
- Геомэтрычнае месца пунэтаў, 101  
     »    цела, 102, 722
- Геомэтрычная фігура, 100
- Геомэтрыя, 96  
     »    аналітычная, 97  
     »    »    на роў-  
         ніцы, 98  
     »    »    ў пра-  
         сторы, 99
- Гіпократавы сярпачкі, 105  
 Гіпотэнуза, 106  
 Гіпэрболя, 103  
     »    роўнабочная, 104
- Гомографічнае раўнаньне, 107
- Гомотэтыя, 108
- Гоніомэтрыя, 109
- Градус, 111  
     »    дугавы, 112  
     »    кутавы, 113
- Граніца, 525  
     »    інтэгралу, 526
- Гранічнае значэньне, 529  
     »    палажэньне, 530
- Гранічны, 531
- Графік, 115
- Графічны, 116
- Групаваньне, 118
- Група лікаў, 117
- Гэксаэдр, 897
- Дабываньне караня, 199
- Добываць карань, 198
- Дадатковы, 158
- Дадатны лік, 499
- Дакладнасьць, 639, 738
- Дапаможны невядомы (лік), 85
- Дапаўняючы, 158
- Далісваньне, 157
- Далупчэньне, 159
- Дасьледаваньне, 235
- Даўжнік, 155
- Даўжыня, 149
- Двакраць, 126
- Дванаццацісьценьнік правільны,  
     120
- Дваццацісьценьнік    »    119
- Дваяка, 123
- Дваякі, 122
- Двохзнакавы лік, 124
- Двохзначны, 125
- Двохквадратавае раўнаньне, 34
- Двохчлен, 36, 127
- Дзеліва, 132
- Дзельнік, 134
- Дзель, 880
- Дзесятковы склад лікаў, 136
- Дзесятковыя адзінкі, 135, 608  
     »    дробы, 165, 166
- Дзеянньне, 128
- Дзяленьне, 130
- Довад, 150  
     »    ад супраціўнага або зьвя-  
         дзеньне да недарэчнасьці,  
             152  
     »    за дапамогаю накладань-  
         ня, 151  
     »    »    »    сумяшчаль-  
         насьці, 154  
     »    просты, 153
- Додэкаэдр, 120
- Дотык, 238
- Дробавасьць, 160
- Дробавы, 161
- Дробавыя найменныя лікі, 207
- Дроб, 162  
     »    большы за адзінку, 164  
     »    меншы    »    »    163  
     »    неўласьцівы, 164



- Дроб роўны адзінцы, 164  
 » уласцівы, 163  
 Другі, 513  
 Дуга, 170  
 » дапаўняючая, 171  
 Дужкі, 664  
 Дывідэнд, 140  
 Дырэктрысы, 141  
 Дысконт вэксаля, 824  
 Дыскрымінант, 143  
 Дыфэрэнцыяваньне, 147  
 Дыфэрэнцыяваць, 148  
 Дыфэрэнцыя, 144  
 Дыфэрэнцыяльнае лічэньне, 145  
 » раўнаньне, 146  
 Дыягональ, 138  
 Дыямэтр, 139  
 Дэтэрмінант, 137  
 Ёмасць, 71  
 Ёмістасьць, 72
- Заданьне, 177  
 Задача на лікі, 178  
 Задачы на адсоткі, процанты, 182  
 » » вылічэньне, 179  
 » » » часу, 180  
 » » збудаваньне, 181  
 » » пропорцыон. вялічыні, 760  
 » неазначаныя, 183  
 Заключэньне (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  
 Збудаваньне, 515  
 Зваротнае раўнаньне, 77  
 Звычайны дроб, 169
- Згодны, 673  
 Згодныя раўнаньні, 672  
 Здабытак, 560  
 Злучны, 678  
 Злучэньне, 677  
 » падобных членаў, 542  
 Знадворны, 74  
 Знак, 191, 869  
 Значыцца цыфры, 195  
 Зона, 892  
 Зраўнаньне каэфіцыентаў, 820  
 Зьбежнасьць радоў, 709  
 Зьбежны рад, 711  
 Зьлічэньне, 713  
 Зьмена, 200, 448  
 Зьменная велічыня, 449  
 » незалежная, 361  
 Зьменшыва, 811  
 Зьменшыць, 432  
 Зьмест стасунку, 193
- Косаэдр, 119  
 Імкненьне да граніцы, 705  
 Інтэгрваньне, 219  
 » беспасрэднае, 220  
 » за дапамогаю радоў, 224  
 » праз падстаноўку, 222  
 » « раскладаньне, 221  
 » часткамі, 223  
 Інтэграваць, 225  
 Інтэграл, 210  
 » агульны, 211  
 » азначаны, 212  
 » звычайны, 214  
 » многаразавы, 217  
 » неазначаны, 213  
 » падвойны, 215  
 » патройны, 216  
 Інтэгральнае лічэньне, 218  
 Інтэрвал, 227  
 Інтэрполяваць, 228  
 Інтэрполяцыя, 229  
 Інтэрпрэтацыя, 230  
 Ірацыянальны, 231  
 Істужка каморніцкая, 285
- Кант, 620  
 Кантаслуп, 544



- Кантаслуп нахілены, 545  
 » правильны, 546  
 » просты, 547  
 Канцавосьсе, 506  
 Канпавыя члены прапорцы, 272  
 Караняв'яньне, 199  
 Катэт, 239  
 Квадрант, 240  
 Квадрат, 241  
 Квадратовы, 242  
 Квадратура, 243  
 Кіраўніцы, 141  
 Кірунак, 351  
 » аднакі, 352  
 » простаі лініі, 354  
 » супраціўны, 353  
 Кляса, 244  
 Клясыфікацыя функцыяў, 245  
 Колькасьць, 246  
 Комбінацыя, 688  
 Комплексны, 249  
 Комплянацыя, 248  
 Конгруэнтнасьць, 250  
 Конгруэнтныя фігуры, 251  
 Конгруэнцыя, 252  
 » абярнутая, 254  
 » простая, 253  
 Контур, 256  
 Конус, 257  
 » кругавы просты, 258  
 » сьцяты, 259  
 Конхоіда, 260  
 Коордынаты, 262  
 Корань (1-ае ступені), 263  
 Косінус, 266  
 Косінусоіда, 267  
 Косэканс, 265  
 Котангенс, 268  
 Котангенсоіда, 269  
 Коэфіцыэнт, 270  
 Красьленьне, 883  
 Кропка, 732  
 Круг, 277  
 » вялікі, 278  
 » малы, 279  
 Кругавыраз, 643  
 Кругадрэз, 641  
 Круглыя целы, 280, 721  
 Крывыя I парадку, 274  
 » II », 275  
 Крыжык касы, 273  
 Крытычнае значэньне зьменнай, 276  
 Куб, 281  
 Кубатура, 282  
 Кубічны, 283  
 Куля, 891  
 Кулісты пояс, 892  
 Кутавы коэфіцыэнт, 271  
 Кутамер-пераносьнік, 739  
 Кут, 766  
 » апіраецца на дугу, 776  
 » асяродкавы, 789  
 » востры, 777  
 » выпрастаны, 786  
 » дапаможны, 770  
 » двусьценны, 772  
 » знадворны, 767  
 » лінейны, 774  
 » мераецца дугой, 773  
 » многасьценны, 775  
 » падвойны, 771  
 » палавінны, 780  
 » поўны, 779  
 » просты, 785  
 » процілежны, 784  
 » пры вяршыне, 781  
 » прылеглы, 782  
 » прылягае да другога, 783  
 » роўнічны, 778  
 » трохсьценны, 787  
 » тупы, 788  
 » унутраны, 768  
 » упісаны, 769  
 » цэнтральны, 789  
 Куты аднабочна-адпаведныя, 806  
 » аднабочныя знадворныя, 800  
 » » ўнутраныя, 801  
 » адпаведныя, 807  
 » дапаўняючыя, 791  
 » двусьценныя, 792  
 » » вострыя, 793  
 » » простыя, 794  
 » з адпаведна прастастаўны-  
 мі бакамі, 809  
 » » роўналежнымі  
 бакамі, 808

- Куты крыжавыя, 790  
 » многасьценныя выгнут., 796  
 » « ўгнутыя, 795  
 » наўскасьлежныя знадворныя, 798  
 » « ўнутраныя, 797  
 » несумяшчальныя, 799  
 » падобна разьмешчаныя, 802  
 » парамі роўныя, 803  
 » сумежныя, 804  
 » сумяшчальныя, 805
- Ланцуг каморніцкі, 875  
 Лёгарытм, 317  
 Лёгарытмаваньне, 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  
 » простаастаўная, 305  
 » роўнасечная, 308  
 » сякучая, 309  
 » сярэдняя (трапэзу), 310  
 » ўгнутая, 290  
 » фармуючая, 303
- Лініі перасякальныя, 313  
 » простыя мімабежныя, 315  
 » прылеглыя, 314  
 » расьсяваюцца, 316
- Лініі роўналежныя, 312  
 » ўзаемна-простаастаўныя, 311  
 Літарнае абазначэньне, 41  
 » раўнаньне, 42  
 Лічбіна, 879  
 Лічнік дробу, 888  
 Лічыць, 714  
 Лічэньне, 712
- Мантыса, 321  
 Матэматыка, 322  
 Матэматычныя цвярджэньні, 323  
 Менш, 326  
 Мераньне велічыні, 201  
 Мерка, 173  
 Мімасяроднік, 898  
 Мінус, 326  
 Мінута, 327  
 » дугавая, 328  
 » кутавая, 329  
 Многазнакавы (лік), 332  
 Многакутнік, 333  
 » аднайменны, 338  
 » апісаны, 339  
 » зоркавы, 337  
 » выгнуты, 336  
 » правільны, 340  
 » угнуты, 334  
 » упісаны, 335  
 Многасьценнік, 331  
 Множаньне, 812  
 Множнік, 342  
 » інтэграваньня, 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 значэньне, 345  
 Найбольшы супольны падзельнік, 389  
 Найменшае значэньне, 346



- Найменшы супольны кратн. лік, 347  
 Накладаньне, 350  
 Накутнік, 357  
 Нарыс, 205  
 Наступны, 513  
 Натуральны рад лікаў, 356  
 Нахілены, 349  
 Нахіленьне, 348  
 Неагранічана збліжаецца, 364  
     » зьмяншаецца, 365  
 Неазначанасьць, 366  
 Неазначаны, 367  
 Невядомая велічыня, 363  
 Недарэчнасьць, 2  
 Недахват, 359, 638  
 Немагчымасьць, 360  
 Неперарыўнасьць, 370  
 Неперарыўны, 371  
     » дроб, 369  
 Нескарачальны, 376  
 Несумяшчальнасьць, 374  
 Несупольнамерныя адцінкі, 375  
 Ніжэйшы член многачлену, 378  
 Ноль, 381  
 Нормаль, 379  
 Нормальны, 380  
 Нумэрацыя, 382  
 Нявымерна, 231  
 Нягодныя раўнаньні, 373  
 Нязначачая цыфра, 362  
 Няправільны, 368  
 Няроўнасьць, 372  
 Няцотны, 377  
  
 Октаэдр, 82  
 Ордыната, 409  
 Ортоцэнтр, 734  
  
 Паасобныя лікі, 881  
 Пабудова разьвязкаў квадрато-  
     га раўнаньня, 516  
 Паваротныя значэньні функцыяў,  
     484  
 Паверхня, 476  
     » бочная, 477  
     » вальцовая, 482  
     » вярчэньня, 478  
     » канічная, 479  
 Паверхня крывая, 480  
     » кулістая, 483  
     » стажковая, 479  
     » супэльная, 481  
     » сфэрычная, 483  
     » цыліндрычная, 482  
 Павялічэньне, 765  
 Падваеньне, 810  
 Падвойны, 131  
 Падзел, 121  
 Падзельнасьць лікаў, 133  
 Пад'інтэгральны (выраз), 494  
 Падкарэнная велічыня, 486  
 Падлік, 497  
 Падлічаць, 492  
 Паднормаль, 487  
 Падняць у ступень, 78  
 Падняцьце ў ступень, 79  
 Падобнасьць, 488  
 Падобныя фігуры, 489  
 Падрахунак, 497  
 Падстава, 25, 412  
     » верхняя трапэзу, 413  
     » ніжняя           »   414  
     » простаўнаўнай, 415  
     » трыкутніка, 416  
 Падставіць лікавае значэньне, 490  
 Падыходзячы дроб, 493  
 Па-за (фігурай), 73  
 Паземны, 110  
 Паказальнікавы, 495  
 Паказальнік ступені, 496  
 Пакіраваны адцінак, 355  
 Палавіна, 497  
 Палажэньне роўніцы, 498  
 Паложаны, 611  
 Памер велічыні, 201  
     » прасторы, 202  
 Памылка, 439  
 Папярочны, 509  
 Параболя, 441  
 Парадак бязьмежна-малых, 510  
 Парамі, 507  
 Парамэтр, 442  
 Параўнаньне, 696  
 Наступовае адкладаньне адцін-  
     каў, 511  
 Паступовы, 512



- Паўторнасьць, 454  
 Паўторны, 455  
 Паходная (выводная), 562  
 » першая, другая, 563  
 » вышэйшага парадку, 564  
 Пачатак координат, 358  
 Пачленна, 519  
 Перавышка, 196, 637  
 Перайначваньне, 534  
 Перамяшчальна, 450  
 Перасек, 647  
 » плошчаў, 650  
 » простаўтэйны, 649  
 » роўналежны, 648  
 Перастаноўка, 452  
 Перастаўка, 452  
 Пераступны, 740  
 Перасячэньне, 451  
 Ператварэньне координат, 535  
 Першы, 533  
 Піраміда, 459  
 » сыцятая, 462  
 » трохсьценная, 460  
 » чатырохсьценная і г. д., 461  
 Пісоўнае зьлічэньне, 463  
 Пласт кулі, 896  
 Плошча, 473  
 Плюс, 474  
 Плянimetrыя, 464  
 Поле, 473  
 Полюс, 506  
 Постулят, 517  
 Потэнцыраваньне, 518  
 Поўабвод, 502  
 Поўакружына, 501  
 Поўкруг, 500  
 Поўрозьніца (дуг), 504  
 Поўроўніца, 503  
 Поўсума (дуг), 505  
 Праверка, 475  
 Правіла зьяшанья, 520  
 » пропорц. падзелу, 521  
 » таварыства, 521  
 Правільна, 27  
 Правільнасьць, 552  
 Прадстаўленьне (графічнае), 533  
 Практыкаваньні, 813  
 Прамень, 320, 596  
 » рухомы, 597  
 Прамер, 139  
 Прастора, 575  
 Прасторавая сетка кубаў, 574  
 Праступеняваць, 78  
 Прогрэсія, 556  
 » арытмэтычная, 557  
 » геомэтрычная, 558  
 Проекцыя, 559  
 Пропорцыя арытмэтычная, 568  
 Пропорцыя выводная, 571  
 » геомэтрычная, 569  
 » зложаная, 572  
 » неперарыўная, 570  
 » складаная, 572  
 Пропорцыянальны, 567  
 Простакутнік, 586  
 Проста-пропорцыянальныя вялічынны, 585  
 Простаўтэйная лінія, 456  
 Простаўтэйную зьвесіць, 458  
 » ўзьвесці, паставіць, 457  
 Просты, ая, 584  
 Просты лік, 573  
 » найменны лік, 208  
 » стасунак, 583  
 Простыя множнікі, 447  
 Пропант, 579  
 Процанты звычайныя, 580  
 » складаныя, 581  
 Працілежны, 576, 577  
 Проціпростакутная, 106  
 Процэс зьмены, 582  
 Прыбліжаная квадратура, 537  
 Прыбліжаны рэзультат, 540  
 » стасунак, 538  
 Прыбліжаныя значэньні дробаў, 539  
 Прыбліжэньне, 536  
 Прывядзеньне, 543  
 » дробаў да супольнага назоўніку, 541  
 Прызма, 544  
 » нахіленая, 545  
 » правільная, 546

- Призма проста, 547  
 Прилеглы адцінак, 553  
 Прыметы падзельнасьці, 551  
     »    роўнасьці тр-каў, 552  
 Прыпростакутная, 239  
 Прырост, 555  
 Прыстасаваньне альгэбры да гэо-  
     мэтры, 554  
 Пункт, 733  
     »    дотыку, 735  
     »    перасячэньнявышыняў, 734  
 Пункты недаступныя, 736  
     »    перахілу, 737  
 Пэрыод, 454  
 Пэрыодычны, 455  
 Пэрыодычныя ўклады, 698  
 Пэўніе, 5  
     »    прасторы, 6  
 Пярэдні, 533  
 Рад, 625  
     »    біномінальны, 626  
     »    вагальны, 630  
     »    гармонічны, 627  
     »    зьбежны, 636  
     »    зьменназнакавы, 628  
     »    лёгарытмавы, 631  
     »    паказальнікавы, 632  
     »    разьбежны, 633  
     »    сталазнакавы, 629  
     »    ступянёвы, 635  
     »    супрэжаны, 634  
 Радыкал, 594  
 Радыкальнае раўнаньне, 595  
 Радус, 596  
     »    вэктор, 597  
 Рад्यान, 593  
 Разбор, 13  
 Разлучны закон дзеяньняў, 601  
 Разрыў (функцыі), 607  
 Разьбежны рад, 618  
 Разьвіненьне, 599  
     »    біному, 604  
 Разьвінутая паверхня, 598  
 Разьвінуць (біном), 600  
 Разьвязак, 623  
     »    раўнаньня, 264  
 Газьвязаньне, 622  
 Разьмяшчэньні, 605  
 Расклад, 603  
 Раскладаньне, 603  
     »    біному, 604  
 Расхіл, 614  
     »    бакоў кута, 616  
     »    сьценак, 615  
     »    цыркуля, 617  
 Расчыніць дужкі, 610  
 Раўнаньне, 815  
     »    агульнае, 817  
     »    нормальнае, 816  
     »    простай, 818  
     »    трыгономэтрычнае, 819  
 Рацыянальны лік, 619  
 Рознаасяродкавыя абружыны, 899  
 Розьніца, 606  
 Ромб, 624  
 Роўнаважныя раўнаньні, 592  
 Роўнавялікасьць, 589  
     »    праз дапаўненьне, 590  
     »    »    раскладаньне, 591  
 Роўнавялікі, 588  
 Роўналежнабочнік, 445  
 Роўналежнасьценнік, 443  
     »    простакутны, 444  
 Роўналежны, 446  
 Роўнасечная, 37  
 Роўнасьць, 587  
 Роўніца, 465  
     »    датычная, 467  
     »    простастаўная, 469  
     »    роўналежная, 468  
     »    сякучая, 470  
     »    ўскосная, 466  
     »    якая зьліваецца, зьліт-  
         ная, 471  
 Роўнічны, 472  
 Рысаваньне, 204  
 Рысунак, 882  
 Рэзультат, 621  
 Сапраўднае значэньне, 236  
 Сапраўдны, 129



- Сінус, 656  
 Сінусоїда, 657  
 Скарачэнне дробаў, 681  
 Склад тэорэмы, 687  
 Складаны, 670  
     » лік, 686  
     » найменны лік, 209  
 Складаныя адсоткі, процанты, 669  
 Складаньне, 668  
 Складнік, 665  
 Складнікі (трыкутніка), 900  
 Скончаны дроб, 255  
 Скрутка, 689  
 Слоўнае зьлічэнне, 667  
 Спад, 559  
 Спадаючая прагрэсія, 763  
 Спосаб вычэрпываючага дзя-  
     леньня, 691  
     » граніцаў, 692  
     » неазначаных коэфіцыен-  
         таў, 690  
     » про.орц. надзелу, 694  
     » прывядзеньня да адзінкі, 693  
 Стажковыя перасекі, 651  
 Стажок, 257  
     » кругавы просты, 258  
     » сыцаты, 259  
 Сталая велічыня, 514  
 Стасунак, 431  
 Струна, 871  
 Ступень, 701  
 Ступеняваньне, 79  
 Ступянёвая велічыня, 700  
 Стэрэомэтрыя, 702  
 Сукосьнік, 624  
 Сума, 707  
 Сумаваньне радоў, 708  
 Сумножнік, 561, 682  
 Сумяшчальнасьць, 250, 674  
 Сумяшчальныя фігуры, 251  
 Сумяшчэнне, 252  
     » абярнутае, 254  
     » простае, 253  
 Супаданьне (пунктаў), 676  
 Супольна асяродкавы, 261  
 Супольныя вялічынні, 680  
 Супольная мера, 387  
 Супольная ўласьцівацьць, 388  
 Супраціўны, 577  
 Супярэчныя раўнаньні, 578  
 Суразьмернасьць, 654  
 Суразьмерныя пункты, 653  
 Сустаў дробу, 190  
 Сымболь, 869  
 Сымэтрычнае раўнаньне, 652  
 Сымэтрычныя пункты, 653  
 Сымэтрыя, 654  
 Сынтэз, 655  
 Сыстэма, 658  
 Сьпіраль, 689  
 Сьценка, 114  
 Сьцягваць, 706  
 Сьцяты, 821  
 Сэгмэнт, 641  
     » кулі, 893  
 Сэканс, 642  
 Сэктор, 643  
     » кулі, 894  
     » дупляны, 895  
 Сэвунда, 644  
     » дугавая, 645  
     » кутавая, 646  
 Сярэдні, 697  
 Сярэдніца, 324  
 Сячэнне, 647  
     » плошчаў, 650  
     » простастаўнае, 649  
     » роўналежнае, 648  
 Табліца, 715  
 Табліцы пяцёхцыфровыя, 716  
     » сямёхцыфровыя, 717  
     » трыгономэтрычныя, 718  
 Тангенс, 719  
 Тангенсоїда, 620  
 Тожсамасьць, 731  
 Тожсамы, 730  
 Транспартыр, 739  
 Трансцэнэнтны, 740  
 Трапэз, 741  
     » роўнабочны, 742  
 Тройнае правіла, 760  
     » простае, 761  
     » складанае, 762



- Трейчы, 759  
Трохчлен, 752  
Трыангуляцыйная сетка, 753  
Трыангуляцыя, 754  
Трыгономэтрычны, 755  
Трыгономэтрыя, 756  
" проста лінейная  
" або роўнічная, 757  
" кулістая або  
" сфэрычная, 758  
Трыкутнік, 743  
» востракутны, 745  
» косакутны, 744  
» простакутны, 746  
» рознабочны, 750  
» роўнабочны, 748  
» роўнакутны, 742  
» роўнаплечы, 747  
» тупакутны, 751  
Трыкутнікавальная сетка, 753  
Трыкутнікаваньне, 754  
Тэодоліт, 727  
Тэорыя граніцаў, 729  
Тэорэма, 724  
» адваротная, 726  
» дапаможная, 725  
» простая, 728  
» процілежная, 727  
Тэрміновыя выплаты, 699  
Тэтраэдр, 886.  
  
Убытак, 764  
Угнуты, 76  
Узаемна-адваротны, 64  
Узаемна-першыя лікі, 66  
» -простыя » 65  
Узносы, 67  
Узрастаньне, 80  
Узрастаючы, 81  
Узяць складнікам, 68  
Уклад, 658  
Уклад коардынат, 659  
» » канцавосны, 661  
» » косакутны, 660  
» » полярны, 661  
» » простакутны, 663  
» » проста лінейны, 662  
Уклады, 67  
Улажэньне, 70  
Умова (задачы), 822  
Унутраны, 75  
Упарадкаваны многачлен, 612  
Упісаны, 83  
Упрощаньне, 814  
Ускосіна, 138  
Уяўны, 330  
  
Факторыял, 827  
Фігуры, 828  
» геомэтрычныя, 829  
» падобна размешчаныя, 830  
» роўнавялікія, 831  
» роўныя, 832  
Форма фігуры, 834  
Формула падваеньня, 835  
Формулы зьвяззеньня, 836  
Функцыя, 837  
» адваротная, 851  
» адназначная, 852  
» аналітычная, 838  
» вымерная, 860  
» вышэйшага парадку, 841  
» гомографічная, 842  
» дробавая, 843  
» другога парадку, 840  
» ірацыянальная, 844  
» кругавая, 845  
» лінейная, 846  
» многазначная, 847  
» непэрарыўная, 848  
» нявымерная, 844  
» няцотная, 849  
» няяўная, 850  
» пад'інтэгральная, 855  
» паказальніковая, 856  
» перарыўная, 857  
» пераступная, 862  
» першага парадку, 853  
» першапачатковая, 854  
» простая, 858  
» радыкальная, 859  
» рацыянальная, 860  
» складаная, 861  
» трансцэндэнтная, 862  
» трыгономэтрычная, 863

Функцыя убываючая, 864  
» узрастаючая, 839  
» цотная, 866  
» цэлая, 865  
» эмпірычная, 867  
» яўная, 868

Хібнасьць, 485  
Хорда, 871

Цотны, 884  
Цыліндр, 876  
Цыркуль, 878  
Цыфра, 879  
Цэлая частка лэгарытму, 870  
Цэлы лік, 872  
Цэнтр, 873

Цэнтр сыметрыі, суразьмернасьці,  
874

Часткі адзінкі, 156  
Чатырохкутнік, 885  
Чатырохсьценнік правільны, 886  
Чвэртка, 240  
Члены дробу, 890  
Чысты паўторны дроб, 167  
» пэрыодычны дроб, 167

Шасьцёхсьценнік правільны, 897  
Шуканая велічыня, 234

Элемэнты (трыкутніка), 900  
Эліпса, 901.

## Друкарскія абмылкі.

<i>Стр.</i>	<i>Радок</i>	<i>Надрукавана</i>	<i>Павінна быць.</i>
9	1 зьнізу	в плоскості	на плоскості
10	7 зверху	105	103
12	3 зьнізу	Множник	Множнік
13	20 »	114	214
20	15 зверху	Паралелепіпед	Паралелепіпед
22	1—4 зьнізу	255, 256, 257, 258	525, 526, 527, 528
31	9 зьнізу	выпуклое	выпуклыя
32	10 зверху	Апаведныя	» апаведныя
34	13 »	370	870
34	15—16 зьнізу	прямой, круговай	прямой круговай
34	»	просты, кругавы	просты кругавы
35	5 зьнізу	Эксцэнтрычныя	Эксцэнтрычныя
39	2 зверху	753	453
39	10 »	426	390
39	2 зьнізу	Апаведныя	Апаведныя
39	9 »	Алгорытм	Алгорытм
40	22 »	883	833
40	24 »	204	205
41	9 зверху	165	159
41	» »	Допушчэнне, 159	ня чытаць
44	15 зьнізу	ломаная	ламаная
44	6 »	342, 344	344
45	19 »	Нявымерны	Нявымерны
45	9 зверху	131	121
45	10 »	121	131
45	14 »	497	491
45	21 »	497	491
46	11 »	Перамяшчальны	Перамяшчальны
46	1 зьнізу	533	532
46	2 »	552	522
48	1 »	Супольныя	Супольнамерныя
48	2 »	Супольнаасяродкавы	Супольнаасяродкавы
48	10 »	620	720