

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

VÄIKE  
EESTI- VENE JA VENE- EESTI  
MATEMAATIKA OSKUSSÕNASTIK

Toimetanud J. GABOVITŠ ja H. ESPENBERG

МАЛЫЙ ЭСТОНСКО-РУССКИЙ  
И РУССКО-ЭСТОНСКИЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Под редакцией Я. ГАБОВИЧА и Х. ЭСПЕНБЕРГА

TARTU 1965

ARH

A-27558<sub>VI</sub>

EESTI PÕLLUMAJANDUSE AKADEEMIA

VÄIKE  
EESTI-VENE JA VENE-EESTI  
MATEMAATIKA OSKUSSÕNASTIK

Toimetanud J. GABOVITŠ ja H. ESPENBERG

МАЛЫЙ ЭСТОНСКО-РУССКИЙ  
И РУССКО-ЭСТОНСКИЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Под редакцией Я. ГАБОВИЧА и Х. ЭСПЕНБЕРГА

TARTU 1965

Эстонская сельскохозяйственная академия  
г. Тарту, ул. Рийа, 12

МАЛЫЙ ЭСТОНСКО-РУССКИЙ И РУССКО-ЭСТОНСКИЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Под редакцией  
Я. Габовича и Х. Эспенберга  
На эстонском и русском языках

72

Tartu Riikliku Ülikooli  
Raamatukogu

66807

115470

ARHIIVKOGU

## E e s s ö n a

Eesti-vene ja vene-eesti matemaatika oskussõnastiku koostamise katseid on ette võetud mitmel korral ja mitme kollektiivi poolt. Selle hädavajaliku teatmiku koostamise e s i - m e s e k s i n i t s i a a t o r i k s oli prof. J. Sarv, kelle juhendamisel alustas Tartu Ülikooli matemaatikute pere vastava materjali kogumist aastal 1935. Sõnastiku komisjoni istungitest võttis aktiivselt osa akadeemik J. V. Veski.

Ka Tallinna kõrgemate õppeasutuste matemaatikud - juba nõukogude perioodil - tegid katseid matemaatika oskussõnastiku koostamiseks. Eriti tuleks mainida aastal 1955 prof. A. Borkvelli juhendamisel valminud käsikirja "Eesti-vene ja vene-eesti matemaatika sõnaraamat".

Kõigi nende katsete nurjumise olulisemaks põhjuseks oli soov teha sõnastik v õ i m a l i k u l t t ä i u s l i k : haarata mitte ainult kõik matemaatiliste distsipliinide terminid, vaid ka naaberteaduste - füüsika, mehhanika, astronoomia jms. - terminoloogiat.

Käesoleva sõnastiku autorite kollektiiv loobus "täiuslikkuse" nõudest, piirdudes vaid tähtsamate ja sageli esinevate m a t e m a a t i l i s t e terminitega, mis kajastub ka pealkirjas "Väike eesti-vene ja vene-eesti matemaatika oskussõnastik". Sõnastik on koostatud kartoteegi alusel, mille autoriteks on järgmised EPA matemaatika kateedri õppejõud: H. Espenberg, J. Gabovitš, H. Merilo, A. Ruubel, E. Tiit, H. Vallner. Sõnastiku ülesehitamise printsiipide ja sõnavara lõpliku valiku teostasid sõnastiku toimetajad. Avaldame siinjuures tänu EPA vanemõpetajale S. Riivesele kujutava geometria alase sõnavara redigeerimise eest ning TRÜ matemaatika kateedrite õppejõududele E. Jürimäele, L. Kivistikule ja E. Tammele sõnastiku sisu kontrollimise ja oluliste paranduste tegemise eest.

Sõnavara valikul on püütud võimalikult täielikult haare-  
ta 1) elementaararvemaatika, 2) kõrgema matemaatika põhikur-  
sust ja 3) kujutavat geometriat. Teistest matemaatilistest  
distsipliinidest (arvuteooria, hulgateooria, funktsionaalana-  
lüüs ja paljud teised) on sisse võetud, nagu ülalpool juba  
mainitud, vaid tähtsamad oskussõnad.

Sõnastikus puuduvad mitmesugused mõõtühikud, nagu mee-  
ter, gramm jne. kui terminid, mis kuuluvad õieti mit-  
te matemaatikasse, vaid metroloogiasse. Erandina mainime  
minutit ja sekundit - mitte aja, vaid  
nurga mõõtühikutena.

Allakirjutatud peavad vajalikuks rõhutada asjaolu, et  
sõnavarast on välja jäetud kogu küberneetikat puudutav termi-  
nologia järgmistel põhjustel: esiteks, vastav eestikeelne  
terminoloogia on alles väljatöötamise järgus; teiseks, see  
terminoloogia on niivõrd ulatuslik, et tuleb kõne alla spetsi-  
aalse küberneetika oskussõnastiku koostamise küsimus. Selle  
ülesande lahendamine on Tartu ja Tallinna arvutuskeskuste  
kollektiivide auyäärt kohustuseks.

Toimetajate ette kerkis küsimus, kas anda kõik tarvita-  
tavad venekeelse termini eestikeelsed vasted või loobuda mõ-  
nedest eestikeelsetest sünonüümidest, mis toimetajate arvates  
on vähem soovitatavad. Otsustades teise võimaluse kasuks,  
jätsime sõnavarast välja terve rea kasutatavaid, kuid meie  
arvates ebaõnnestunud termineid, nagu näiteks: m a s t a a p,  
m e e l e v a l d n e, o l e n e m a, p a r a l l e l o -  
g r a m m, p e r i m e e t e r, p e r p e n d i k u l a a r,  
p r o p o r t s i o n a a l n e, t u l i p u n k t, t s e n -  
t e r, d i f e r e n t s i m a, i n t e e g r i m a,  
n u r g a p o o l i t a j a t a s a n d, k ö v e r j o o -  
n e l i n e t r a p e t s, a s e n d a d e s n e e d v a s t a v a l t t e r -  
m i n t e g a: m õ ö t k a v a, s u v a l i n e, s õ l t u m a,  
r õ ö p k ü l i k, ü m b e r m õ ö t, r i s t s i r g e,  
v ö r d e l i n e, f o o k u s, k e s k p u n k t, d i -  
f e r e n t s e e r i m a, i n t e g r e e r i m a, b i -  
s e k t o r t a s a n d, j o o n t r a p e t s.

Üksikuil juhtumel esines ka vastupidine raskus: vastava  
termini puudumine. Näiteks puudusid kindlad vasted tähtsate-

le mõistetele: k e s k r i s t t a s a n d, цилиндрический брус, раскрытие неопределённости. Need oskussõnad on käesolevas sõnastikus tõlgitud järgmiselt: м е д и а т р а л ь н а я п л о с - к о с т ь, pindsilinder, määramatuse kõrvaldamine.

Üldreeglina puuduvad sõnastikus viited selle kohta, milises matemaatilises distsipliinis antud terminit kasutatakse. Enamikul juhtumel kasutatakse terminit kas ainult ühes distsipliinis (just selles, millega tegeleb sõnastiku tarvitaja) või paljudes distsipliinides (millede loetlemine osutuks sõnastikule koormavaks). Selgitavad märkused on antud ainult nendel juhtudel, kus termin tõlgitakse erinevalt eridistsipliinidesse. Näiteks: в н е в п и с а н н ы й (п л а - н и м е т р и я) - külgejoonestatud, в н е в п и с а н н ы й (с т е р е о м е т р и я) - külgekujundatud.

Kahe- ja enamsõnalistest terminitest on sõnastikus antud eeskätt terminid, mille puhul tõlge pole sõnasõnaline (näiteks р е а л и и к с м е к о р д а ж а - старший коэффициент). Sõnasõnalise tõlkega mitmesõnalised terminid (näiteks м а т е м а а т и л и н е а н а л ы с, e l l i p t и л и н е п а р а б о л о и д jne.) on sõnastikust välja jäetud.

Juhtumil, kui mingil terminil on mitu vastet, siis on need üks teisest eraldatud kas koma või semikooloniga. Samaväärsed vasted on eraldatud komaga ning esitatud tähestikulisel järjekorras. Sisult erineva tähendusega vasted on eraldatud semikooloniga.

Sidekriipsu ees asetsevate sõnaosade puhul on sõnastikus enamasti toodud ka mõned näited vastava sõnaosa abil moodustatavate liitsõnade kohta. Nii on näiteks sõnaosa а б и - в с п о м о г а т е л ь н ы й puhul esitatud näitena liitsõna а б и р и н д - в с п о м о г а т е л ь н а я п о - в е р х н о с т ь, kuid on välja jäetud abimutuaja - в с п о м о г а т е л ь н а я п е р е м е н н а я, а б и - в ö r r a n d - в с п о м о г а т е л ь н о е у р а в н е н и е jne. Küll on aga ära toodud liitsõnad, kus üksikute sõnaosade tõlkimise teel jõuaksime väära vasteni.

## П р е д и с л о в и е

Авторами настоящего эстонско-русского и русско-эстонского математического словаря являются сотрудники кафедры математики Эстонской с.-х. академии Х. Валлиер, Я. Габович, Х. Мерило, А. Руубель, Э. Тийт, Х. Эспенберг. Словарь предназначен главным образом для эстонского читателя, которому он будет полезен в самых различных областях - в учебной работе, в научной работе и т. д. Крайняя необходимость в такого типа словаре ощущается в Эстонской ССР уже много лет. Специальной целью составления словаря была также потребность унификации эстонской математической терминологии, в которой, к сожалению, до настоящего времени существуют некоторые разногласия.

При выборе запаса слов мы руководствовались принципом по возможности полного охвата терминов элементарной математики, основного курса высшей математики и начертательной геометрии. Из других математических дисциплин (теория чисел, теория множеств, высшая алгебра и т. д.) включены лишь наиболее важные термины.

Многословные термины даются лишь в тех немногих случаях, когда дословный перевод мог бы привести к недоразумению.

Считаем необходимым отметить, что в словаре полностью отсутствует обширная терминология по кибернетике. Надеемся, что специальный терминологический словарь по кибернетике будет составлен нашими коллегами из таллинского и тартуского вычислительных центров.

Русская часть настоящего словаря может быть полезной и русскому читателю, как в вопросах правописания того или иного термина, так и при выборе терминов для составления математического словаря, преследующего ту или иную цель.

Наконец, словарь может оказаться полезным русскому читателю при чтении эстонской математической литературы, количество которой из года в год быстро возрастает.

Я. Габович, Х. Эспенберг

## Lühendid - Сокращения

alg.	- algebra
an. geom.	- analüütiline geometria
aritm.	- aritmeetika
arvut.	- arvuteooria
geom.	- geometria
hulgat.	- hulgateooria
kuj. geom.	- kujutatav geometria
nimis.	- nimisõna
omaduss.	- omadussõna
trig.	- trigonomeetria

алг.	- алгебра
анал.	- математический анализ
арифм.	- арифметика
геом.	- геометрия
дифф. геом.	- дифференциальная геометрия
комб.	- комбинаторика
план.	- планиметрия
стер.	- стереометрия
тфп	- теория функций комплексного переменного
т. вер.	- теория вероятностей
т. множ.	- теория множеств
т. рядов	- теория рядов
т. чисел	- теория чисел.

EESTI-VEENE · OSKUSSÕNASTIK

ЭСТОНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ

<u>abi</u>	вспомогательный	<u>aksioom</u>	аксиома
<u>abilause</u>	лемма	<u>aksonomeetria</u>	аксонометрия
<u>abipind</u>	вспомогательная по- верхность	<u>alamdeterminant</u>	алгебраиче- ское дополнение
<u>abiteoreem</u>	лемма	<u>alamhulk</u>	подмножество
<u>absoluutne</u>	абсолютный	<u>alamkorpus</u>	подполе
<u>absoluutselt</u>	абсолютно	<u>alamraja</u>	точная нижняя гра- ница
<u>absoluutväärtus</u>	абсолютная величина	<u>alamruum</u>	подпространство
<u>abstraktne</u>	абстрактный	<u>alamrühm</u>	подгруппа
<u>abstsiss</u>	абсцисса	<u>alamsumma</u>	нижняя сумма
<u>abstsissstelg</u>	ось абсцисс	<u>alamtõke</u>	нижняя граница
<u>aditiivne</u>	аддитивный	<u>alandama</u>	понижать
<u>aditiivsus</u>	аддитивность	<u>alandamine</u>	понижение, снижение
<u>adjungeeritud</u>	присоединён- ный	<u>alanema</u>	понижаться
<u>adjunktsioon</u>	присоединение	<u>alg-</u>	начальный
<u>afiinne</u>	аффинный	<u>algabstsiss</u>	начальная аб- сцисса
<u>afiinsus</u>	аффинность	<u>algaplikaat</u>	начальная ап- пликата
<u>afiinsuse telg</u>	ось родства	<u>algarv</u>	простое число
<u>ahel</u>	цепь	<u>algarvuline</u>	простой
<u>aheljoon</u>	цепная линия	<u>algebra</u>	алгебра
<u>ahelmurd</u>	непрерывная дробь, цепная дробь	<u>algebraline</u>	алгебраический
<u>ahelreegel</u>	цепное правило	<u>algebraline täiend</u>	алгебра- ическое дополнение
<u>aksiomaatika</u>	аксиоматика	<u>algfaas</u>	начальная фаза
<u>aksiomaatiline</u>	аксиомати- ческий	<u>algfunktsioon</u>	первообразная функция
<u>aksiomatiseerima</u>	аксиомати- зировать		

algjuur первообразный ко-  
рень  
alglaehend начальное прибли-  
жение  
algmurd простая дробь,  
простейшая дробь, эле-  
ментарная дробь  
algmurdudeks lahutama раз-  
ложить на простые дроби  
algmurdudeks lahutamine раз-  
ложение на простые дроби  
algmurdudeks lahutus разло-  
жение на простые дроби  
algordinaat начальная орди-  
ната  
algoritm алгоритм, алгоритм  
algoritmiline алгоритми-  
ческий  
algtegur простой множитель  
algtingimus начальное ус-  
ловие  
algus начало  
alguspunkt начальная точка  
alternatiiv альтернатива  
alterneeruv знакопеременный  
altvaade вид снизу  
alumine нижний  
alus (vt. normaal alus, puu-  
tuja alus) основание  
alusnurk угол при основании  
aluspunkt основание  
amplituud амплитуда  
analüüs анализ  
analüütiline аналитический  
analüütilisus аналитичность  
antilogaritm антилогарифм  
aplikaat аппликата  
aplikaattelg ось аппликат

apoteem апогема  
aproksimeerima аппроксимиро-  
вать, приближать  
aproksimeerimine аппрокси-  
мация, приближение  
areafunktsioon араафункция  
areakoosinus араакосинус  
areakootangens араакотан-  
генс  
areasiinus араасинус  
areatangens араатангенс  
arendatav разложимый  
argument аргумент  
aritmeetika арифметика  
aritmeetiline арифмети-  
ческий  
aritmetiseerima арифметизи-  
ровать  
aritmetiseerimine арифмети-  
зация  
aritmomeeter арифмометр  
arkusfunktsioon аркфункция  
arkuskoosinus арккосинус  
arkuskootangens арккотан-  
генс  
arkussiinus арксинус  
arkustangens арктангенс  
arg число  
arg- числовой  
argjada числовая последова-  
тельность  
arvkond числовая область  
arvrida числовой ряд  
arvtelg числовая ось  
arvuline численный  
arvuline kordaja числовой  
коэффициент  
arvusüsteem система счисле-  
ния

arvutama вычислять  
arvutamine вычисление  
arvuteooria теория чисел  
arvuteoreetiline теорети-  
ко-числовой  
arvutus исчисление  
arvutus- вычислительный  
arvutuslükati логарифмиче-  
ская линейка, счётная ли-  
нейка  
arvutusmasin счётная ма-  
шина  
arvutusmatemaatika вычис-  
лительная математика  
arvuvald числовая область  
arvväärtus численное зна-  
чение  
asendama подставлять  
asendamine подстановка  
asendus подстановка  
asendusmeetod метод подста-  
новки  
assotsiatiivne ассоциатив-  
ный, сочетательный  
assotsiatiivsus ассоциатив-  
ность, сочетательность  
astak ранг

aste степень  
astendaaja показатель сте-  
пени  
astendama возвести в сте-  
пень  
astendamine возведение в  
степень  
astendatav основание степени  
astme- степенной  
astme-eksponentfunktsioon  
степенно-показательная  
функция  
astmefunktsioon степенная  
функция  
astmerida степенной ряд  
astroid астроида  
asuma лежать  
asümmeetriline асимметрич-  
ный  
asümptoot асимптота  
asümptootiline асимптотиче-  
ский  
automorfism автоморфизм  
autopolaarne автополярный  
avaldis выражение

В

baas базис  
baasi- базисный  
beetafunktsioon бета-  
функция  
bikvaternioon бикватернион  
bilineaarne билинейный

bilineaarvorm билинейная форма  
binomiaaljaotus биномиальное  
распределение  
binomiaalne биномиальный  
binoom бином, двучлен  
binoom- биномиальный

binoomkordaja биномиальный  
коэффициент  
binoomvale формула бинома  
binoomvõrrand двучленное  
уравнение  
binormaal бинормаль  
biruut- биквадратный

biruutparabool биквадратная  
парабола  
biruutvõrrand биквадратное  
уравнение  
bisektortasand биссектраль-  
ная плоскость  
brahhistokroon брахистохро-  
на

D

defineerima определять  
definiitsioon определение  
dekrement декремент  
deltafunktsioon дельта-  
функция  
determinant определитель  
diagonaal диагональ  
diagonaal- диагональный  
diagonaalmaatriks диаго-  
нальная матрица  
diameeter диаметр  
diameetertasand диаметраль-  
ная плоскость  
diametraalne диаметальный  
dieeder диэдр  
diferents конечная разность,  
разность  
diferentsarvutus исчисление  
конечных разностей  
diferentseerima дифференци-  
ровать  
diferentseerimine дифферен-  
цирование  
diferentseeruv дифференци-  
руемый  
diferentseeruvus дифферен-  
цируемость

diferentsiaal дифференциал  
diferentsiaal- дифференциальный  
diferentsiaalarvutus диффе-  
ренциальное исчисление  
diferentsiaalavaldis диффе-  
ренциальное выражение  
diferentsiaalbinoom бино-  
миальный дифференциал  
diferentsiaalgeomeetria диф-  
ференциальная геометрия  
diferentsiaalvõrrand диффе-  
ренциальное уравнение  
diameetrline диаметрический  
dimensioon измерение; раз-  
мерность  
diskreetne дискретный  
diskriminant дискриминант  
diskriminantkõver дискрими-  
нантная кривая  
dispersioon дисперсия  
distributiivne дистрибутив-  
ный, распределительный  
distributiivsus дистрибутив-  
ность, распределительность  
divergents дивергенция  
dodekaeeder додекаэдр

dzeetafunktsioon дзета-  
Функция  
duaalne двойственный

duaalsus двойственность

Е

ebaäärm невычет  
ebapunkt несобственная  
точка  
ebasirge несобственная пря-  
мая  
ebatasand несобственная  
плоскость  
eeldama предполагать  
eeldus условие  
eestvaade вид спереди  
ei kuskil нигде не  
eksisteerima существовать  
eksponent показательный  
eksponentfunktsioon пока-  
зательная функция  
eksponentkõver показатель-  
ная кривая  
eksponentvõrrand показатель-  
ное уравнение  
ekstrapolatsioon экстрапо-  
ляция  
ekstrapoleerima экстрапо-  
лировать  
ekstrapoleerimine экстра-  
полирование  
ekstreemum экстремум  
ekstreemumülesanne задача  
на экстремум  
ekstreemaalne экстремальный  
ekstsentriline эксцентри-  
ческий

ekstsentrilisus эксцентри-  
ситет  
ekstsess избыток, экс-  
цесс  
ekvivalentne эквивалентный  
ekvivalentsus эквивалент-  
ность  
element элемент  
elementaar- элементарный  
elementaaralgebra элементар-  
ная алгебра  
elementaarfunktsioon эле-  
ментарная функция  
elementaargeomeetria эле-  
ментарная геометрия  
elementaarmatemaatika эле-  
ментарная математика  
elementaarne элементарный  
elementaarteisendus эле-  
ментарное преобразование  
elimineerima исключать  
elimineerimine исключение  
ellips эллипс  
ellipsoid эллипсоид  
elliptiline эллиптический  
empiriline эмпирический  
enesekaas- самосопрежённый  
enesepuutepunkt точка само-  
прикосновения  
epitsükloid эпициклоида  
epüür эпюр

erüüritelg ось проекции  
eraldamine (vt. muutujate  
eraldamine) выделение;  
отделение  
eri- частный  
erintegraal частный инте-  
грал  
erilahend частное решение  
esijälg фронтальный след  
esikiir фронтально проекти-  
руемый луч

esiprojektsioon фронтальная  
проекция  
esitama представлять  
esitamine представление  
esitasand фронтальная плос-  
кость проекции  
esitus представление  
evoluu эволюта  
evolvent развёртка, эволь-  
вента

F

faas фаза  
faasinurk угол фазы  
faktoriaal факториал  
faktorühm факторгруппа  
fokaal- фокальный  
fokaaltelg фокальная ось  
fookus фокус  
fookuste vaheline kaugus  
фокусное расстояние  
frontaal фронталь  
frontaal- фронтальный  
frontaaltasand фронтальная  
плоскость  
fundamentaal- фундаменталь-  
ный

funktsionaal функционал  
funktsionaal- функциональ-  
ный  
funktsionaalne функцио-  
нальный  
funktsionaalrida функцио-  
нальный ряд  
funktsionaalvõrrand функцио-  
нальное уравнение  
funktsoon функция  
funktsooniteooria теория  
функций  
funktsooniteoreetiline тео-  
ретико-функциональный

G

gammafunktsoon гамма-  
функция  
genereeriv производящий  
geodeetiline геодезический  
geomeetria геометрия  
geomeetiline геометри-  
ческий

geomeetrilise progressiooni  
tegur знаменатель геометри-  
ческой прогрессии  
gonimeetria гониометрия  
graaf граф  
graafik график  
graafiline графический  
gradient градиент

<u>haar</u>	боковая сторона; сторона	<u>hulgateooria</u>	теория множеств
<u>hajuma</u>	расходиться	<u>hulgateoreetiline</u>	теоретико-множественный
<u>hajumine</u>	расходимость	<u>hulk</u>	множество
<u>hajuv</u>	расходящийся	<u>hulkliige</u>	многочлен, полином
<u>hajuvus</u>	расходимость	<u>hulknurk</u>	многоугольник
<u>harilik murd</u>	обыкновенная дробь, простая дробь	<u>hulktahukas</u>	многогранник
<u>haripunkt</u>	вершина	<u>hõlmaja</u>	объемлющая
<u>harmoniline</u>	гармонический	<u>hõlmatav</u>	объемлемый
<u>haru</u>	ветвь	<u>hõlmav</u>	объемлющий
<u>harunema</u>	разветвляться	<u>hälve</u>	отклонение, уклонение
<u>harunemine</u>	разветвление	<u>hüpe</u>	скачок
<u>harunemispunkt</u>	точка разветвления	<u>hüperboloid</u>	гиперболоид
<u>heitevari</u>	отброшенная тень	<u>hüperbool</u>	гипербола
<u>heksaeeder</u>	гексаэдр	<u>hüperboolne</u>	гиперболический
<u>helikoid</u>	геликоид	<u>hüperboolne paraboloid</u>	(ан. геом.) гиперболический параболоид
<u>hinnang</u>	оценка	<u>hüperboolne paraboloid</u>	(куб. геом.) косая плоскость
<u>histogramm</u>	гистограмма	<u>hüpergeomeetiline</u>	гипергеометрический
<u>hodograaf</u>	годограф	<u>hüperkompleksne</u>	гиперкомплексный
<u>holomorfne</u>	голоморфный	<u>hüperpind</u>	гиперповерхность
<u>homogeenne</u>	однородный	<u>hüpertasand</u>	гиперплоскость
<u>homogeensus</u>	однородность	<u>hüpotenuus</u>	гипотенуза
<u>homomorfism</u>	гомоморфизм	<u>hüpotsükloid</u>	гипоциклоида
<u>homoteetia</u>	гомотетия		
<u>homoteetne</u>	гомотетичный		
<u>homoteetsus</u>	гомотетичность		
<u>homomorfne</u>	гомоморфный		
<u>horisontaal</u>	горизонталь		
<u>horisontaal-</u>	горизонтальный		
<u>horisontaalne</u>	горизонтальный		
<u>horisontaaltasand</u>	горизонтальная плоскость		

ideaal идеал  
identne тождественный  
identsus тождественность  
ikosaeeder икосаэдр  
ilmutamata неявный  
ilmutatud явный  
imaginaar- мнимый  
imaginaarary мнимое число  
imaginaarne мнимый  
imaginaarosa мнимая часть  
imaginaarsus мнимость  
imaginaartelg мнимая ось  
imaginaarühik мнимая единица  
indeks значок, индекс  
indikatriss индикатриса  
induksioon индукция  
indutseeritud порождённый  
inertsiseadus закон инерции  
infimum точная нижняя граница  
infinitesimaalarvutus исчисление бесконечно малых  
infinitesimaalne инфинитезимальный  
inkongruentne несравнимый  
integraaf интеграл  
integraal интеграл  
integraal- интегральный  
integraalarvutus интегральное исчисление  
integraalialune подынтегральный  
integraalkõver интегральная кривая  
integraalsumma интегральная сумма

integraalvõrrand интегральное уравнение  
integreerima интегрировать  
integreerimine интегрирование  
integreerimiskonstant постоянная интегрирования  
integreerimismuutuja переменная интегрирования  
integreerimispiirkond область интегрирования  
integreerimisraja предел интегрирования  
integreerimistee путь интегрирования  
integreeruv интегрируемый  
integreeruvus интегрируемость  
integreeruvustegur интегрирующий множитель  
integreeruvustingimus условие интегрируемости  
interpolatsioon интерполяция  
interpolatsiooni- интерполяционный  
interpolatsioonivõtte способ интерполяции  
interpoleerima интерполировать  
interpoleerimine интерполирование  
interpretatsioon интерпретация, истолкование  
interpreteerima интерпретировать, истолковывать  
intsidentne инцидентный

intsidents инцидентность  
invariant инвариант  
invariantne инвариантный  
invariantsus инвариантность  
inversioon инверсия  
inversne инверсный  
involutsiioon инволюция  
irratsionaal- иррациональ-  
 ный  
irratsionaalarv иррацио-  
 нальное число  
irratsionaalne иррациональ-  
 ный  
irratsionaalsus иррациональ-  
 ность  
irratsionaalsuse kaotamine  
 уничтожение иррациональ-  
 ности  
irratsionaalsusest vabastami-  
ne освобождение от иррацио-  
 нальности

irratsionaalvõrrand иррацио-  
 нальное уравнение  
isekülgne разносторонний  
iseärane особый  
iseärasus особенность  
isoeeder изоздр  
isogonaalne изогональный  
isokliin изоклина  
isoleeritud изолированный  
isomeetria изометрия  
isomeetriline изометриче-  
 ский  
isomorfism изоморфизм  
isomorfne изоморфный  
isoperimeetriline изопери-  
 метрический  
iteratsioon итерация  
iteratsiooni- итерационный  
itereerima итерировать

J

jada последовательность  
jaja делитель  
jaama делить  
jaamine деление  
jaamismärk знак деления  
jaatav делимое  
jaatis частное  
jaama делиться  
jaduvus делимость  
jaduvusteooria теория дели-  
 мости  
jaduvustunnus признак де-  
 лимости

jakobiaan якобиан  
jaotama разбивать  
jaotamine разбиение; рас-  
 пределение  
jaotuma разбиваться  
jaotus распределение  
jaotusfunktsioon функция  
 распределения  
jaotusseadus закон рас-  
 пределения  
jooksev текущий  
joon линия  
joon- криволинейный

joonelement линейный элемент  
joonima проводить линию  
joonimine проведение линии  
joonintegraal криволиней-  
ный интеграл  
joonis чертёж  
joonkolmnurk криволинейный  
треугольник  
joonkoordinaadid криволиней-  
ные координаты  
joonlaud линейка  
joonnurk линейный угол  
joonpind линейчатая поверх-  
ность  
joonsektor криволинейный  
сектор  
joontrapets криволинейная  
трапеция  
juht случай  
juhtjoon направляющая  
juhtsirge директриса  
juhus случай  
juhuslik случайный  
juur корень  
juurealune подкоренной  
juuremärk знак корня  
juuri ja показатель корня  
juurima извлекать корень  
juurimine извлечение корня  
juuritav подкоренное выра-  
жение; подкоренное число

kaal вес  
kaalutud взвешенный  
kaar дуга  
kaas- сопряженный  
kaasarv сопряженное число

juurvõrrand иррациональное  
уравнение  
jälg след  
jälgkolmnurk треугольник  
следов  
jälgpunkt след прямой  
järeldama делать вывод  
järeldus вывод, следст-  
вие  
järgarv порядковое число  
järgühik разрядная еди-  
ница  
järjestama упорядочивать  
järjestamine упорядочение  
järjestatud упорядоченный  
järjestus (vt. leksikograafi-  
line järjestus) упоря-  
дочение  
järjestuse aksioom аксиома  
порядка  
järk ранг; порядок  
järk (aritm.) разряд  
järk-järguline последова-  
тельный  
jätkamine продолжение  
jääk (arvut.) вычет  
jääk (aritm.) остаток  
jääk- остаточный  
jääkliige остаточный член  
jääkrida остаточный ряд  
jääv постоянный

#### К

kaaselement сопряженный элемент  
kaasfunktsioon (trig.) ко-  
функция  
kaaskompleks сопряжённое  
комплексное число

kaaskompleksne комплексно  
 сопряжённый  
kaasnurgad соответственные  
 углы  
kaasoperaator сопряжённый  
 оператор  
kaassiht сопряжённое на-  
 правление  
kaassus сопряжённость  
kaatet катет  
kaeljoon горловая линия  
kaanema убывать  
kaanemine убывание  
kaanemispiirkond область  
 убывания  
kaanev убывающий  
kahedimensionaalne двумер-  
 ный  
kahekattene дуполостный  
kahekohaline двузначный  
kahekordne двойной; дву-  
 кратный  
kahekordselt дважды  
kaheliikmeline двучленный  
kaheliperioodiline двояко-  
 периодический  
kahelisisidus двусвязный  
kahelisisidusus двусвязность  
kahene двузначный  
kahepoolne двусторонний  
kaherealine determinant опре-  
 делитель второго порядка  
kahetahuline двугранный  
kakslige бином, двучлен  
kaksnurk двуугольник  
kald- косоугольный; наклон-  
 ный  
kaldaksonomeetria косоуголь-  
 ная аксонометрия

kaldasümpoot наклонная  
 асимптота  
kaldkoordinaadid косоуголь-  
 ные координаты  
kaldkoordinaadistik косоуголь-  
 ная система координат  
kaldlõik наклонная  
kaldnurk косой угол  
kaldnurkne kolmnurk косо-  
 угольный треугольник  
kaldprisma наклонная призма  
kaldprojektsioon косоуголь-  
 ная проекция  
kaldrööptahukas наклонный  
 параллелепипед  
kaldsilinder наклонный ци-  
 ландр  
kaldsirge наклонная  
kaldsümmeetriiline кососим-  
 метрический  
kaldu наклонно  
kalle наклон  
kanalpin каналовая поверх-  
 ность  
kanooniline канонический  
karakteristik характерис-  
 тика  
karakteristlik характеристи-  
 ческий  
kardioid кардиоида  
kasv приращение  
kasvama возрастать  
kasvamine возрастание  
kasvamispiirkond область  
 возрастания  
kasvav возрастающий  
kate покрытие  
kate (geom.) полость

katenoïd катеноид  
katkema иметь разрыв, пре-  
терпевать разрыв  
katkev разрывный  
katkevus разрыв  
katkevusjoon линия разрыва  
katkevuspunkt точка раз-  
рыва  
katse испытание  
kaudne косвенный  
kaugus расстояние  
keeris вихрь  
keeris- вихревой  
keerisvaba безвихревой  
keerisväli вихревое поле  
keha тело  
kehtima иметь место  
kehtiv действительный  
kehtivus действительность;  
справедливость  
kerä шар  
kerä- шаровой  
kerapind шаровая поверх-  
ность  
kesk- средний  
keskjoon средняя линия  
keskmine (nimis.) среднее  
keskmine (omaduss.) средний  
keskmine koolduvus сходимости  
в среднем  
kesknurk центральный угол  
keskpunkt центр; середина  
keskristisirge медиатриса,  
средний перпендикуляр  
keskristtasand медиатраль-  
ная плоскость  
keskväärtus среднее значе-  
ние

keskväärtuse valem формула  
конечных приращений  
keskväärtusteoreem теорема  
о среднем.  
kiht слой  
kiil клин  
kiir луч  
kiivad oléma скрещиваться  
kiivsirged скрещивающиеся  
прямые  
kiup пучок  
kindel достоверный  
kinnine замкнутый  
kinnisus замкнутость  
klass класс  
koefitsient коэффициент  
koht место  
koitsidentstasand двойная  
плоскость; двоякопроектиру-  
ющая плоскость  
kokku langema совпадать  
kokkusurumine сжатие  
kokkusurutud сжатый  
kollineaarne коллинеарный  
kollineaarsus коллинеарность  
kollineatsioon коллинеация  
kolmedimensionaalne трёх-  
мерный  
kolmekordne тройной; трёх-  
кратный  
kolmeliikmeline трёхчленный  
kolmerealine determinant опре-  
делитель третьего порядка  
kolmetahuline трёхгранный  
kolmeteljeline трёхосный  
kolmhark трезубец  
kolmleht трилистник  
kolmliige трёхчлен, трином

kolmnurk треугольник  
kolmnurkarv треугольное  
число  
kolmnurkne треугольный  
kolmtahk трёхгранный  
kombinatoorika комбинатори-  
ка  
kombinatoorne комбинатор-  
ный  
kombinatsioonid сочетания  
kommutatiivne коммутативный,  
переместительный  
kommutatiivsus коммутатив-  
ность, переместительность  
kompaktne компактный  
kompaktsus компактность  
komplanaarne компланарный  
komplanaarsus компланар-  
ность  
komplanatsioon компланация  
kompleks комплекс  
kompleks- комплексный  
kompleksarv комплексное  
число  
kompleksjoonis комплексный  
чертеж  
kompleksjuur комплексный  
корень  
kompleksmuutuja комплексная  
переменная  
kompleksne комплексный  
komplekstasand комплексная  
плоскость  
komponent компонента  
konfiguratsioon конфигурация  
konfokaalne софокусный  
konformne конформный

kongruentne конгруэнтный;  
сравнимый  
kongruents сравнение  
kongruentsus конгруэнт-  
ность  
konhoid конхоида  
konjugeeritud сопряжённый  
konjugeeritus сопряжённость  
konoid коноид  
konservatiivne консерватив-  
ный  
konservatiivsus консерва-  
тивность  
konstant константа, пос-  
тоянная  
konstantne постоянный  
konstantsus постоянство  
konstrueerima построить  
konstrueerimine построение  
konstruktsioon построение  
konstruktsioonülesanne за-  
дача на построение  
kontinuum континуум  
kontroll проверка  
kontrollima проверять  
kontsentriiline концентри-  
ческий  
kontuur контур  
konvolutsioon свёртка  
kooldumisringjoon соприкаса-  
ющаяся окружность  
kooldumissfäär соприкасаю-  
щаяся сфера  
kooldumistasand соприкасаю-  
щаяся плоскость  
koondama приводить  
koondamine приведение  
koonduma сходиться

koondumine сходимость  
koonduv сходящийся  
koonduvus сходимость  
koonduvuspiirkond область  
сходимости  
koonduvusraadius радиус сходимости  
koonduvusring круг сходимости  
koonduvustunnus признак сходимости  
koonduvusvahemik промежуток сходимости  
kooniline конический  
koonus конус  
koonuslõige коническое сечение  
koordinaadistik система координат  
koordinaat координата  
koordinaat- координатный  
koordinaatjoon координатная линия  
koordinaatruum координатное пространство  
koordinaattasand координатная плоскость  
koordinaattelg координатная ось  
koordinaatteljestik система координатных осей  
koordinaatvõrk координатная сеть  
kooskanal косеканс  
koosinus косинус  
koosinuslause теорема косинусов

koosinuslõik линия косинуса  
koostama составлять  
koostamine составление  
kootangens котангенс  
kootangenslõik линия котангенса  
kootangensoid котангенсоида  
kordaja коэффициент; множитель  
kordarv составное число  
kordne кратный  
kordsus кратность  
korduv повторный  
korpus поле  
korrapärane правильный  
korrapäratu неправильный  
korrelatiivne корреляционный  
korrelatsioon корреляция  
korrelatsioonikoefitsient коэффициент корреляции  
korrutama умножать  
korrutamine умножение  
korrutamismärk знак умножения  
korrutamistabel таблица умножения  
korrutatav множимое  
korrutis произведение  
kosinusoid косинусоида  
kraad градус  
kraadimõõt градусная мера  
kriteerium критерий  
kruijoon винтовая линия  
kruivipind винтовая поверхность  
kubatuur кубатура

kuhjumispunkt предельная точка, точка сгущения  
kuju вид  
kujund фигура  
kujutama изображать  
kujutamine изображение  
kujutamiskiir проектирующий луч  
kujutamisviis вид изображения, способ изображения  
kujutav geomeetria начертательная геометрия  
kujutis изображение; образ  
kujutus отображение  
kuldloige золотое сечение  
kumer выпуклый  
kumerus выпуклость  
kumeruspiirkond область выпуклости  
kuuluma принадлежать  
kuuluvus принадлежность  
kuup куб  
kuup- кубический  
kuupi tõstma возвести в куб  
kuupi tõstmise возведение в куб  
kuupjuur кубический корень  
kuupjuure leidmine извлечение кубического корня  
kuupjuurt leidma извлекать кубический корень  
kuupparabool кубическая парабола  
kuupvõrrand кубическое уравнение  
kuuasiperioodiline квазипериодический

kvadrant квадрант  
kvadratuur квадратура  
kvadreeruv квадрлируемый  
kvadreeruvus квадрлируемость  
kvaternioon кватернион  
kõduma вырождаться  
kõdumata невырожденный  
kõdumine вырождение  
kõdunud вырожденный  
kõikjal всюду  
kõrgem высший  
kõrgus высота  
kõrgusjoon высотная линия  
kõrvaldama (vt. määramatust kõrvaldama) устранять  
kõrvaldamine (vt. määramatuse kõrvaldamine) устранение  
kõrvaldatav устранимый  
kõrvaldiagonaal неглавная диагональ  
kõrvalklass смежный класс  
kõrvaltahk смежная грань  
kõrvnurkad смежные углы  
kõrvnurk дополнительный угол  
kõver кривая  
kõverjoon кривая линия  
kõverjooneline криволинейный  
kõverpind кривая поверхность  
kõverus кривизна  
kõveruskeskpunkt центр кривизны  
kõverusraadius радиус кривизны  
kõverusring круг кривизны  
kõverusringjoon соприкасающаяся окружность  
kõõl хорда

käänupunkt точка перегиба  
küberneetika кибернетика  
külg сторона  
külg- (geom.) боковой  
külg- (kuj. geom.) профиль-  
 ный  
külgejoonestatud вневписан-  
 ный  
külgekuundatud вневписан-  
 ный  
külgpindala боковая поверх-  
 ность

külgserv боковое ребро  
külgtahk боковая грань  
külgtasand профильная плос-  
 кость проекции  
külgvaade вид сбоку  
kümnend- десятичный  
kümnendkoht десятичный знак  
kümnendlogaritm десятичный  
 логарифм  
kümnendmurd десятичная дробь  
külgprojektsioon профильная  
 проекция

L

lagipunkt вершина  
laguma распадаться  
lagumine распадение  
laguv распадающийся  
lahend решение  
lahendama решать  
lahendamine решение  
lahendatav решаемый  
lahenduma решаться  
lahendumatu неразрешимый  
lahendumatus неразрешимость  
lahendus решение  
lahendusmeetod метод ре-  
 шения  
lahenduv разрешимый  
lahenduvus разрешимость  
lahter графа  
lahtine открытый  
lahutama (vt. algmurdudeks  
 lahutama, teguriteks lahu-  
 tama) вычитать

lahutamatu неразложимый  
lahutamine (vt. algmurdudeks  
 lahutamine, teguriteks  
 lahutamine) вычитание  
lahutamismärk знак вычита-  
 ния  
lahutatav вычитаемое  
lahutusaksioon аксиома отде-  
 лимости  
lahutuv разложимый  
laiend расширение  
laiendama расширять  
laiendamine расширение  
laiendatud расширенный  
laius ширина  
langusjoon линия ската  
laotama развёртывать  
laotumatu неразвёртываю-  
 щийся  
laotus развёртка  
laotuv развёртывающийся

lapikus скатие  
lause теорема  
leksikograafiline järjestus  
 лексикографическое распо-  
 ложение  
lemma лемма  
lemniskaat лемниската  
ligikaudne приближённый  
ligikaudu приближённо  
lihtmurd правильная дробь  
lihtsuhe простое отношение  
lihtsustama упрощать  
lihtsustamine упрощение  
lihtsustuma упрощаться  
liidetav слагаемое  
liige член  
liigmurd неправильная дробь  
liik род; тип  
liikmeti почленно  
liikumatu неподвижный  
liikumine движение  
liikuv подвижный  
liit- сложный  
liitfunktsioon сложная  
 функция  
liitma складывать  
liitmise сложение  
liitmismärk знак сложения  
liitmisevalem формула сло-  
 жения  
liitmisevõtte способ сло-  
 жения  
liitprotsendid сложные  
 проценты  
lihtsuhe двойное отношение,  
 сложное отношение  
lineaal линейал  
lineaar- линейный

lineaarne линейный  
lineaarselt линейно  
lineaarsus линейность  
lineaartegur линейный мно-  
 житель  
lineaarteisendus линейное  
 преобразование  
linearvoim линейная форма  
lineariseerima линейаризи-  
 ровать  
lineariseerimine линейари-  
 зация  
lisa- дополнительный  
loendamise счёт  
loendus счётный  
logaritm логарифм  
logaritm- логарифмический  
logaritmifunktsioon логарифми-  
 ческая функция  
logaritmiline логарифмический  
logaritmima логарифмировать  
logaritmimine логарифмиро-  
 вание  
logaritmikõver логарифмика  
logaritmivõrrand логарифми-  
 ческое уравнение  
lokaalne локальный  
loksodroom локсодрома  
loogeline sulg фигурная  
 скобка  
loomulik натуральный  
loomulik logaritm натураль-  
 ный логарифм  
lugeja числитель  
lõige сечение  
lõik отрезок; замкнутый про-  
 межуток, сегмент  
lõikaaja секущая

lõikama пересекать  
lõikejoon линия пересечения  
lõikejoon (kuj. geom.) линия  
схода  
lõikerpunkt точка пересечения  
lõikuma пересекаться  
lõikumine пересечение  
lõikuv пересекающийся  
lõplik конечный  
lõpliku-dimensionaalne конечномерный  
lõpmata бесконечно  
lõpmata-mitmene бесконечно-значный  
lõpmata suur (nimis.) бесконечно большая  
lõpmata väike (nimis.) бесконечно малая  
lõpmatu бесконечный  
lõpmatu-dimensionaalne бесконечномерный  
lõpmatus бесконечность  
lõpp-punkt конец; конечная точка

lähend приближение  
lähendam аппроксимировать, приближать  
lähendamine аппроксимация, приближение  
lähendpolünoom полином приближения  
lähendusmeetod метод приближения  
lähiskaatet прилежащий катет  
lähiskülg прилежащая сторона  
lähisküljed смежные стороны  
lähismurd подходящая дробь  
lähisnurgad односторонние углы  
lähisnurk прилежащий угол  
lähisväärtus приближённое значение  
lähte- исходный  
lähtepunkt исходная точка  
lükati логарифмическая линейка  
счётная линейка  
lülil звено

М

maatriks матрица  
maatriks- матричный  
majorant мажоранта  
majorant- мажорантный  
maksimaalne максимальный  
maksimum максимум  
maksimumpunkt точка максимума

mall транспортёр  
mantiss мантисса  
matemaatika математика  
matemaatiline математический  
mediaan медиана  
meetod метод  
meetrika метрика  
meetriline метрический

menetus метод  
meridiaan меридиан  
meromorfne мероморфный  
metriseerima метризировать  
metriseerimine метризация  
metriseeruv метризуемый  
minimum минимум  
minimumpunkt точка минимума  
minor минор  
minus минус  
minimaal- минимальный  
minimaalne минимальный  
minimaalpind минимальная  
 поверхность  
minimiseerima минимизировать  
minimiseerimine минимизация  
minorant миноранта  
minorant- минорантный  
minut минута  
mitmekohaline многозначный  
mitmeleheline многолистный  
mitmeliikmeline многочленный  
mitmelisidus многосвязный  
mitmelisidusus многосвязность  
mitmene многозначный  
mitmetahuline многогранный  
mitteabsoluutne неабсолютный  
mitteabsoluutselt неабсолютно  
mittearendatav неразложимый  
mittehomogeenne неоднородный  
mittekahanev неубывающий  
mittekasvav невозрастающий

mittekinnine незамкнутый  
mittekumer невыпуклый  
mittelaguv нераспадающийся  
mittelineaarne нелинейный  
mitteloenduv несчётный  
mittelõikuv непересекающийся  
mittemõõtuv неизмеримый  
mitteperioodiline непериодический  
mittepositiivne непозиционный  
mittesimultaanne несовместный  
mittetasanduv неразвёртывающийся  
mitte triviaalne нетривиальный  
mitte täielik неполный  
mitte tühi непустой  
mitte vasturääkivus непротиворечивость  
mitte ühtlane неравномерный  
modulaarne модулярный  
moment момент  
monogeenne моногенный  
monoom моном, одночлен  
monotoonne монотонный  
monotoonsus монотонность  
moodul модуль  
moodustaja образующая  
moonde tegur коэффициент  
 искажения  
mudel модель  
multiplikatiivne мультипликативный  
multiplikatiivsus мультипликативность

murd дробь  
murd- дробный  
murdarv дробное число  
murdarvuline дробный  
murdjoon ломаная  
murdlineaarne дробно-ли-  
 нейный  
murdosa дробная часть  
murdratsionaalne дробно-  
 рациональный  
murrujoon черта дроби  
murruline дробный  
muut вариация  
muutkond многообразие  
muutuja переменная  
muutujate eraldamine раз-  
 деление переменных  
muutuja vahetus замена пере-  
 менной  
muutuma изменяться  
muutumispiirkond область из-  
 менения  
muutuv переменный  
mõõde измерение  
mõõduteooria теория меры  
mõõt мера  
mõõtkava масштаб  
mõõtmise измерение

mõõtmisviga ошибка изме-  
 рения  
mõõtuv измеримый  
mõõtuvus измеримость  
mõõtühik единица измерения  
mähis- огибающий  
mähisjoon огибающая  
mähkiija огибающая  
märgimuut перемена знака  
märgireegel правило знаков  
märk (vt. vahelduvate märki-  
 dega, püsivate märkidega)  
 знак  
määrama определять  
määramata неопределённый  
määramatus неопределённость  
määramatuse kõrvaldamine  
 раскрытие неопределённости  
määramatust kõrvaldama рас-  
 крыть неопределённость  
määramine определение  
määramispiirkond область зада-  
 ния, область определения,  
 область существования  
määratud определённый  
mühk (vt. sidum)

N

nabla набла  
naturaal- натуральный  
naturaalarv натуральное  
 число  
naturaalarvude jada нату-  
 ральный ряд  
naturaalarvuline натураль-  
 ный

naturaalarvulisus натураль-  
 ность  
naturaallogaritm натураль-  
 ный логарифм  
negatiivne отрицательный  
negatiivselt отрицательно  
negatiivsus отрицатель-  
 ность

nelinurk четырёхугольник  
nelinurkne четырёхугольный  
nihe сдвиг; перенос  
nimetaja знаменатель  
nivoojoon линия уровня  
nivoorind поверхность  
уровня  
nomograafia номография  
nomograafiline номографи-  
ческий  
nomogramm номограмма  
norm норма  
normaal нормаль  
normaal- нормальный  
normaali alus поднормаль  
normaaljaotus нормальное  
распределение  
normaalkuju нормальная фор-  
ма, нормальный вид  
normaalkõver нормальная  
кривая  
normaallõige нормальное  
сечение  
normaalne нормальный  
normaaltasand нормальная  
плоскость  
normaalvektor нормальный  
вектор  
normeerima нормировать  
normeerimine нормирование  
normeeritud нормированный  
normeeriv нормирующий

oktaeeder октаэдр  
oktant октант  
olemasolu существование  
oma- собственный

null нуль  
null- нулевой  
nullelement нулевой элемент  
nullist erinev ненулевой  
nullitegur делитель нуля  
nulljada нулевая последова-  
тельность  
nullkoht нуль  
null-lahend нулевое решение  
nullpolünoom нуль-полином  
nullpunkt нулевая точка  
nullvektor нуль-вектор  
number цифра  
numbriline численный  
numeratsioon нумерация  
nurgaroolitaja биссектриса  
nurk угол  
nurkpunkt точка излома.  
угловая точка  
nurksulg квадратная скоб-  
ка  
nõgus вогнутый  
nõgusus вогнутость  
nõgususpiirkond область  
вогнутости  
näide пример  
nürinurk тупой угол  
nürinurkne тупоугольный

omadus свойство  
omafunktsioon собственная  
функция  
omavari собственная тень

0

omavektor собственный вектор  
top  
omaväärtus собственное значение  
ootus ожидание  
operaator оператор  
operaatorarvutus операционное исчисление  
operaatorvõrrand операторное уравнение  
ordinaat ордината  
ordinaattelg ось ординат  
orientatsioon ориентация  
orienteeritud ориентированный  
originaal прообраз  
ort единичный вектор,  
орт  
ortogonaal- ортогональный  
ortogonaalsumma ортогональная сумма  
ortogonaalne ортогональный  
ortogonaalsus ортогональность  
ortogonaliseerima ортогонализировать  
ortogonaliseerimine ортогонализация  
ortonormaalne ортонормальный  
ortonormeeritud ортонормированный  
ortotsenter ортоцентр  
ortotsentriline ортоцентрический  
osa часть

osa- частичный; частный  
osadiferentsiaal частный дифференциал  
osahulk подмножество  
osajada подпоследовательность  
osajagatis неполное частное  
osakasv частное приращение  
osakiht элементарный слой  
osakorrutis частичное произведение  
osaliselt частично  
osalõik элементарный отрезок  
osamurd простая дробь, простейшая дробь, элементарная дробь  
osapiirkond частичная область; элементарная область  
osasumma частичная сумма  
osasündmus частное событие  
osatuletis частная производная  
ositi integreerimine интегрирование по частям  
otsekorrutis прямое произведение  
otsene teoreem прямая теорема  
otvesumma прямая сумма  
otsitav (nimis.) искомое  
otsitav (omaduss.) искомый  
otspunkt конец; конечная точка  
ovaal овал  
ovaalne овальный

paarikaupa попарно  
paaris- чётный  
paarisarv чётное число  
paarisarvuline чётный  
paarisfunktsioon чётная  
 функция  
paaritu нечётный  
paaritu arv нечётное число  
paarituarvuline нечётный  
paaritu funktsioon нечётная  
 функция  
rainutama изгибать  
rainutamine изгибание  
rainutatus изгибаемость  
paraboloid параболоид  
parabool парабола  
paraboolne параболический  
paradoks парадокс  
parajasti siis тогда и  
 только тогда  
paralleel параллель  
paralleel- параллельный  
paralleelkiir параллельный  
 лучок  
paralleellüke параллельный  
 перенос  
paralleelne параллельный  
paralleelprojektsioon па-  
 раллельная проекция  
paralleelselt параллельно  
paralleelsus параллель-  
 ность  
paralleelsustasand плос-  
 кость параллелизма  
parameeter параметр  
parameetriline параметри-  
 ческий

parametriseerima параметри-  
 зировать  
parametriseerimine параметри-  
 зация  
parandus поправка  
parempoolne правосторонний;  
 правый  
parv семейство  
pea- главный  
peadiagonaal главная диаго-  
 наль  
peadiameeter главный диа-  
 метр  
peaharu главная ветвь  
pealige старший член  
pealikme korda ja старший  
 коэффициент  
pealtvaade вид сверху  
peanormaal главная нормаль  
peaos главная часть  
peastarvutamine устный  
 счёт  
peaväärtus главное значе-  
 ние  
peegeldamine отражение  
peegeldus отражение  
peegeldusteisendus зер-  
 кальное отображение  
pentaeeder пентаэдр  
perfektne совершенный  
periood период  
perioodiline периодический  
perioodilisus периодич-  
 ность  
permanentne перманентный  
permutatsioonid перестанов-  
 ки

perspektiiv перспектива  
 pidev непрерывный  
 pidevus непрерывность  
 pidevuspiirkond область непрерывности  
 pidevuspunkt точка непрерывности  
 piir- предельный  
 piirasend предельное положение  
 piirdenurk вписанный угол  
 piirile minema переходить к пределу  
 piirile üleminek переход к пределу  
 piirjuht предельный случай  
 piirkond область  
 piirprotsess предельный переход  
 piirväärtus предел; предельное значение  
 piisav достаточный  
 piisavus достаточность  
 piki- продольный  
 pikkus длина  
 pind поверхность  
 pind- поверхностный  
 pindala площадь  
 pindintegraal поверхностный интеграл  
 pindsilinder цилиндрический брус  
 pindvõrdne равновеликий  
 pindvõrdsus равновеликость  
 pinnalaotus развёртка поверхности  
 plaan план  
 planimeeter планиметр

planimeetria планиметрия  
 planimeetriline планиметрический  
 pluss плюс  
 podäär подэра  
 polaar поляр  
 polaar- полярный  
 polaarkaugus полярное расстояние  
 polaarkoordinaadid полярные координаты  
 polaarkoordinaadistik полярная система координат  
 polaarne полярный  
 polaarnurk полярный угол  
 polaarraadius полярный радиус  
 polaartasand полярная плоскость  
 polaartelg полярная ось  
 polaarvõrrand полярное уравнение  
 polüeeder полиэдр  
 polünoom многочлен, полином  
 pool сторона  
 pool- полу-  
 poolitama делить пополам  
 poolitamine деление пополам  
 pooljärjestatud полуупорядоченный  
 poolkuuparabool полукубическая парабола  
 poollõik полуотрезок  
 poolmääratud полупределенный

poolnurk половинный угол  
poolring полукруг  
poolringjoon полуокружность  
poolruum полупространство  
poolrühm полугруппа  
poolsirge полупрямая  
pooltasand полуплоскость  
pooltelg полуось  
poolus полюс  
poolvahemik полуинтервал  
positiivne положительный  
positiivselt положительно  
positiivsus положительность  
positsiooniline позицион-  
 ный  
positsioonilülesanne позици-  
 онная задача  
postulaat постулат  
potents степень  
potentseerima потенцировать  
potentseerimine потенциро-  
 вание  
potentsiaal потенциал  
potentsiaalne потенциаль-  
 ный  
primaarne примарный  
primitiivne примитивный  
printsip принцип  
prisma призма  
probleem проблема  
probleemistik проблематика  
progressioon прогрессия  
projekteerima проектировать  
projekteerimine проектиро-  
 вание  
projekteeriv проектирующий  
projekteeruma проектиро-  
 ваться

projekteeruv проектиру-  
 ющийся  
projektiivne проективный  
projektiivsus проективность  
projektsioon проекция  
projektsioonipind поверх-  
 ность проекции  
projektsioonitasand плос-  
 кость проекции  
projektsioonitelg ось  
 проекции  
promill промилле  
protsent процент  
protsess процесс  
pseudoelliptiline псевдо-  
 эллиптический  
pseudosfäär псевдосфера  
puht-imaginaararv чисто мни-  
 мое число  
puhtperiodiline чисто-  
 периодический  
punkt точка  
punktihulk точечное мно-  
 жество  
puute- касательный  
puutejärk порядок касания  
puutepunkt (geom.) точка  
 касания  
puutepunkt (hulgat.) точка  
 прикосновения  
puutuja касательная  
puutuja alus подкасатель-  
 ная  
puutujatasand касательная  
 плоскость  
puutuma касаться  
puutumine касание, прикосно-  
 вение

põhi основание  
põhi- основной  
põhilause основная теорема  
põhiomadus основное свойство  
во  
põhipolünoom элементарный  
многочлен  
põhiteoreem основная теорема  
põhivaade горизонтальная  
проекция  
põiknurkad накрестлежащие  
углы  
päratu несобственный  
päris- собственный  
pärisintegraal собственный  
интеграл  
pärisjakaaja собственный  
делитель  
pöörama вращать  
pööratav обратимый  
pöörd- обратный  
pöördelement обратный элемент  
pöördellipsoid эллипсоид  
вращения  
pöördenuk угол поворота  
pöördfunktsioon обратная  
функция  
pöördhüperboloid гиперболоид  
вращения  
pöördkeha тело вращения  
pöördkoonus круговой конус  
pöördmaatriks обратная  
матрица  
pöördparaboloid парабо-  
лоид вращения

pöördpind поверхность вращения  
pöördsilinder круговой цилиндр  
pöördtehe обратное действие  
pöördteoreem обратная теорема  
pöördvõrdeline обратно пропорциональный  
pöördvõrdelisuus обратная пропорциональность  
pöördvõrrand возвратное уравнение  
pöördväärtus обратная величина  
pöörge поворот  
pöörlema вращаться  
pöörlemine вращение  
pöörlemistelg ось вращения  
püramidaalarv пирамидальное число  
püramiid пирамида  
püsipunkt неподвижная точка  
püivate märkidega знако-  
постоянный  
püsivus устойчивость  
püst- вертикальный  
püstasümptoot вертикальная асимптота  
püstprisma прямая призма  
püströöptahukas прямой параллелепипед  
püstsilinder прямой цилиндр  
püstsirge вертикаль

<u>raadius</u>	радиус	<u>ratsionaalne</u>	рациональный
<u>raadiusvektor</u>	радиус-вектор	<u>ratsionaalsus</u>	рациональ-
	точка		ность
<u>radiaalne</u>	радиальный	<u>ratsionaliseerima</u>	рациона-
<u>radiaan</u>	радиан		лизировать
<u>radiaanmõõt</u>	радианная мера	<u>ratsionaliseeriv</u>	рационали-
<u>radikaal</u>	радикал		зирующий
<u>radikaalpunkt</u>	радикальная	<u>geaal-</u>	вещественный, дейст-
	точка		вительный
<u>radikaaltasand</u>	радикаль-	<u>geaalary</u>	вещественное число,
	ная плоскость		действительное число
<u>radikaaltelg</u>	радикальная	<u>geaalaryvuline</u>	вещественный,
	ось		действительный
<u>rahuldama</u>	удовлетворять	<u>geaalmuutuja</u>	действительная
<u>raja</u>	предел		переменная
<u>raja-</u>	граничный	<u>geaalne</u>	вещественный, дейст-
<u>rajajoon</u>	граница		вительный
<u>rajarind</u>	ограничивающая	<u>geaalosa</u>	действительная
	поверхность		часть
<u>rajarpunkt</u>	граничная точка	<u>geaalsus</u>	вещественность
<u>rajatingimus</u>	граничное усло-	<u>geaaltelg</u>	действительная ось
	вие, краевое условие	<u>geaindeks</u>	индекс строки
<u>rajaülesanne</u>	граничная за-	<u>reaks arendama</u>	разложить в
	дача, краевая задача		ряд
<u>rakendama</u>	применять	<u>reaks arendamine</u>	разложение
<u>rakendamine</u>	применение		в ряд
<u>rakendus</u>	применение	<u>reaksarendus</u>	разложение в
<u>rakendus-</u>	прикладной		ряд
<u>rakenduslik</u>	прикладной	<u>reateooria</u>	теория рядов
<u>rakendusmatemaatika</u>	при-	<u>reegel</u>	правило
	кладная математика	<u>reeper</u>	репер
<u>range</u>	строгий	<u>refleksiivne</u>	рефлективный
<u>rangelt</u>	строго	<u>refleksiivsus</u>	рефлексив-
<u>raskuse</u>	центр тяжести		ность
<u>ratsionaal-</u>	рациональный	<u>regressioon</u>	регрессия
<u>ratsionaalarv</u>	рациональное	<u>regulaarne</u>	регулярный, невы-
	число		рожденный

regulaarsus регулярность  
rektifikatsioon спрямление  
rekurrentne рекуррентный  
rekurrentne jada возвратная последовательность  
relatiivne относительный  
relatiivne ekstreemum условный экстремум  
resiid вычет  
residardvutus исчисление вычетов  
resolvent резольвента  
resolventvõrrand резольвентное уравнение  
resultaat результат  
resultant результат  
resulteeriv результирующий  
rida ряд; строка  
ring (alg.) кольцо  
ring (geom.) круг  
ring- круговой  
ringintegraal круговой интеграл  
ringjoon окружность  
ringkoonus круговой конус  
ringlõige круговое сечение  
ringprojektsioon окружностная проекция  
ringsilinder круговой цилиндр  
ringväli круговое поле  
rist- перпендикулярный; прямоугольный  
ristaksonomeetria прямоугольная аксонометрия, ортогональная аксонометрия  
risthüperbool равнобочная гипербола, равносторонняя гипербола

risti перпендикулярно  
ristkoordinaadid прямоугольные координаты  
ristkoordinaadistik прямоугольная система координат  
ristkülik прямоугольник  
ristkülikvale формула прямоугольников  
ristlõige поперечное сечение  
ristlõik перпендикуляр  
ristlõiku tõmbama опускать перпендикуляр  
ristprojektsioon прямоугольная проекция  
ristseis перпендикулярности  
ristsirge перпендикуляр  
ristsirget tõmbama восстанавливать перпендикуляр  
ristsumma сумма цифр  
risttahukas прямоугольный параллелепипед  
ristuv перпендикулярный  
romb ромб  
romboeder ромбоэдр  
rootor ротор  
ruum пространство  
ruumala объём  
ruumi- пространственный  
ruumijoon пространственная линия  
ruumiline пространственный  
ruumipunkt точка пространства  
ruumnurk телесный угол  
ruumvõrdne равновеликий

ruumvõrdsus равновеликость  
ruut квадрат  
ruut- квадратический, квадратичный, квадратный  
ruutfunktsioon квадратичная функция  
ruutjuur квадратный корень  
ruutjuure leidmine извлечение квадратного корня  
ruutjuurt leidma извлекать квадратный корень  
ruutkeskmine квадратическое среднее  
ruutmaatriks квадратная матрица  
ruuttegur квадратный множитель  
ruuttrinoom квадратный трёхчлен  
ruutu tõstma возвести в квадрат  
ruutu tõstmise возведение в квадрат

ruutviga квадратическая ошибка  
ruutvoom квадратичная форма  
ruutvõrrand квадратное уравнение  
rõht- горизонтальный  
rõhtasümptoot горизонтальная асимптота  
rõngas кольцо  
rõngaspind тор  
rõõr- параллельный  
rõõrkülik параллелограмм  
rõõplüke параллельный перенос  
rõõptahukas параллелепипед  
rühm группа  
rühmateooria теория групп  
rühmateoreetilise теоретико-групповой  
rühmitama группировать  
rühmitamine группировка

8

saatev kolmtahk сопровождающий трёхгранник  
sadulpind седловая поверхность  
sadulpunkt седловая точка  
sagedus частота  
samane тождественный  
samapidised võrratused неравенства одинакового смысла  
samaselt тождественно  
samasus тождество

samasusteisendus тождественное преобразование  
samasuunaline равнонаправленный  
samaväärne равносильный  
samaväärsus равносильность  
sarnane подобный  
sarnasus подобие  
sarnasuskeskpunkt центр подобия  
sarnasusteisendus преобразование подобия

seadus закон  
seekans секанс  
seesmine внутренний  
sega- смешанный  
segaarv смешанное число  
segakorrutis смешанное  
произведение  
segaperioodiline смешанно-  
периодический  
segatuletis смешанная произ-  
водная  
segment сегмент  
sektor сектор  
sekund секунда  
semidefinitne полуопре-  
делённый  
semi-invariant семинвариант  
seos соотношение; связь  
separaaabel сепарабельный  
separaablus сепарабельность  
serv ребро  
sferoid сфероид  
sfäär сфера  
sfääri- сферический  
sfääriline сферический  
sidevõrrand уравнение связи  
sidum связка  
sidus связный  
sidusus связность  
signum сигнум  
sihitegur направляющий  
коэффициент  
sihivektor направляющий  
вектор  
sihiväli поле направлений  
siht направление  
siinus синус  
siinuslause теорема синус-

siinuslõik линия синуса  
siis ja ainult siis тогда  
и только тогда  
sile гладкий  
silinder цилиндр  
silindriline цилиндриче-  
ский  
silindroid цилиндроид  
silmus петля  
simpleks симплекс  
simultaanne совместный  
simultaansus совместность  
singulaarne вырождённый;  
особый  
sinusoid синусоида  
sinusoidaalne синусоидаль-  
ный  
sirge прямая  
sirgestajatasand спрямля-  
ющая плоскость  
sirgestamine спрямление  
sirgestuv спрямляемый  
sirgjoon прямая линия  
sirgjooneline прямолиней-  
ный  
sirglõik отрезок  
sirgnurk развёрнутый угол  
sirkel циркуль  
sisaldama включать  
sisalduvus включение  
sis- внутренний  
sisehulknurk вписанный  
многоугольник  
sisenurga poolitaja бис-  
сектриса внутреннего угла  
sisenurk внутренний угол  
sisepiirkond внутренняя  
область

sisepunkt внутренняя точка  
siserinjoon вписанная  
окружность  
sisestatud вложенный  
sisse joonestama вписывать  
sisse kujundama вписывать  
sissejoonestatud вписанный  
sissekujundatud вписанный  
skala шкала  
skalaar скаляр  
skalaar- скалярный  
skalaarkorruptis скалярное  
произведение  
skalaarne скалярный  
skalaarruut скалярный квад-  
рат  
skalaarselt скалярно  
skeem схема  
spekter спектр  
spiraal спираль  
standardhälve стандартное  
отклонение  
statistika статистика  
statistiline статистиче-  
ский  
statsionaarne стационарный  
steradian стерадиан  
stereograafiline стерео-  
графический  
stereomeetria стереометрия  
stereomeetiline стерео-  
метрический  
stohastiline стохастиче-  
ский  
strofoid строфоида  
struktuur структура  
substitutsioon подстановка  
suhe отношение

sulg скобка  
sulgavaldis выражение в  
скобках  
sulgeja замыкающая  
sulgude avamine раскрытие  
скобок  
sulgudesse võtma заключать  
в скобки  
sulgusid avama раскрывать  
скобки  
sulund замыкание  
summa сумма  
summaarne суммарный  
summeerima суммировать  
summeerimine суммирование  
summeerimisindeks индекс  
суммирования  
summeerimisraja предел сум-  
мирования  
summeeruv суммируемый  
summeeruvus суммируемость  
superpositsioon суперпо-  
зиция  
supreemum точная верхняя  
граница  
suunakoosinus направляющий  
косинус  
suunapurk направляющий  
угол  
suunatud направленный  
suund направление  
suur большой  
suurem больше  
suurendama увеличивать  
suurendamine увеличение  
suurenema увеличиваться  
suurenemine увеличение  
suurim наибольший

suurim kuhjumispunkt наиболь-  
ший предел  
suurring большой круг  
suurus величина  
suurusjärk порядок величи-  
ны  
suvaline произвольный  
sõlmjoon узловая линия  
sõlmpunkt узловая точка  
sõltuma зависеть  
sõltumatu независимый  
sõltumatus независимость  
sõltuv зависимый  
sõltuvus зависимость  
säilima сохраняться  
säilitama сохранять  
sümbol символ

sümmeetria симметрия  
sümmeetriakeskpunkt центр  
симметрии  
sümmeetriatasand плоскость  
симметрии  
sümmeetriatelj ось симмет-  
рии  
sümmeetriline симметриче-  
ский, симметричный  
sümmeetriliselt симметрич-  
но  
sümmeetrililus симметрич-  
ность  
sündmus событие  
süntetiline синтетический  
süsteem система

Т

taandama сокращать  
taandamine сокращение  
taandamisvalemid формулы  
приведения  
taandatud сокращённый  
taandumatu неприводимый;  
несократимый  
taandumatus неприводимость  
taanduv приводимый; сокра-  
тимый  
taanduvus приводимость  
tabel таблица  
tabeli- табличный  
tabeli-integraal табличный  
интеграл  
tabelikujuiline табличный  
tabelivahe табличная раз-  
ность

tabeliväärtus табличное  
значение  
tagasipöördpunkt точка  
возврата  
tagasipöördeserv ребро  
возврата  
tahk грань  
tangens тангенс  
tangenslause теорема тан-  
генсов  
tangenslõik линия тангенса  
tangensoid тангенсоида  
tangentsiaalne тангенциаль-  
ный  
tarvilik необходимый  
tarvilikkus необходимость  
tasakõver плоская кривая  
tasand плоскость

tasandama уравнивать  
tasandiline плоский  
tasanduv развёртывающийся  
tasnurk плоский угол  
tegur (vt. *geomeetrilise progressiooni tegur*) мно-  
 житель, сомножитель  
teguriteks lahutama разло-  
 жить на множители  
teguriteks lahutamine раз-  
 ложение на множители  
teguriteks lahutus разложе-  
 ние на множители  
tehe действие, операция  
teisendama преобразовать  
teisendama (aritm.) обра-  
 щать  
teisendamine преобразование  
teisendamine (aritm.) обра-  
 щение  
teisenduma преобразоваться  
teisendus преобразование  
telg ось  
telg- осевой  
telglõige осевое сечение  
telglõik координатный от-  
 резок  
telgsümmeetria осевая сим-  
 метрия  
telgsümmeetriline осесим-  
 метричный  
teljeline afiinsus родст-  
 венное соответствие  
teljestik система осей  
tensor тензор  
tensorarvutus тензорное  
 исчисление  
teoreem теорема

teoreetiline теоретический  
teravnurk острый угол  
teravnurkne остроугольный  
tetraeder тетраэдр  
tihe плотный  
tihedus плотность  
tingimisi условно  
tingimisi koonduvus услов-  
 ная сходимость  
tingimus условие  
tinglaotus условная раз-  
 вёртка  
tinglik условный  
tipp вершина  
tippnurgad вертикальные  
 углы  
tipnurk угол при вершине  
toetuma опираться  
topoloogia топология  
topoloogiline топологиче-  
 ский  
trajektoor траектория  
traktriss трактриса  
transfinitne трансфинит-  
 ный  
transitiivsus транзитив-  
 ность  
transitiivne транзитивный  
transponeerima транспони-  
 ровать  
transponeerimine транспони-  
 рование  
transponeeritud транспони-  
 рованный  
transpositsioon транспози-  
 ция  
transsendentne трансцендент-  
 ный

transsendentsus трансцен-  
дентность  
transversaal трансверсаль  
trapets трапеция  
trapetsvalemi формула тра-  
пеций  
treppjoon ступенчатая ли-  
ния  
trigonomeetria тригономет-  
рия  
trigonomeetriline тригоно-  
метрический  
trimeetriline триметриче-  
ский  
trinoom трёхчлен, трином  
trisektsioon трисекция  
triviaalne тривиальный  
tsentraal- центральный  
tsentraalne центральный  
tsentraalsümmeetriline  
центральносимметричный  
tsentroid центроид  
tsirkulatsioon циркуляция  
tsissoid циссоида  
tsükkel цикл  
tsükkliline циклический  
tsükloid циклоида  
tsükloidi kaar арка циклом-  
ды  
tsükloomeetriline циклометри-  
ческий  
tugisirge опорная прямая  
tugitasand опорная плос-  
кость  
tulemus результат  
tuletama выводить  
tuletamine вывод  
tuletis производная  
tuletis- производный

tuletisaru производное чис-  
ло  
tundmatu (nimis.) неизвест-  
ное  
tundmatu (omaduss.) неиз-  
вестный  
tunnus признак  
tuum ядро  
tõenäone вероятный  
tõenäosus вероятность  
tõenäosus- вероятностный  
tõenäosusteooria теория  
вероятностей  
tõenäosusteoreetiline тео-  
ретико-вероятностный  
tõestama доказывать  
tõestamine доказательство  
tõestus доказательство  
tõestuskäik ход доказа-  
тельства  
tõke граница  
tõkestamata неограничен-  
ный  
tõkestamatult неограничен-  
но  
tõkestamatus неограничен-  
ность  
tõkestatud ограниченный  
tõkestatus ограниченность  
tõlgendama интерпретировать,  
истолковывать  
tõlgendamine истолкование  
tõlgendus интерпретация,  
истолкование  
tõus угловой коэффициент  
tõusunurk угол наклона  
tähekuju звездчатый  
täheline буквенный

tähis обозначение  
tähistama обозначать  
tähistus обозначение  
täht- звёздчатый  
tähtarvutus буквенное ис-  
числение  
tähthulknurk звёздчатый  
многоугольник  
täielik полный  
täielikkus полнота  
täielikult вполне  
täielikustamine пополнение  
täiend дополнение  
täiendusnurk дополнитель-  
ный угол  
täis- полный; целый  
täisarv целое число  
täisarvuline целочисленный  
täisarvuliste kordajatega  
polünoom целочисленный  
многочлен  
täisarvulisus целочислен-  
ность  
täisavaldis целое выраже-  
ние  
täisdiferentsiaal полный  
дифференциал  
täisfunktsioon целая функ-  
ция  
täiskasv полное приращение  
täiskülgne прямосторонний

täismuut полная вариация,  
полное изменение  
täisnurk прямой угол  
täisnurkne прямоугольный  
täisosa целая часть  
täispiindala полная поверх-  
ность  
täisrööre полный угол  
täisratsionaalne целый  
рациональный  
täisruut полный квадрат  
täistõenäosus полная веро-  
ятность  
täiuslik совершенный  
tärne точный  
täpsus точность  
tükati кусочно-  
tükati pidev кусочно-непре-  
рывный  
tükati sile кусочно-глад-  
кий  
tüvenumber значащая цифра  
tüvi- усечённый  
tüvikoonus усечённый конус  
tüvipüramiid усечённая пи-  
рамида  
tüüp тип

U

unikursaalne уникурсаль-  
ный  
unitaar- унитарный  
unitaarne унитарный

unitaarruum унитарное  
пространство  
universaalne универсальный  
uurima исследовать  
uurimine исследование

vabaliige свободный член  
vabavektor свободный вектор  
vahe разность  
vahelduma чередоваться  
vaheldumine чередование  
vahelduvad чередующиеся  
vahelduvate märkidega зна-  
 кочередующийся  
vahemik интервал  
vaherealne промежуточный  
vald поле  
valem формула  
variant варианта  
variatsioon вариация  
variatsioon- вариационный  
variatsioonid размещения  
varunumber запасная цифра,  
 запасной знак  
vasakpoolne левосторонний;  
 левый  
vastama соответствовать  
vastand- противоположный  
vastandary противоположное  
 число  
vastandmärk противоположный  
 знак  
vastandsuunaline противопо-  
 ложно направленный  
vastas- противолежащий  
vastaskaadet противолежа-  
 щий катет  
vastasnurk противолежащий  
 угол  
vastasserv противоположное  
 ребро

vastastikku взаимно  
vastastikune взаимный  
vastavalt соответственно  
vastavus соответствие  
vastuolu противоречие  
vastupidine противополож-  
 ный  
vasturääkiv противоречивый  
vasturääkivus противоречие  
vastuväide противоположе-  
 ние  
vastuväiteline tõestus дока-  
 зательство от противного  
vea ülemäär максимальная  
 погрешность  
veerand четверть  
veerg столбец  
veeruindeks столбцевой ин-  
 декс  
veeruvektor столбцевой век-  
 тор  
vektor вектор  
vektor- векторный  
vektoralgebra векторная  
 алгебра  
vektoranalüüs векторный ана-  
 лиз  
vektorarvutus векторное ис-  
 числение  
vektorfunktsioon вектор-  
 функция  
vektoriaalne векторный  
vektoriaalselt векторно  
vektorkorrutis векторное  
 произведение  
vektorruum векторное про-  
 странство

vektorväli векторное поле  
venitamine растяжение  
venitus растяжение  
vertikaal вертикаль  
vertikaal- вертикальный  
vertikaalne вертикальный  
viga ошибка, погрешность  
viima приводить  
viimine приведение  
viis способ  
viistahukas пятигранник  
voog поток  
vorm форма  
vronskiaan вронскиан  
võimalik возможный  
võimsus мощность  
võrd- равно-  
võrde siseliikmed средние  
члены пропорции  
võrde välisliikmed крайние  
члены пропорции  
võrdeline пропорциональный,  
прямо пропорциональный  
võrdelisus пропорциональ-  
ность, прямая пропорцио-  
нальность  
võrdetegur коэффициент про-  
порциональности  
võrdhaarne равнобедренный  
võrdhaarne hüperbool равно-  
бочная гипербола, равно-  
сторонняя гипербола  
võrdhaarne trapez равно-  
бочная трапеция  
võrdkülgne равносторонний  
võrdlema сравнивать  
võrdlemine сравнение  
võrdlus сравнение

võrdlusrida ряд сравнения  
võrdlustunnus признак срав-  
нения  
võrdne равный  
võrdnurkne равноугольный  
võrdsus равенство  
võrdsustama приравнивать  
võrdsustamine приравнива-  
ние  
võrdtahuline равногранный  
võrduma равняться  
võrdumine равенство  
võrdus равенство  
võrdsusmärk знак равенства  
võrdvastupidine равнопрото-  
положный  
võrdvastupidisus равнопро-  
тивоположность  
võrdvõimalik равновозможный  
  
võrdvõimas равномогущий  
võrdvõimsus равномогущность  
võrk сеть  
võrrand уравнение  
võrrandisüsteem система  
уравнений  
võrratus неравенство  
võrratusmärk знак неравенст-  
ва  
võrre пропорция  
võtte приём  
võõrlahend посторонний ко-  
рень  
vähendama уменьшать  
vähendamine уменьшение  
vähendatav уменьшаемое  
väheneма уменьшаться  
vähene mine уменьшение

vähim наименьший  
vähim kuhjumispunkt наимень-  
ший предел  
vähimruutude meetod метод  
наименьших квадратов  
väide утверждение  
väike малый  
väiksem меньше  
väiksusjärk порядок малос-  
ти  
väitevastane tõestus дока-  
зательство от противного  
väitma утверждать  
väli поле  
väline внешний  
välis- внешний

välisnurka poolitaja бис-  
сектриса внешнего угла  
välisnurk внешний угол  
välispiirkond внешняя об-  
ласть  
välispunkt внешняя точка  
väljateooria теория поля  
vääne кручение  
väänderaadius радиус кру-  
чения  
väärtus значение  
vöö пояс  
vöönd полоса

А

ääretingimus граничное ус-  
ловие, краевое условие

ääreülesanne граничная за-  
дача, краевая задача

У

ühedimensionaalne одномер-  
ный  
ühejuur корень из единицы  
ühekattene одноплостный  
ühekohaline однозначный  
ühekordne однократный  
ühekordne juur простой ко-  
рень  
ühelheline однолиственный  
üheliikmeline одночленный  
ühelisiidus односвязный  
ühelisiidusus односвязность  
ühend объединение  
ühendid соединения

ühene однозначный  
ühenimeline одноименный  
ühepoolne односторонний  
üheselt однозначно  
ühesus единственность;  
однозначность  
ühik единица  
ühik- единичный  
ühikmaatriks единичная  
матрица  
ühikring единичный круг  
ühiksubstitutsioon тождест-  
венная подстановка  
ühikvektor единичный вектор

<u>ühine</u>	общий	<u>üldliige</u>	общий член
<u>ühine nimetaja</u>	общий зна- менатель	<u>ülemhulk</u>	надмножество
<u>ühis-</u>	общий	<u>ülemine</u>	верхний
<u>ühisjakaaja</u>	общий делитель	<u>ülemraja</u>	точная верхняя граница
<u>ühisjakaajata arvud</u>	взаимно простые числа	<u>ülemsumma</u>	верхняя сумма
<u>ühiskordne</u>	общее кратное	<u>ülemtõke</u>	верхняя граница
<u>ühismõõduga</u>	соизмеримый	<u>ülesanne</u>	задача
<u>ühismõõduta</u>	несоизмеримый	<u>ümardama</u>	округлять
<u>ühisosa</u>	пересечение	<u>ümardamine</u>	округление
<u>ühisosata</u>	непересекающийся	<u>ümardamisviga</u>	ошибка округ- ления
<u>ühistegurita arvud</u>	взаимно простые числа	<u>ümärkeha</u>	круглое тело
<u>ühitima</u>	совмещаться, совпа- дать	<u>ümarsulg</u>	круглая скобка
<u>ühimine</u>	совпадение	<u>ümarpunkt</u>	омбилическая точка, точка закругления
<u>ühtlane</u>	равномерный	<u>ümber joonestama</u>	описывать
<u>ühtlaselt</u>	равномерно	<u>ümber kujundama</u>	описывать
<u>üksainus</u>	единственный	<u>ümberhulknurk</u>	описанный многоугольник
<u>üksliige</u>	моном, одночлен	<u>ümberjoonestatud</u>	описанный
<u>üksühene</u>	взаимно-однознач- ный	<u>ümberjärjestamine</u>	переста- новка
<u>üld-</u>	общий	<u>ümberjärjestus</u>	перестановка
<u>üldine</u>	общий	<u>ümberkujundatud</u>	описанный
<u>üldintegraal</u>	общий интеграл	<u>ümbermõõt</u>	периметр
<u>üldistama</u>	обобщать	<u>ümberpaigutamise</u>	переста- новка
<u>üldistamine</u>	обобщение	<u>ümberpaigutus</u>	перестановка
<u>üldistatud</u>	обобщённый	<u>ümberringjoon</u>	описанная окружность
<u>üldistus</u>	обобщение	<u>ümbrus</u>	окрестность
<u>üldlahend</u>	общее решение		

РУССКО-ЭСТОНСКИЙ СЛОВАРЬ

RUSSO-EESTI OSKUSSÕNASTIK

<u>абсолютная величина</u>	absoluutvärtus	<u>алгоритм</u>	algoritm
<u>абсолютно</u>	absoluutselt	<u>альтернатива</u>	alternatiiv
<u>абсолютный</u>	absoluutne	<u>амплитуда</u>	amplituud
<u>абстрактный</u>	abstraktne	<u>анализ</u>	analüüs
<u>абсцисса</u>	abstsiss	<u>аналитический</u>	analüütiline
<u>автоморфизм</u>	automorfism	<u>аналитичность</u>	analüütilisus
<u>автополярный</u>	autopolaarne	<u>антилогарифм</u>	antilogaritm
<u>аддитивность</u>	aditiivsus	<u>аптема</u>	apoteem
<u>аддитивный</u>	aditiivne	<u>апликаата</u>	aplikaat
<u>аксиома</u>	aksioom	<u>аппроксимация</u>	aprosimeerimine, lähendamine
<u>аксиома отделимости</u>	lahutusaksioom	<u>аппроксимировать</u>	aprosimeerima, lähendama
<u>аксиома порядка</u>	järjestuse aksioom	<u>аргумент</u>	argument
<u>аксиоматизировать</u>	aksiomatiseerima	<u>арекосинус</u>	areakoosinus
<u>аксиоматика</u>	aksiomaatika	<u>арекотангенс</u>	areakootangens
<u>аксиоматический</u>	aksiomaatiline	<u>ареасинус</u>	areasiinus
<u>аксонометрия</u>	aksonomeetria	<u>аретангенс</u>	areatangens
<u>алгебра</u>	algebra	<u>ареафункция</u>	areafunktsioon
<u>алгебраический</u>	algebraalne	<u>арифметизация</u>	aritmetiseerimine
<u>алгебраическое дополнение</u>	alamdeterminant, algebraalne täiend	<u>арифметизировать</u>	aritmetiseerima
<u>алгоритм</u>	algoritm	<u>арифметика</u>	aritmeetika
<u>алгоритмический</u>	algoritmiline	<u>арифметический</u>	aritmeetiline
ne		<u>арифмометр</u>	aritmomeeter
		<u>арка циклоиды</u>	tsükloidi kaar

АРККОСИНУС arkuskosinus  
АРККОТАНГЕНС arkuskootangens

АРКСИНУС arkussinus  
АРКТАНГЕНС arkustangens  
АРКФУНКЦИЯ arkusfunktsioon  
АСИММЕТРИЧНЫЙ asümmeetriiline

АСИМПТОТА asümptoot  
АСИМПТОТИЧЕСКИЙ asümptooti-  
line  
АССОЦИАТИВНОСТЬ asotsia-  
tiivsus  
АССОЦИАТИВНЫЙ asotsiatiivne  
АСТРОИДА astroid  
АФФИННОСТЬ affinsus  
АФФИННЫЙ affinne

Б

БАЗИС baas  
БАЗИСНЫЙ baasi-  
БЕЗВИХРЕВОЙ keerisvaba  
БЕСКОНЕЧНО lõpmata  
БЕСКОНЕЧНО-ЗНАЧИЙ lõpmata-  
mitmene  
БЕСКОНЕЧНО БОЛЬШАЯ lõpmata  
suur  
БЕСКОНЕЧНО МАЛАЯ lõpmata  
väike  
БЕСКОНЕЧНОМЕРНЫЙ lõpmatu-  
dimensionaalne  
БЕСКОНЕЧНОСТЬ lõpmatus  
БЕСКОНЕЧНЫЙ lõpmatu  
БЕТА-ФУНКЦИЯ beetafunktsi-  
oon  
БИКВАДРАТНАЯ ПАРАБОЛА bi-  
ruutparabool  
БИКВАДРАТНОЕ УРАВНЕНИЕ bi-  
ruutvõrrand  
БИКВАДРАТНЫЙ bi ruut-  
БИКВАТЕРНИОН bikvaternioon  
БИЛИНЕЙНАЯ ФОРМА bilineaar-  
vorm  
БИЛИНЕЙНЫЙ bilineaarne

БИНОМ binoom, kakslige  
БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
binomiaaljaotus  
БИНОМИАЛЬНЫЙ binomiaalne,  
binoom-  
БИНОМИАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ  
diferentsiaalbinoom  
БИНОМИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ  
binoomkordaja  
БИНОРМАЛЬ binormaal  
БИССЕКТОРАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ  
bisektortasand  
БИССЕКТРИСА nurgapoolitaja  
БИССЕКТРИСА ВНЕШНЕГО УГЛА  
välisnurga poolitaja  
БИССЕКТРИСА ВНУТРЕННЕГО УГЛА  
sisenurga poolitaja  
БОКОВАЯ ГРАНЬ külgtahk  
БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ kül-  
pindala  
БОКОВАЯ СТОРОНА haar  
БОКОВОЕ РЕБРО külgserv  
БОКОВОЙ kül-  
БОЛЬШЕ suurem  
БОЛЬШОЙ suur

F<sub>2</sub>

БОЛЬШОЙ КРУГ suurring  
БРАХИСТОХРОНА brahhisto-  
kroon

БУКВЕННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ täht-  
arvutus  
БУКВЕННЫЙ täheline

B

ВАРИАНТА variant  
ВАРИАЦИОННЫЙ variatsioon-  
ВАРИАЦИЯ muut; variatsioon  
ВЕКТОР vektor  
ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА vektor-  
algebra

ВЕКТОРНО vektoriaalselt  
ВЕКТОРНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ vektor-  
arvutus

ВЕКТОРНОЕ ПОЛЕ vektorväli  
ВЕКТОРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ vek-  
torikorrutis

ВЕКТОРНОЕ ПРОСТРАНСТВО vek-  
torruum

ВЕКТОРНЫЙ vektor-, vektori-  
aalne

ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ vektor-  
analüüs

ВЕКТОР-ФУНКЦИЯ vektorfunk-  
tsioon

ВЕЛИЧИНА suurus

ВЕРОЯТНОСТЬ tõenäosus

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ tõenäosus-

ВЕРОЯТНЫЙ tõenäone

ВЕРТИКАЛЬ püstsirge, verti-  
kaal

ВЕРТИКАЛЬНАЯ АСИМПТОТА püst-  
asümptoot

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УГЛЫ tippnur-  
gad

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ püst-, verti-  
kaalne

ВЕРХНИЙ ülemine

ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ülemtõke

ВЕРХНЯЯ СУММА ülemsumma

ВЕРШИНА haripunkt, lagi-  
punkt; tipp

ВЕС kaal

ВЕТЬ haru

ВЕЩЕСТВЕННОЕ ЧИСЛО reaalarv

ВЕЩЕСТВЕННОСТЬ reaalsus

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ reaalarvuline,  
real-, reaalne

ВЗАИМНО vastastikku

ВЗАИМНО ОДНОЗНАЧНЫЙ üks-  
ühene

ВЗАИМНО ПРОСТЫЕ ЧИСЛА ühis-  
jagajata arvud, ühisteguri-  
ta arvud

ВЗАИМНЫЙ vastastikune

ВЗВЕШЕННЫЙ kaalutud

ВИД kuju

ВИД ИЗОБРАЖЕНИЯ kujutamis-  
viis

ВИД СБОКУ külgsaade

ВИД СВЕРХУ pealtvaade

ВИД СНИЗУ altvaade

ВИД СПЕРЕДИ eestvaade

ВИНТОВАЯ ЛИНИЯ kruvijoon

ВИНТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ kruvi-  
pind

вихревое поле keerisväli  
вихревой keeris-  
вихрь keeris  
включение sisalduvus  
включать sisaldama  
вложенный sisestatud  
вневыписанный (план.) külge-  
joonestatud  
вневыписанный (стер.) külge-  
kujundatud  
внешний väline, välis-  
внешний угол välisnurk  
внешняя область välispiir-  
kond  
внешняя точка välispunkt  
внутренний seesmine, sise-  
внутренний угол sisenurk  
внутренняя область sise-  
piirkond  
внутренняя точка sisepunkt  
вогнутость nõgusus  
вогнутый nõgus  
возведение в квадрат ruutu  
tõstmine  
возведение в куб kuupi  
tõstmine  
возведение в степень asten-  
damine  
возвести в квадрат ruutu  
tõstma  
возвести в куб kuupi tõstma  
возвести в степень astenda-  
ma  
возвратная последовательность  
rekurrentne jada  
возвратное уравнение pöörd-  
võrrand

возможный võimalik  
возрастание kasvamine  
возрастающий kasvav  
возрастать kasvama  
восстанавливать перпендикуляр  
ristsirget tõmbama  
выписанная окружность sise-  
ringjoon  
выписанный (план.) sisse-  
joonestatud  
выписанный (стер.) sisse-  
kujundatud  
выписанный многоугольник sise-  
hulknurk  
выписанный угол piirõnurk  
выписывать sisse joonestama;  
sisse kujundama  
вплотне täielikult  
вращать pöörama  
вращаться pöörlema  
вращение pöörlemine  
врожский vronskiaan  
вспомогательная поверхность  
abipind  
вспомогательный abi-  
всюду kõikjal  
вывод järeldus; tuletamine  
выводить tuletama  
выделение eraldamine  
выпуклость kumerus  
выпуклый kumer  
выражение avaldis  
выражение в скобках sulg-  
avaldis  
вырождаться kõduma  
вырождение kõdumine  
вырожденный kõdunud; singu-  
laarne

ВЫСОТА kõrgus  
ВЫСОТНАЯ ЛИНИЯ kõrgusjoon  
ВЫШЕИЙ kõrgem  
ВЫЧЕТ (т. чисел) jääk  
ВЫЧЕТ (т. ф.кп.) residid  
ВЫЧИСЛЕНИЕ arvutamine

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА  
arvutusmatemaatika  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ arvutus-  
ВЫЧИСЛЯТЬ arvutama  
ВЫЧИТАЕМОЕ lahutatav  
ВЫЧИТАНИЕ lahutamine  
ВЫЧИТАТЬ lahutama

Г

ГАММА-ФУНКЦИЯ gammafunktsioon  
ГАРМОНИЧЕСКИЙ harmooniline  
ГЕКСАЭДР heksaeeder  
ГЕЛИКОИД helikoid  
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ geodeetiline  
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ geometri-  
line  
ГЕОМЕТРИЯ geometria  
ГИПЕРБОЛА hüperbool  
ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЙ hüperboolne  
ГИПЕРБОЛОИД hüperboloid  
ГИПЕРБОЛОИД ВРАЩЕНИЯ pöörd-  
hüperboloid  
ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ hüper-  
geometriline  
ГИПЕРКОМПЛЕКСНЫЙ hüperkomp-  
leksne  
ГИПЕРПЛОСКОСТЬ hüpertasand  
ГИПЕРПОВЕРХНОСТЬ hüperpind  
ГИПОТЕНУЗА hüpotenuus  
ГИПОЦИКЛОИДА hüpottsükloid  
ГИСТОГРАММА histogramm  
ГЛАВНАЯ ВЕТЬ peaharu  
ГЛАВНАЯ ДИАГОНАЛЬ peadia-  
gonaal  
ГЛАВНАЯ НОРМАЛЬ peanormaali

ГЛАВНАЯ ЧАСТЬ peaos  
ГЛАВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ peaväärtus  
ГЛАВНЫЙ pea-  
ГЛАВНЫЙ ДИАМЕТР peadiamee-  
ter  
ГЛАДКИЙ sile  
ГОДОГРАФ hodograaf  
ГОЛОМОРФНЫЙ holomorfe  
ГОМЕОМОРФНЫЙ homeomorfe  
ГОМОМОРФИЗМ homomorfism  
ГОМОТЕТИЧНОСТЬ homoteetsus  
ГОМОТЕТИЧНЫЙ homoteetne  
ГОМОТЕТИЯ homoteetia  
ГОНИОМЕТРИЯ gonioestria  
ГОРИЗОНТАЛЬ horisontaal  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ  
horisontaaltasand  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ  
põhivaade  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ horisontaal-,  
horisontaalne, rüht-  
ГОРЛОВАЯ ЛИНИЯ kaeljoon  
ГРАДИЕНТ gradient  
ГРАДУС kraad  
ГРАДУСНАЯ МЕРА kraadimõõt  
ГРАНИЦА rajajoon; tõke

граничная задача rajaülesanne  
граничная точка rajapunkt  
граничное условие raja-tingimus  
граничный raja-  
грань tahk

граф graaf  
графа lahter  
график graafik  
графический graafiline  
группа rühm  
группировать rühmitama  
группировка rühmitamine

Д

дважды kahekordselt  
движение liikumine  
двойная плоскость koitsidentstasand  
двойное отношение liitsuhe  
двойной kahekordne  
двойственность dualsus  
двойственный dualne  
двоупериодический kaheli-perioodiline  
двоупроектирующая плоскость koitsidentstasand  
двугранный kahetahuline  
двузначный kahene  
двузначный (арифм.) kahetahuline  
двукратный kahekordne  
двумерный kahedimensionaalne  
двуполостный kahekattene  
двусвязность kahelisidusus  
двусвязный kahelisidus  
двусторонний kahepoolne  
двуугольник kaksmurk  
двучлен binoom, kakslige  
двучленное уравнение binoomvõrrand

двучленный kaheliikmeline  
действие tehe  
действительная ось reaaltelg  
действительная переменная reaalmuutuja  
действительная часть reaaloosa  
действительное число reaalarv  
действительность kehtivus  
действительный kehtiv; reaalararvuline, reaalne  
декремент dekrement  
делать вывод järeldama  
деление jagamine  
деление пополам poolitamine  
делимое jagatav  
делимость jaguvus  
делитель jagaja  
делитель нуля nullitegur  
делить jagama  
делить пополам poolitama  
делиться jaguma  
дельта-функция deltafunktsioon

<u>десятичная дробь</u> kümneend- murd	<u>дифференциальный</u> diferentsi- aal-
<u>десятичный</u> kümneend-	<u>дифференцирование</u> diferent- seerimine
<u>десятичный знак</u> kümneendkoht	<u>дифференцировать</u> diferent- seerima
<u>десятичный логарифм</u> kümneend- logaritm	<u>дифференцируемость</u> diferent- seeruvus
<u>дзета-функция</u> dzeetafunk- sioon	<u>дифференцируемый</u> diferent- seeruv
<u>диагональ</u> diagonaal	<u>диэдр</u> dieeder
<u>диагональная матрица</u> diago- naalmatriks	<u>длина</u> pikkus
<u>диагональный</u> diagonaal-	<u>додэкаэдр</u> dodekaeeder
<u>диаметр</u> diameeter	<u>доказательство</u> tõestus; tõestamine
<u>диаметральная плоскость</u> diameetertasand	<u>доказательство от противного</u> võitevastane tõestus
<u>диаметральный</u> diametraalne	<u>докасывать</u> tõestama
<u>дивергенция</u> divergents	<u>дополнение</u> täiend
<u>диметрический</u> dimetriline	<u>дополнительный</u> lisa-
<u>директриса</u> juhtsirge	<u>дополнительный угол</u> täien- dusnurk
<u>дискретный</u> diskreetne	<u>достаточность</u> piisavus
<u>дискриминант</u> diskriminant	<u>достаточный</u> piisav
<u>дискриминантная кривая</u> diskriminantkõver	<u>достоверный</u> kindel
<u>дисперсия</u> dispersioon	<u>дробная часть</u> murdoosa
<u>дистрибутивность</u> distribu- tiivsus	<u>дробно-линейный</u> murdlineaar- ne
<u>дистрибутивный</u> distributiivne	<u>дробно-рациональный</u> murd- ratsionaalne
<u>дифференциал</u> diferentsiaal	<u>дробное число</u> murdarv
<u>дифференциальная геометрия</u> diferentsiaalgeomeetria	<u>дробный</u> murdarvuline; murd-, murruline
<u>дифференциальное выражение</u> diferentsiaalvaldis	<u>дробь</u> murd
<u>дифференциальное исчисление</u> diferentsiaalarvutus	<u>дуга</u> kaar
<u>дифференциальное уравнение</u> diferentsiaalvõrrand	

единица ühik  
единица измерения mõõtühik  
единичная матрица ühikmaat-  
riks  
единичный ühik-

единичный вектор ort,  
ühikvektor  
единичный круг ühikring  
единственность ühesus  
единственный üksainus

3

зависеть sõltuma  
зависимость sõltuvus  
зависимый sõltuv  
задача ülesanne  
задача на построение kons-  
truktsioonülesanne  
задача на экстремум eks-  
treemülesanne  
заключать в скобки sulgu-  
desse võtma  
закон seadus  
закон инерции inertsiseadus  
закон распределения jaotus-  
seadus  
замена переменной muutuja  
vahetus  
замкнутость kinnisus  
замкнутый kinnine  
замкнутый промежуток lõik  
замыкание sulund  
замыкающая sulgeja  
запасная цифра varunumber  
запасной знак varunumber  
звено lüli  
звёздчатый tähekujuline,  
täht-  
звёздчатый многоугольник  
tähthulknurk

зеркальное отображение  
peegeldusteisendus  
знак märk  
знак вычитания lahutamis-  
märk  
знак деления jagamis-  
märk  
знак корня juuremärk  
знак неравенства võrratus-  
märk  
знак сложения liitmismärk  
знак умножения korrutamis-  
märk  
знак равенства võrdusmärk  
знакопостоянный püsivate  
märkidega  
знакопередающий alternee-  
ruv, vahelduvate märkidega  
знаменатель nimetaja  
знаменатель геометрической  
прогрессии geomeetrilise  
progressiooni tegur  
значащая цифра tüvenumber  
значение väärtus  
значок indeks  
золотое сечение kuldloige

57

<u>идеал</u>	ideaal	<u>иметь разрыв</u>	katkema
<u>избыток</u>	ekstsess	<u>инвариант</u>	invariant
<u>извлекать квадратный корень</u>	ruutjuurt leidma	<u>инвариантность</u>	invariant- sus
<u>извлекать корень</u>	juurima	<u>инвариантный</u>	invariantne
<u>извлекать кубический корень</u>	kuupjuurt leidma	<u>инверсия</u>	inversioon
<u>извлечение квадратного корня</u>	ruutjuure leidmine	<u>инверсный</u>	inversne
<u>извлечение корня</u>	juurimine	<u>инволюция</u>	involutsiocn
<u>извлечение кубического корня</u>	kuupjuure leidmine	<u>индекс</u>	indeks
<u>изгибаемость</u>	painutatavus	<u>индекс строки</u>	realindeks
<u>изгибание</u>	painutamine	<u>индекс суммирования</u>	sum- meerimisindeks
<u>изгибать</u>	painutama	<u>индикатриса</u>	indikatriss
<u>изменяться</u>	muutama	<u>индукция</u>	induktsioon
<u>измерение</u>	mõõtmise; dimensi- oon, mõõde	<u>интеграл</u>	integraal
<u>измеримость</u>	mõõtuvus	<u>интегральная кривая</u>	inte- graalkõver
<u>измеримый</u>	mõõtuv	<u>интегральная сумма</u>	inte- graalsumma
<u>изображать</u>	kujutama	<u>интегральное исчисление</u>	integraalarvutus
<u>изображение</u>	kujutamine; kujutis	<u>интегральное уравнение</u>	inte- graalvõrrand
<u>изогональный</u>	isogonaalne	<u>интегральный</u>	integraal-
<u>изоклина</u>	isokliin	<u>интеграф</u>	integraaf
<u>изолированный</u>	isoleeritud	<u>интегрирование</u>	integreeri- mine
<u>изометрический</u>	isomeetri- line	<u>интегрирование по частям</u>	ositi integreerimine
<u>изометрия</u>	isomeetria	<u>интегрировать</u>	integreerima
<u>изоморфизм</u>	isomorfism	<u>интегрируемость</u>	integreeru- vus
<u>изоморфный</u>	isomorfne	<u>интегрируемый</u>	integreeruv
<u>изопериметрический</u>	isoperi- meetriline	<u>интегрирующий множитель</u>	integreeruvustegur
<u>изоэдр</u>	isoeeder	<u>интервал</u>	vahemik
<u>икосаэдр</u>	ikosaeeder		
<u>иметь место</u>	kehtima		

интерполирование interpo-  
 leerimine  
интерполировать interpo-  
 leerima  
интерполяционный interpo-  
 latsiooni-  
интерполяция interpolatsi-  
 oon  
интерпретация interpretatsi-  
 oon, tõlgendus; tõlgenda-  
 mine  
интерпретировать interpre-  
 teerima, tõlgendama  
инфинитезимальный infinite-  
 simaalne  
инцидентность intsidents  
инцидентный intsidentne  
иррациональное уравнение ir-  
 ratsionaalvõrrand, juurvõr-  
 rand  
иррациональное число irratsio-  
 naalarv  
иррациональность irratsio-  
 naalsus

иррациональный irratsio-  
 naal-, irratsionaalne  
исключать elimineerima  
исключение elimineerimine  
искомое otsitav  
искомый otsitav  
испытание katse  
исследование uurimine  
исследовать uurima  
истолкование interpretatsi-  
 oon, tõlgendus; tõlgendamine  
истолковывать interpreteeri-  
 ma, tõlgendama  
исходная точка lähtepunkt  
исходный lähte-  
исчисление arvutus  
исчисление бесконечно малых  
 infinitesimaalarvutus  
исчисление конечных разностей  
 diferentsarvutus  
исчисление вычетов resid-  
 arvutus  
итерационный iteratsiooni-  
итерация iteratsioon  
итерировать itereerima

К

каналовая поверхность kanal-  
 pind  
канонический kanooniline  
кардиоида kardioid  
касание puutumine  
касательная puutuja  
касательная плоскость puu-  
 tujatasand  
касательный puute-

касаться puutuma  
катеноид katenooid  
катет kaatet  
квадрант kvadrant  
квадрат ruut  
квадратическая ошибка ruut-  
 viga  
квадратический ruut-  
квадратическое среднее  
 ruutkeskmine

<u>квадратичная форма</u>	ruut-	<u>компактность</u>	kompaktsus
<u>vorm</u>		<u>компактный</u>	kompaktne
<u>квадратичная функция</u>	ruut-	<u>компланарность</u>	komplanaar-
<u>funktsioon</u>		<u>sus</u>	
<u>квадратичный</u>	ruut-	<u>компланарный</u>	komplanaarne
<u>квадратная матрица</u>	ruut-	<u>компланация</u>	komplanatsi-
<u>maatriks</u>		<u>oon</u>	
<u>квадратное уравнение</u>	ruut-	<u>комплекс</u>	kompleks
<u>võrrand</u>		<u>комплексная переменная</u>	kompleksmuutuja
<u>квадратная скобка</u>	nurksulg	<u>комплексная плоскость</u>	komplektasand
<u>квадратный</u>	ruut-	<u>комплексно сопряжённый</u>	kaaskompleks-
<u>квадратный корень</u>	ruutjuur	<u>комплексное число</u>	kompleks-
<u>квадратный множитель</u>	ruut-	<u>arv</u>	
<u>tegur</u>		<u>комплексный</u>	kompleks-,
<u>квадратный трёхчлен</u>	ruut-	<u>комплексный корень</u>	kompleksne
<u>trinoom</u>		<u>juur</u>	
<u>квадратура</u>	kvadratuur	<u>комплексный чертёж</u>	kompleks-
<u>квадрируемость</u>	kvadreeruv-	<u>joonis</u>	
<u>vus</u>		<u>компонента</u>	komponent
<u>квадрируемый</u>	kvadreeruv	<u>конечная точка</u>	otspunkt
<u>квазипериодический</u>	kvaasi-	<u>конгруэнтность</u>	kongruent-
<u>periodiline</u>		<u>sus</u>	
<u>кватернион</u>	kvaternioon	<u>конгруэнтный</u>	kongruentne
<u>кибернетика</u>	küberneetika	<u>конец</u>	lõpp-punkt, ots-
<u>класс</u>	klass	<u>punkt</u>	
<u>клин</u>	kiil	<u>конечная разность</u>	dife-
<u>коллинеарность</u>	kollineaarsus	<u>rents</u>	
<u>коллинеарный</u>	kollineaarne	<u>конечная точка</u>	lõpp-punkt;
<u>коллинеация</u>	kollineatsioon	<u>lõplik punkt</u>	
<u>кольцо (алг.)</u>	ring	<u>конечномерный</u>	lõpliku-di-
<u>кольцо (геом.)</u>	rõngas	<u>mensionaalne</u>	
<u>комбинаторика</u>	kombinatoori-	<u>конечный</u>	lõplik
<u>ka</u>		<u>коническое сечение</u>	koonus-
<u>комбинаторный</u>	kombinatoorne	<u>lõige</u>	
<u>коммутативность</u>	kommuta-		
<u>tiivsus</u>			
<u>коммутативный</u>	kommutatiivne		

КОНИЧЕСКИЙ kooniline  
КОНОИД konoid  
КОНСЕРВАТИВНОСТЬ konservatiivsus  
КОНСЕРВАТИВНЫЙ konservatiivne  
КОНСТАНТА konstant  
КОНТИНУУМ kontiinum  
КОНТУР kontuur  
КОНУС koonus  
КОНФИГУРАЦИЯ konfiguratsioon  
КОНФОРМНЫЙ konformne  
КОНХОИДА konhoid  
КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ kentsentriiline  
КООРДИНАТА koordinaat  
КООРДИНАТНАЯ ЛИНИЯ koordinaatjoon  
КООРДИНАТНАЯ ОСЬ koordinaattelg  
КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ koordinaattasand  
КООРДИНАТНАЯ СЕТЬ koordinaatvõrk  
КООРДИНАТНОЕ ПРОСТРАНСТВО koordinaatruum  
КООРДИНАТНЫЙ koordinaat-  
КООРДИНАТНЫЙ ОТРЕЗОК telg-  
lõik  
КОРЕНЬ juur  
КОРЕНЬ ИЗ ЕДИНИЦ ühejuur  
КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ korrelatiivne  
КОРРЕЛЯЦИЯ korrelatsioon  
КОСАЯ ПЛОСКОСТЬ hüperboolne  
paraboloid  
КОСВЕННЫЙ kaudne

КОСЕКАНС koosekanss  
КОСИНУС koosinus  
КОСИНУСОИДА kosinusoid  
КОСОЙ УГОЛ kaldnurk  
КОСОСИММЕТРИЧЕСКИЙ kaldsümmeetriline  
КОСОУГОЛЬНАЯ АКСОНОМЕТРИЯ kaldaksonomeetria  
КОСОУГОЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ kaldprojektsioon  
КОСОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ kaldkoordinaadistik  
КОСОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ kaldkoordinaadid  
КОСОУГОЛЬНЫЙ kald-  
КОСОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК kaldnurkne kolmnurk  
КОТАНГЕНС kootangens  
КОТАНГЕНСОИДА kootangensoid  
КОФУНКЦИЯ kaasfunktsioon  
КОЭФФИЦИЕНТ koefitsient, kordaja  
КОЭФФИЦИЕНТ ИСКАЖЕНИЯ moondetegur  
КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ korrelatsioonikoefitsient  
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТИ võrdetegur  
КРАЕВАЯ ЗАДАЧА rajaülesanne, ääreülesanne  
КРАЕВОЕ УСЛОВИЕ rajatingimus, ääretingimus  
КРАЙНИЕ ЧЛЕНЫ ПРОПОРЦИИ võrde välisliikmed  
КРАТНОСТЬ kordsus  
КРАТНЫЙ kordne  
КРИВАЯ kõver

Кривая линия kõverjoon  
Кривая поверхность kõver-  
pind  
Кривизна kõverus  
Криволинейная трапеция joon-  
trapets  
Криволинейный joon-, kõver-  
jooneline  
Криволинейный интеграл joon-  
integraal  
Криволинейный сектор joon-  
sektor  
Криволинейный треугольник  
joonkolmnurk  
Криволинейные координаты  
joonkoordinaadid  
Критерий kriteerium  
Круг ring  
Круг кривизны kõverusring  
Круг сходимости koonduvus-  
ring  
Круглая скобка ümarsulg

Круглое тело ümarkeha  
Круговое поле ringväli  
Круговое сечение ring-  
lõige  
Круговой ring-  
Круговой интеграл ring-  
integraal  
Круговой конус pöördkoonus,  
ringkoonus  
Круговой цилиндр pöördsi-  
linder, ringsilinder  
Кручение vääne  
Куб kuup  
Кубатура kubatuur  
Кубическая парабола kuup-  
parabool  
Кубический kuup-  
Кубический корень kuup-  
juur  
Кубическое уравнение kuup-  
võrrand  
Кусочно- tükati  
Кусочно-гладкий tükati sile  
Кусочно-непрерывный tükati  
pidev

## L

Левосторонний vasakpoolne  
Левый vasakpoolne  
Лечь asuma  
Лексикографическое располо-  
жение leksikograafiline  
järjestus  
Лемма abilause, abiteoreem,  
lemma  
Лемниската lemniskaat

Линейный lineaal  
Линеаризация lineariseeri-  
mine  
Линеаризировать lineari-  
seerima  
Линейка joonlaud  
Линейная форма lineaar-  
vorm  
Линейно lineaarselt

линейное преобразование lineaarteisendus  
линейность lineaarsus  
линейный lineaar-, lineaarne  
линейный множитель lineaar-tegur  
линейный угол joonnurk  
линейный элемент joonelement  
линейчатая поверхность joonpind  
линия joon  
линия косинуса koosinuslõik  
линия котангенса kootangenslõik  
линия пересечения lõikejoon  
линия разрыва katkevusjoon  
линия синуса siinuslõik  
линия ската langusjoon  
линия схода lõikejoon  
линия тангенса tangenslõik

линия уровня nivoojoon  
логарифм logaritm  
логарифмика logaritmikõver  
логарифмирование logaritmine  
логарифмировать logaritmita  
логарифмическая линейка arvutuslõukati, lõukati  
логарифмическая функция logaritmifunktsioon  
логарифмический logaritmi-, logaritmiline  
логарифмическое уравнение logaritmivõrrand  
локальный lokaalne  
локсодрома loksodroom  
ломаная murdjoon  
луч kiir

М

мажоранта majorant  
мажорантный majorant-  
максимальная погрешность vea ülemmäär  
максимальный maksimaalne  
максимум maksimum  
малый väike  
мантисса mantiss  
масштаб mõtkava  
математика matemaatika  
математический matemaatiline  
матрица maatriks

матричный maatriks-  
медиана mediaan  
медиатральная плоскость keskristtasand  
медиатриса keskristsirge  
меньше väiksem  
мера mõõt  
меридиан meridiaan  
мероморфный meromorfne  
место koht  
метод meetod; menetlus  
метод наименьших квадратов vähimruutude meetod

МЕТОД ПОДСТАНОВКИ asendus-  
meetod

МЕТОД ПРИБЛИЖЕНИЯ lähendus-  
meetod

МЕТОД РЕШЕНИЯ lahendusmee-  
tod

МЕТРИЗАЦИЯ metriseerimine

МЕТРИЗИРОВАТЬ metriseerima

МЕТРИЗУЕМЫЙ metriseeruv

МЕТРИКА meetrika

МЕТРИЧЕСКИЙ meetriline

МИНИМАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

minimaalpinde

МИНИМАЛЬНЫЙ minimaal-,

minimaalne

МИНИМИЗАЦИЯ minimiseerimi-  
ne

МИНИМИЗИРОВАТЬ minimisee-  
rima

МИНИМУМ miinimum

МИНОР miinor

МИНОРАНТА miinorant

МИНОРАНТНЫЙ miinorant-

МИНУС miinus

МИНУТА minut

МНИМАЯ ЕДИНИЦА imaginaar-  
ühik

МНИМАЯ ОСЬ imaginaartelg

МНИМАЯ ЧАСТЬ imaginaarosa

МНИМОЕ ЧИСЛО imaginaararv

МНИМОСТЬ imaginaarsus

МНИМЫЙ imaginaar-, imagi-  
naarne

МНОГОГРАННИК hulktahukas

МНОГОГРАННЫЙ mitmetahuline

МНОГОЗНАЧНЫЙ mitmene

МНОГОЗНАЧНЫЙ (арифм.) mit-  
mekohaline

МНОГОЛИСТНЫЙ mitmelehe-  
line

МНОГООБРАЗИЕ muutkond

МНОГОСВЯЗНОСТЬ mitmeli-  
sidusus

МНОГОСВЯЗНЫЙ mitmelisidus

МНОГОУГОЛЬНИК hulknurk

МНОГОЧЛЕН hulklige, poli-  
noom

МНОГОЧЛЕННЫЙ mitmeliikme-  
line

МНОЖЕСТВО hulk

МНОЖИМОЕ korrutatav

МНОЖИТЕЛЬ kordaja, tegur

МОДЕЛЬ mudel

МОДУЛЬ moodul

МОДУЛЯРНЫЙ modulaarne

МОМЕНТ moment

МОНОГЕННЫЙ monogeenne

МОНОМ monoom, üksliige

МОНОТОННОСТЬ monotoonsus

МОНОТОННЫЙ monotoonne

МОЩНОСТЬ võimsus

МУЛЬТИПЛИКАТИВНОСТЬ multi-  
plikatiivsus

МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ multi-  
plikatiivne

Н

НАБЛА nabla

НАДМНОЖЕСТВО ülehmulk

НАИБОЛЬШИЙ suurim

НАИБОЛЬШИЙ ПРЕДЕЛ suurim  
kuhjumispunkt

наименьший vähim  
наименьший предел vähim  
 kuhjumispunkt  
наклон kalle  
наклонная kaldõik; kald-  
 sirge  
наклонная асимптота kald-  
 asümpoot  
наклонная призма kaldpris-  
 ma  
наклонно kaldu  
наклонный kald-  
наклонный параллелепипед  
 kaldrööptahukas  
наклонный цилиндр kaldsi-  
 linder  
накрестлежащие углы põik-  
 nurgad  
направление siht; suund  
направленный suunatud  
направляющая juhtjoon  
направляющий вектор sihi-  
 vektor  
направляющий косинус suuna-  
 koosinus  
направляющий коэффициент  
 sihitegur  
направляющий угол suuna-  
 nurk  
натуральное число natu-  
 raalarv  
натуральность naturaalarvu-  
 lisis  
натуральный loomulik; natu-  
 raal-; naturaalarvuline  
натуральный логарифм loo-  
 mulik logaritm, natura-  
 al-logaritm

натуральный ряд natura-  
 al-arvude jada  
начало algus  
начальная абсцисса alg-  
 abstsiss  
начальная аппликата alg-  
 aplikaat  
начальная ордината alg-  
 ordinaat  
начальная точка algus-  
 punkt  
начальная фаза algfaas  
начальное приближение alg-  
 lähend  
начальное условие algtingi-  
 mus  
начальный alg-  
начертательная геометрия  
 kujutav geometria  
неабсолютно mitteabsoluut-  
 selt  
неабсолютный mitteabso-  
 luutne  
невозрастающий mittekasvav  
невыпуклый mittekumer  
невырожденный kõõumata;  
 regulaarne  
невычет ebaääk  
неглавная диагональ kõrval-  
 diagonaal  
независимость sõltumatus  
независимый sõltumatu  
незамкнутый mittekinine  
неизвестное tundmatu  
неизвестный tundmatu  
неизмеримый mittemõõstuv  
нелинейный mittelineaarne

ненулевой nullist erinev  
необходимость tarvilikkus  
необходимый tarvilik  
неограничено tðkestamatult  
неограниченность tðkestamatus  
неограниченный tðkestamata  
неоднородный mittehomogeenne  
неопределённость määramatust  
неопределённый määramata  
непересекающийся (геом.) mittelõikuv  
непересекающийся (т. множ.) õhisevata  
непериодический mitteperioodiline  
неподвижная точка püsipunkt  
неподвижный liikumatu  
непозиционный mittepositsooniline  
неполное частное osajagatis  
неполный mittetäielik  
неправильная дробь liigmurd  
неправильный korrapäratu  
непрерывная дробь abelmurd  
непрерывность pidevus  
непрерывный pidev  
неприводимость taandumatus  
неприводимый taandumatu  
непротиворечивость mittevasturääkivus  
непустой mittetühi  
неравенства одинакового смысла samapidised võrratused

неравенство võrratus  
неравномерный mitteühtlane  
неразвёртывающийся mitte-tasanduv; laotumatu  
неразложимый (алг.) lahutamatu  
неразложимый (т. рядов) mittearendatav  
неразрешимость lahendumatus  
неразрешимый lahendumatu  
нераспадающийся mittelaguv  
несобственная плоскость ebataasand  
несобственная прямая ebasirge  
несобственная точка ebapunkt  
несобственный päratu  
несовместный mittesimul-taanne  
несоизмеримый õhismõduta  
несократимый taandumatu  
несравнимый inkongruentne  
несчётный mitteloenduv  
нетривиальный mittetriviaalne  
неуывающий mittekahanev  
нечётная функция paaritu funktsioon  
нечётное число paaritu arv  
нечётный paaritu; paaritu-  
arvuline  
невный ilmutamata  
нигде не ei kuskil  
нижний alumine  
нижняя граница alamtõke

нижняя сумма alamsumma  
номограмма nomogramm  
номографический nomograafi-  
 line  
номография nomograafia  
норма norm  
нормаль normaal  
нормальная кривая normaal-  
 kõver  
нормальная плоскость nor-  
 maaltasand  
нормальная форма normaal-  
 kuju  
нормальное распределение  
 normaaljaotus  
нормальное сечение normaal-  
 lõige  
нормальный normaal-, nor-  
 maalne

нормальный вектор normaal-  
 vektor  
нормальный вид normaalkuju  
нормирование normeerimine  
нормированный normeeritud  
нормировать normeerima  
нормирующий normeeriv  
нулевая последовательность  
 nulljada  
нулевая точка nullpunkt  
нулевое решение null-la-  
 hend  
нулевой null-  
нулевой элемент nullele-  
 ment  
нуль null; nullkoht  
нуль-вектор nullvektor  
нуль-полином nullpolünoom  
нумерация numeratsioon

0

область (см. числовая область)  
 piirkond  
область вогнутости nõgusa-  
 piirkond  
область возрастания kasv-  
 mispiirkond  
область выпуклости kumerus-  
 piirkond  
область задания määramis-  
 piirkond  
область изменения muutumis-  
 piirkond  
область интегрирования inte-  
 greerimispiirkond  
область непрерывности pide-  
 vuspiirkond

область определения määr-  
 mispiirkond  
область существования mää-  
 ramispiirkond  
область сходимости kooldu-  
 vuspiirkond  
область убывания kahane-  
 mispiirkond  
обобщать üldistama  
обобщение üldistamine;  
 üldistus  
обобщенный üldistatud  
обозначать tähistama  
обозначение tähis; tähis-  
 tus

образ kujutis  
образующая moodustaja  
обратимый pöbratav  
обратная величина pöörd-  
väärtus  
обратная матрица pöörd-  
maatriks  
обратная пропорциональность  
pöördvõrdelisus  
обратная теорема pöörd-  
teoreem  
обратная функция pöörd-  
funktsioon  
обратное действие pöördtehe  
обратно пропорциональный  
pöördvõrdeline  
обратный pöörd-  
обратный элемент pöördэле-  
мент  
обращать teisendama  
обращение teisendamine  
общее кратное ühiskordne  
общее решение üldlahend  
общий ühine, ühis-; üld-,  
üldine  
общий делитель ühisjagaja  
общий знаменатель ühine  
nimetaja  
общий интеграл üldintegraal  
общий член üldliige  
обихновенная дробь harilik  
murd  
объединение ühend  
объем ruumala  
объемлемый hõlmatav  
объемлющая hõlmaja  
объемлющий hõlmav  
овал ovaal

овальный ovaalne  
оглябающая mähisjoon, mähkija  
оглябающий mähis-  
ограниченность tõkestatus  
ограниченный tõkestatud  
ограничивающая поверхность  
rajaipind  
однозначно üheselt  
однозначность ühesus  
однозначный ühene  
однозначный (арифм.) ühe-  
kohaline  
одноименный ühenimeline  
однократный ühekordne  
однолиственный üheleheline  
одномерный ühedimensio-  
naalne  
односторонний ühekattene  
однородность homogeensus  
однородный homogenee  
однозначность ühelisidusus  
однозначный ühelisidus  
односторонние углы lähis-  
nurgad  
односторонний ühepoolne  
одночлен monoom, üksliige  
одночленный üheliikmeline  
ожидание ootus  
окрестность ümbrus  
округление ümardamine  
округлять ümardama  
окружностная проекция ring-  
projektsioon  
окружность ringjoon  
октант oktant  
октаэдр oktaeeder  
омбилическая точка ümarus-  
punkt

оператор operaator  
операторное уравнение operaatorvõrrand  
операционное исчисление operaatorarvutus  
операция tehe  
опираться <sup>на</sup> toetuma  
описанная окружность ümber-  
ringjoon  
описанный (план.) ümber-  
joonestatud  
описанный (стер.) ümber-  
kujundatud  
описанный многоугольник  
ümberhulknurk  
описывать <sup>ümb</sup> ümber joonesta-  
ma; ümber kujundama  
опорная плоскость tugita-  
sand  
опорная прямая tugisirge  
определение definitsioon;  
määramine  
определённый määratud  
определитель determinant  
определитель второго порядка  
kaherealine determinant,  
teist järku determinant  
определитель третьего порядка  
kolmandat järku determi-  
nant, kolmerealine deter-  
minant  
определять <sup>mää</sup> defineerima;  
määrama  
опускать перпендикуляр rist-  
lõiku tõmbama  
ордината ordinaat  
ориентация orientatsioon  
ориентированный orienteeri-  
tud

орт ort, ühikvektor  
ортогонализация ortogonali-  
seerimine  
ортогонализировать ortogo-  
naliseerima  
ортогональная аксонометрия  
ristaksonomeetria  
ортогональная сумма ortogo-  
naalsumma  
ортогональность ortogo-  
naalsus  
ортогональный ortogonaal-,  
ortogonaalne  
ортонормальный ortonor-  
maalne  
ортонормированный ortonor-  
meeritud  
ортоцентр ortotsenter  
ортоцентрический orto-  
tsentriline  
освобождение от иррациональ-  
ности irratsionaalsu-  
sest vabestamine  
осевая симметрия telgsüm-  
meetria  
осевое сечение telglõige  
осевой telg-  
осесимметричный telgsüm-  
meetriline  
основание alus; aluspunkt;  
põhi  
основание степени astenda-  
tav  
основная теорема põhiteoreem  
основное свойство põhiosa-  
dus  
основной põhil-

ОСОБЕННОСТЬ iseärasus  
ОСОБЫЙ iseärane, singu-  
laarne  
ОСТАТОК jääk  
ОСТАТОЧНЫЙ jääk-  
ОСТАТОЧНЫЙ РЯД jääkrida  
ОСТАТОЧНЫЙ ЧЛЕН jääkliige  
ОСТРОУГОЛЬНЫЙ teravnurkne  
ОСТРЫЙ УГОЛ teravnurk  
ОСЬ telg  
ОСЬ АБСЦИСС abtsisatelg  
ОСЬ АППЛИКАТ aplikaattelg  
ОСЬ ВРАЩЕНИЯ pöörlemistelg  
ОСЬ ОРДИНАТ ordinaattelg  
ОСЬ ПРОЕКЦИИ epüüritelg,  
projektsioonitelg  
ОСЬ РОДСТВА afinsuse telg  
ОСЬ СИММЕТРИИ sümmeetria-  
telg  
ОТБРОШЕННАЯ ТЕНЬ heitevari  
ОТДЕЛЕНИЕ eraldamine

ОТКЛОНЕНИЕ hälve  
ОТКРЫТЫЙ lahtine  
ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ relatiivne  
ОТНОШЕНИЕ suhe  
ОТООБРАЖАТЬ kujutama;  
teisendama  
ОТООБРАЖЕНИЕ kujutus  
ОТРАЖЕНИЕ peegeldamine;  
peegeldus  
ОТРЕЗОК lõik, sirg lõik  
ОТРИЦАТЕЛЬНО negatiivselt  
ОТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ negatiiv-  
sus  
ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ negatiivne  
ОЦЕНКА hinnang  
ОШИБКА viga  
ОШИБКА ИЗМЕРЕНИЯ mõõtmis-  
viga  
ОШИБКА ОКРУГЛЕНИЯ ümarda-  
misviga

II

ПАРАБОЛА parabool  
ПАРАБОЛИЧЕСКИЙ parabolne  
ПАРАБОЛОИД paraboloid  
ПАРАБОЛОИД ВРАЩЕНИЯ pöörd-  
paraboloid  
ПАРАДОКС paradoks  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД rööptahukas  
ПАРАЛЛЕЛОГРАММ rööpkülik  
ПАРАЛЛЕЛЬ paralleel  
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ paral-  
leelprojektsioon  
ПАРАЛЛЕЛЬНО paralleelselt  
ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ paralleel-  
sus

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ paralleel-,  
paralleelne, rööp-  
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС paral-  
leellüke, rööplüke  
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПУЧОК paral-  
leelkiip  
ПАРАМЕТР parameeter  
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ parametri-  
seerimine  
ПАРАМЕТРИЗИРОВАТЬ parametri-  
seerima  
ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ parametri-  
line

пентаэдр pentaeeder  
первообразная функция alg-  
funktsioon  
первообразный корень alg-  
juur  
перемена знака märgimuut  
переменная muutuja  
переменная интегрирования  
integreerimismuutuja  
переменный muutuv  
переместительность kommuta-  
tiivsus  
переместительный kommuta-  
tiivne  
перенос (см. параллельный пе-  
ренос) nihet  
пересекать lõikama  
пересекаться lõikuma  
пересекающийся lõikuv  
пересечение (геом.) lõiku-  
mine  
пересечение (т. множ.) ühis-  
osa  
перестановка ümberjärjesta-  
mine; ümberjärjestus; üm-  
berpaigutamise; ümberpai-  
gutamine  
перестановки permutatsioo-  
ni  
переход к пределу piirile  
üleminek  
периметр ümbermõõt  
период periood  
периодический periodiline  
периодичность periodilisus  
перманентный permanentne  
перпендикуляр ristlõik;  
ristsirge

перпендикулярно risti  
перпендикулярность rist-  
seis  
перпендикулярный rist-;  
ristuv  
перспектива perspektiiv  
петля silmus  
пирамида püramiid  
пирамидальное число püra-  
midaalarv  
планиметр planimeter  
планиметрический plani-  
meetriline  
планиметрия planimetria  
плоская кривая tasakõver  
плоский tasandiline  
плоский угол tasnurk  
плоскость tasand  
плоскость параллелизма  
paralleelsustasand  
плоскость проекции pro-  
jektisoonitasand  
плоскость симметрии süm-  
meetriatasand  
плотность tihedus  
плотный tihet  
площадь pindala  
плюс pluss  
поверхностный pind-  
поверхностный интеграл  
pindintegraal  
поверхность pind  
поверхность вращения  
pöörpind  
поверхность проекции  
projektsioonipind  
поверхность уровня nivoo-  
pind

поворот pööre  
повторный korduv  
погрешность (см. максимальная погрешность) viga  
подвижный liikuv  
подгруппа alamrühm  
подкасаательная puutuja alus  
подкоренное выражение juuritav  
подкоренное число juuritav  
подкоренной juurealune  
подмножество alamhulk, osa-hulk  
поднормаль normaali alus  
подобие sarnasus  
подобный sarnane  
подполе alamkorpus  
подпоследовательность osajada  
подиностранство alamruum  
подставлять asendada  
подстановка asendamine, asendus  
подстановка (комб.) substituatsioon  
подходящая дробь lähismurd  
подынтегральный integraali-alune  
подэра podäär  
позиционная задача positsiooniülesanne  
позиционный positsiooniline  
показатель корня juuri-ja  
показатель степени astenda-  
daja  
показательная кривая eks-

показательная функция eks-  
ponentfunktsioon  
показательное уравнение  
eksponentvõrrand  
показательный eksponent-  
покрытие kate  
поле (алг.) korpus  
поле (арифм.) vald  
поле (анал.) väli  
поле направлений sihiväli  
полином hulkliige, polü-  
noom  
полином приближения lähend-  
polünoom  
полиэдр polüeedr  
полная вариация täismuut  
полная вероятность täis-  
tõenäosus  
полная поверхность täis-  
pindala  
полное изменение täismuut  
полное приращение täis-  
kasv  
полнота täielikkus  
полный täielik; täis-  
полный дифференциал täis-  
diferentsiaal  
полный квадрат täisruut  
полный угол täispööre  
половинный угол poolnurk  
положительно positiivselt  
положительность positiiv-  
sus  
положительный positiivne  
полоса vöönd  
полость kate  
полу- pool-

полуинтервал poolvahemik  
полукруг poolring  
полукубическая парабола  
poolkuupparabool  
полуокружность poolring-  
joon  
полуопределённый poolmäära-  
tud, semidefiniitne  
полуось pooltelg  
полуотрезок poollõik  
полуплоскость pooltasand  
полупространство poolruum  
полупрямая poolsirge  
полуупорядоченный pooljär-  
jestatud  
полюс poolus  
полюра polaar  
полярная ось polaartelg  
полярная плоскость polaar-  
tasand  
полярная система координат  
polaarkoordinaadistik  
полярное расстояние polaar-  
kaugus  
полярное уравнение polaar-  
võrrand  
полярные координаты polaar-  
koordinaadid  
полярный polaar-, polaarne  
полярный радиус polaar-  
raadius  
полярный угол polaarnurk  
понижать<sup>240</sup> alandama  
понижаться alanema  
понижение alandamine  
попарно paarikaupa  
поперечное сечение rist-  
lõige

пополнение täielikustamine  
пополнительный угол kõrvu-  
nurk  
поправка parandus  
порождённый indutseeritud  
порядковое число järgarv  
порядок (см. аксиома порядка)  
järk  
порядок величины suurusjärk  
порядок касания puutejärk  
порядок малости väiksus-  
järk  
последовательность jada  
последовательный järk-järgu-  
line  
посторонний корень võrr-  
lahend  
постоянная konstant  
постоянная интегрирования  
integreerimiskonstant  
постоянный jääv, konstantne  
постоянство konstantsus  
построение konstrueerimine;  
konstruktsioon  
построить<sup>240</sup> konstrueerima  
постулат postulaat  
потенциал potentsiaal  
потенциальный potentsiaalne  
потенцирование potentseeri-  
mine  
потенцировать<sup>240</sup> potentseerima  
поток voog  
почленно liikmeti  
пояс vöö  
правило reegel  
правило знаков märgireegel  
правильная дробь lihtmurd

правильный korrapärane  
правосторонний parempoolne  
правый parempoolne  
предел (см. наибольший предел,  
наименьший предел) piir-  
väärtus; raja  
предел интегрирования inte-  
greerimisraja  
предел суммирования summeer-  
imisraja  
пределная точка kuhjumis-  
punkt  
пределное положение piir-  
asend  
пределный piir-  
пределный переход piir-  
protsess  
пределный случай piirjuht  
предполагать eeldama  
представление esitamine  
представлять esitama  
преобразование teisendamis-  
ne, teisendus  
преобразование подобия sar-  
nasusteisendus  
преобразовать teisendama  
преобразоваться teisenduma  
претерпевать разрыв katkema  
приближать aproksimeerima,  
lähendama  
приближение lähend; aproksi-  
meerimine, lähendamine  
приблизённо ligikaudu  
приблизённое значение lähis-  
väärtus  
приблизённый ligikaudne  
приведение koondamine;  
viimine

приведённый taandatud  
приводимость taanduvus  
приводимый taanduv  
приводить koondama; viilma  
приём võtte  
призма prisma  
признак tunnus  
признак делимости jaguvus-  
tunnus  
признак сравнения võrdlus-  
tunnus  
признак сходимости koandu-  
vustunnus  
прикладная математика ra-  
kendusmatemaatika  
прикладной rakendus-,  
rakenduslik  
прикосновение puutumine  
прилежащая сторона lähis-  
külj  
прилежащий катет lähis-  
kaatet  
прилежащий угол lähisnurk  
примарный primaarne  
применение rakendamine,  
rakendus  
применять rakendada  
пример näide  
примитивный primitiivne  
принадлежать kuuluma  
принадлежность kuuluvus  
принцип printsiip  
приравнивание võrdsusta-  
mine  
приравнивать võrdsustama  
приращение (см. формула  
конечных приращений)  
kasu

присоединение adjunksioon  
присоединённый adjungeeri-  
tud  
проблема probleem  
проблематика probleemistik  
проведение линии joonimine  
проверка kontroll  
проверять kontrollima  
проводить линию joonima  
прогрессия progressioon  
продолжение jätkamine  
продольный piki-  
проективность projektiiv-  
sus  
проективный projektiivne  
проектирование projekteeri-  
mine  
проектировать projekteeri-  
ma  
проектироваться projekteeru-  
ma  
проектирующий projekteeriv  
проектирующий луч kujuta-  
miskirg  
проектирующийся projektee-  
ruv  
проекция projektsioon  
произведение korrutis  
производная tuletis  
производное число tuletis-  
arv  
производный tuletis-  
производящий genereeriv  
произвольный suvaline  
промежуток vahemik  
промежуток сходимости koos-  
duvusvahemik

промежуточный vahepealne  
промилле promill  
прообраз originaal  
пропорциональность võrde-  
lus  
пропорциональный võrdeline  
пропорция võrre  
простая дробь (арифм.) hari-  
lik murd  
простая дробь (анал.) alg-  
murd, osamurd  
простейшая дробь algmurd,  
osamurd  
простое отношение lihtsuhe  
простое число algarv  
простой корень ühekordne  
juur  
простой (т. чисел.) alg-  
arvuline  
простой множитель algte-  
gur  
пространственная линия  
ruumi joon  
пространственный ruumi-,  
ruumiline  
пространство ruum  
противолежащий vastas-  
противолежащий катет vastas-  
kaatet  
противолежащий угол vastas-  
nurk  
противоположение vastu-  
väide  
противоположно направленный  
vastandsuunaline  
противоположное ребро vas-  
tasserv

ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ЧИСЛО vastandary  
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ vastand-;  
vastupidine  
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ЗНАК vast-  
tandmärk  
ПРОТИВОРЕЧИВЫЙ vasturääkiv  
ПРОТИВОРЕЧИЕ vastuolu,  
vasturääkivus  
ПРОФИЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ ПРОЕКЦИИ  
külgtasand  
ПРОФИЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ kül-  
projektsioon  
ПРОФИЛЬНЫЙ kül-  
ПРОЦЕНТ protsent  
ПРОЦЕНТНЫЙ protsent-  
ПРОЦЕСС protsess  
ПРЯМАЯ sirge  
ПРЯМАЯ ЛИНИЯ sirgjoon  
ПРЯМАЯ ПРИЗМА püstprisma  
ПРЯМАЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ  
võrdelisus  
ПРЯМАЯ СУММА otsesumma  
ПРЯМАЯ ТЕОРЕМА otsene teo-  
reem  
ПРЯМО ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ võr-  
deline  
ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ otse-  
korrutis  
ПРЯМОЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД püst-  
rööptahukas

ПРЯМОЙ УГОЛ täisnurk  
ПРЯМОЙ ЦИЛИНДР püstsilin-  
der  
ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ sirgjoone-  
line  
ПРЯМОСТОРОННИЙ täiskülgne  
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ АКСОНОМЕТРИЯ  
ristaksonomeetria  
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ  
ristprojektsioon  
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА КООРДИ-  
НАТ ristkoordinaadis-  
tik  
ПРЯМОУГОЛЬНИК ristkülik  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ  
ristkoordinaadid  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ rist-; täis-  
nurkne  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД  
risttahukas  
ПСЕВДОСФЕРА pseudosfäär  
ПСЕВДООЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ pseudo-  
elliptiline  
ПУТЬ ИНТЕГРИРОВАНИЯ inte-  
greerimistee  
ПУЧОК kimp  
ПЯТИГРАННИК viistahukas

РАВЕНСТВО võrdus; võrdsus;  
võrdumine  
РАВНО- võrd-

РАВНОБЕДРЕННЫЙ võrdhaarne  
РАВНОБОЧНАЯ ГИПЕРБОЛА rist-  
hüperbool, võrdhaarne  
hüperbool

равнобочная трапеция võrd-  
haarne trapets  
равновеликий (план.) pind-  
võrdne  
равновеликий (стер.) ruum-  
võrdne  
равновеликость (план.) pind-  
võrdsus  
равновеликость (стер.) ruum-  
võrdsus  
равновозможный võrdvõima-  
lik  
равногранный võrdtahuline  
равномерно ühtlaselt  
равномерный ühtlane  
равномощность võrdvõimsus  
равномощный võrdvõimne  
равнонаправленный sama-  
suunaline  
равнопротивоположность võrd-  
vastupidisus  
равнопротивоположный võrd-  
vastupidine  
равносильность samaväärsus  
равносильный samaväärne  
равносторонний võrdkülgne  
равносторонняя гипербола  
risthüperbool, võrdhaarne  
hüperbool  
равноугольный võrdnurkne  
равный võrdne  
равняться võrduma  
радиальный radiaalne  
радиан radiaan  
радианная мера radiaanmõõt  
радикал radikaal  
радикальная ось radikaal-  
telg

радикальная плоскость radi-  
kaaltasand  
радикальная точка radikaal-  
punkt  
радиус raadius  
радиус-вектор raadiusvektor  
радиус кривизны kõverus-  
raadius  
радиус кручения väände-  
raadius  
радиус сходимости koonduvus-  
raadius  
разбивать jagatama  
разбиваться jagatuma  
разбиение jaotamine  
развёрнутый угол sirgnurk  
развёртка (дифф. геом.)  
evolvent  
развёртка (геом.) laotus  
развёртка поверхности pinna-  
laotus  
развёртывать laotama  
развёртывающийся tasanduv;  
laotuv  
разветвление harunemine  
разветвляться harunema  
разделение переменных muutu-  
jate eraldamine  
разложение в ряд reaksaren-  
dus; reaksarendamine  
разложение на множители  
teguriteks lahutamine,  
teguriteks lahutus  
разложение на простые дроби  
algmurdudeks lahutamine,  
algmurdudeks lahutus  
разложимый (алг.) lahutuv

<u>разложимый</u> (т. рядов)	aren-	<u>растяжение</u>	venitamine, venitus
datav		<u>расходимость</u>	hajumine, hajuvus
<u>разложить в ряд</u>	reaks aren-	<u>расходиться</u>	hajuma
dam		<u>расходящийся</u>	hajuv
<u>разложить на множители</u>		<u>расширение</u>	laiend, laiendamine
teguriteks lahutama		<u>расширенный</u>	laiendatud
<u>разложить на простые дроби</u>		<u>расширять</u>	laiendada
algmurdudeks lahutama		<u>рационализировать</u>	ratsionaliseerima
<u>размерность</u>	dimension	<u>рационализирующий</u>	ratsionaliseeriv
<u>размещения</u>	variatsioonid	<u>рациональность</u>	ratsionaalsus
<u>разносторонний</u>	isekülgne	<u>рациональное число</u>	ratsionaalarv
<u>разность</u>	diferents; vahe	<u>рациональный</u>	ratsionaal-, ratsionaalne
<u>разрешимый</u>	lahenduv	<u>ребро</u>	serv
<u>разрешимость</u>	lahenduvus	<u>ребро возврата</u>	tagasipöördeserv
<u>разрыв</u>	katkevus	<u>регрессия</u>	regressioon
<u>разрывный</u>	katkev	<u>регулярность</u>	regulaarne
<u>разряд</u>	järk	<u>регулярный</u>	regulaarne
<u>разрядная единица</u>	järgühik	<u>резольвента</u>	resolvent
<u>ранг</u>	astak; järk	<u>резольвентное уравнение</u>	resolventvõrrand
<u>раскрывать скобки</u>	sulgusid avama	<u>результант</u>	resultant
<u>раскрытие неопределённости</u>	määramatuse kõrvaldamine	<u>результат</u>	resultaat, tulemus
<u>раскрытие скобок</u>	sulgude avamine	<u>результатирующий</u>	resulteeriv
<u>раскрыть неопределённость</u>	määramatust kõrvaldama	<u>рекуррентный</u>	rekurrentne
<u>распадаться</u>	laguma	<u>репер</u>	reper
<u>распадающийся</u>	laguv	<u>рефлексивность</u>	refleksiivsus
<u>распадение</u>	lagumine	<u>рефлексивный</u>	refleksiivne
<u>распределение</u>	jaotamine, jaotus		
<u>распределительность</u>	distributiivsus		
<u>распределительный</u>	distributiivne		
<u>расстояние</u>	kaugus		

решаемый lahendatav  
решать lahendada  
решаться lahenduma  
решение lahend, lahenda-  
mine, lahendus  
род liik  
родственное соответствие  
teljeline afiinsus

ромб romb  
ромбоэдр romboeeder  
ротор roctor  
ряд (см. натуральный ряд)  
rida  
ряд сравнения võrdlus-  
rida

С

самосопряжённый enesekaas-  
свёртка konvolutsioon  
свободный вектор vabavek-  
tor  
свободный член vabaliige  
свойство omadus  
связка sidum  
связность sidusus  
связный sidus  
связь (см. уравнение связи)  
seos  
сдвиг nihke  
сегмент (геом.) segment  
сегмент (анал.) lõik  
седловая поверхность sadul-  
pind  
седловая точка sadulpunkt  
секанс seekans  
сектор sektor  
секунда sekund  
секущая lõikaja  
семейство parv  
семиинвариант semi-invari-  
ant  
сепарабельность separaab-  
lus

сепарабельный separabel  
середина keskpunkt  
сеть võrk  
сечение lõige  
сжатие kokkusurumine;  
lapikus  
сжатый kokkusurutud  
сигнум signum  
символ sümbol  
симметрический sümmeetri-  
line  
симметрично sümmeetrili-  
selt  
симметричность sümmeetri-  
lisus  
симметричный sümmeetriline  
симметрия sümmeetria  
симплекс simpleks  
синтетический sünteetiline  
синус siinus  
синусоида sinusoid  
синусоидальный sinusoidaal-  
ne  
система süsteem  
система координат koordi-  
naadistik

система координатных осей koordinaatteljestik  
система осей teljestik  
система счисления arvu-  
süsteem  
система уравнений võrrandi-  
süsteem  
скаляр skalaar  
скалярно skalaarselt  
скалярное произведение  
skalaarkorrutis  
скалярный skalaar-, ska-  
laarne  
скалярный квадрат skalaar-  
ruut  
скачок hüpe  
складывать liitma  
скобка sulg  
скрещиваться kiivad olema  
скрещивающиеся прямые kiiv-  
sirged  
слагаемое liidetav  
след jälg  
след прямой jälgpunkt  
следствие järeltus  
сложение liitmine  
сложная функция liit-  
funktsioon  
сложное отношение liitsuhe  
сложные проценты liitprot-  
sendid  
сложный liit-  
слой kiht  
случай juht  
случай (т. вер.) juhus  
случайный juhuslik  
смежная грань kõrvaltahk  
смежные стороны lähiskül-  
jed

смежные углы kõrvunurgad  
смежный класс kõrvalklass  
смешанная производная sega-  
tuletis  
смешанное произведение sega-  
korrutis  
смешанное число segaarv  
смешанно-периодический sega-  
perioodiline  
смешанный sega-  
снижение alandamine  
собственная тень omavari  
собственная функция oma-  
funktsioon  
собственное значение oma-  
väärtus  
собственный oma-; päris-  
собственный вектор oma-  
vektor  
собственный делитель päris-  
jagaja  
собственный интеграл päris-  
integraal  
событие sündmus  
совершенный (т. чисел.)  
täiuslik  
совершенный (т. множ.)  
perfektnie  
совместность simultaansus  
совместный simultaanne  
совмещаться ühtima  
совпадать kokku langema,  
ühtima  
совпадение ühtimine  
соединения ühendid  
соизмеримый ühismõõduga  
сократимый taanduv

сокращать taandama  
сокращение taandamine  
сокращённый taandatud  
сомножитель tegur  
соответственно vastavalt  
соответственные углы kaas-  
nurgad  
соответствие vastavus  
соответствовать vastama  
соотношение seos  
соприкасающаяся окружность  
kooldumisringjoon, kõve-  
rusringjoon  
соприкасающаяся плоскость  
kooldumistasand  
соприкасающаяся сфера  
kooldumissfäär  
сопровождающий трёхгранник  
saatev kolmtahk  
сопряжённое комплексное число  
kaaskompleks  
сопряжённое направление  
kaassiht  
сопряжённое число kaasarv  
сопряжённость kaassus;  
konjugeeritus  
сопряжённый kaas-; konju-  
geeritud  
сопряжённый оператор kaas-  
operaator  
сопряжённый элемент kaas-  
element  
составление koostamine  
составлять koostama  
составное число kordarv  
софокусный konfokaalne  
сохранять säilitama  
сохраняться säilima

сочетания kombinatsioonid  
сочетательность assotsiatiiv-  
sus  
сочетательный assotsiatiiv-  
ne  
спектр spekter  
спираль spiraal  
способ viis  
способ изображения kujuta-  
misviis  
способ интерполяции inter-  
polatsioonivõte  
способ сложения liitmis-  
võte  
справедливость kehtivus  
спрямление rektifikatsioon,  
sirgestamine  
спрямляемый sirgestuv  
спрямляющая плоскость  
sirgestajatasand  
сравнение kongruents  
сравнивание võrdlemine,  
võrdlus  
сравнивать võrdlema  
сравнимый (т. чисел.) kongru-  
entne  
среднее keskmine  
среднее значение kesk-  
väärtus  
средние члены пропорции  
võrde siseliikmed  
средний kesk-, keskmine  
средний перпендикуляр kesk-  
ristsirge  
средняя линия keskjoon  
стандартное отклонение  
standardhälve  
старший коэффициент rea-  
likme kordaja

старший член realige  
статистика statistika  
статистический statistiline  
стационарный statsionaarne  
степенная функция astme-  
funktsioon  
степенной astme-  
степенной ряд astmerida  
степенно-показательная  
функция astme-ekspon-  
nentfunktsioon  
степень (алг.) aste  
степень (геом.) potents  
стерадиан steradian  
стереографический stereo-  
graafiline  
стереометрический stereo-  
meetriline  
стереометрия stereomeetria  
столбец veerg  
столбцевой вектор veeru-  
vektor  
столбцевой индекс veeru-  
indeks  
сторона (алг.) pool  
сторона (геом.) haar; külг  
стохастический stochastiline  
строгий range  
строга rangelt  
строка rida  
строфоид strofoid  
структура struktuur

ступенчатая линия treppjoon  
сумма summa  
сумма цифр ristsumma  
суммарный summaarne  
суммирование summeerim-  
ine  
суммировать <sup>20?</sup> summeerima  
суммируемость summeeru-  
vus  
суммируемый summeeruv  
суперпозиция superpositsi-  
oon  
существование olemasolu  
существовать eksisteerima  
сфера sfäär  
сферический sfääri-, sfää-  
riline  
сфероид sferoid  
схема skeem  
сходимость koondumine,  
koonduvus  
сходимость в среднем kesk-  
mine koonduvus  
сходиться koonduma  
сходящийся koonduv  
счёт (см. устный счёт)  
loendamine  
счётная линейка arvutus-  
lükati, lükati  
счётная машина arvutus-  
masin  
счётный loenduv

T

таблица tabel  
таблица умножения korru-  
tamistabel

табличная разность tabeli-  
vahe

табличное значение tabeli-  
väärtus  
табличный tabeli-; tabeli-  
kujuline  
табличный интеграл tabeli-  
integraal  
тангенс tangens  
тангенсоида tangensoid  
тангенциальный tangentsiaal-  
ne  
текущий jooksev  
телесный угол ruumnurk  
тело keha  
тело вращения pöörakeha  
тензор tensor  
тензорное исчисление ten-  
sorarvutus  
теорема lause, teoreem  
теорема косинусов koosinus-  
lause  
теорема о среднем kesk-  
väärtusteoreem  
теорема синусов siinuslause  
теорема тангенсов tangens-  
lause  
теоретико-вероятностный  
tõenäosusteoreetiline  
теоретико-групповой rühma-  
teoreetiline  
теоретико-множественный  
hulgateoreetiline  
теоретико-функциональный  
funktsiooniteoreetiline  
теоретико-числовой arvu-  
teoreetiline  
теоретический teoreetiline  
теория вероятностей tõe-  
näosusteooria

теория групп rühmateooria  
теория делимости jagavus-  
teooria  
теория меры määrduteooria  
теория множеств hulga-  
teooria  
теория поля väljateooria  
теория рядов reateooria  
теория функций funktsiooni-  
teooria  
теория чисел arvuteooria  
тетраэдр tetraeder  
тип liik; tüüp  
тогда и только тогда para-  
jasti siis  
тождественная подстановка  
ühiksubstitutsioon  
тождественно samaselt  
тождественное преобразование  
samasusteisendus  
тождественность identsus  
тождественный identne,  
samane  
тождество samasus  
топологический topoloogil-  
ine  
топология topoloogia  
тор rõngaspind  
точечное множество punkti-  
hulk  
точка punkt  
точка возврата tagasi-  
pöördepunkt  
точка закругления ümarus-  
punkt  
точка излома nurkpunkt  
точка касания puutepunkt

<u>точка максимума</u>	maksimum-	<u>транспонировать</u>	transpo-
punkt		neerima	
<u>точка минимума</u>	minimum-	<u>транспортёр</u>	mall
punkt		<u>трансфинитный</u>	transfinit-
<u>точка непрерывности</u>	pide-	ne	
vuspunkt		<u>трансцендентность</u>	transtsen-
<u>точка перегиба</u>	käänupunkt	dentsus	
<u>точка пересечения</u>	lõike-	<u>трансцендентный</u>	transtsen-
punkt		dentne	
<u>точка прикосновения</u>	puute-	<u>трапеция</u>	trapets
punkt		<u>трезубец</u>	kolmhark
<u>точка пространства</u>	ruumi-	<u>треугольник</u>	kolmnurk
punkt		<u>треугольник следов</u>	jälg-
<u>точка разветвления</u>	harune-	kolmnurk	
mispunkt		<u>треугольное число</u>	kolmnurk-
<u>точка разрыва</u>	katkevuspunkt	arv	
<u>точка самоприкосновения</u>	enesepuutepunkt	<u>треугольный</u>	kolmnurkne
<u>точка сгущения</u>	kuhjumis-	<u>трёхгранник</u>	kolmtahk
punkt		<u>трёхгранный</u>	kolmetahuline
<u>точная верхняя граница</u>	supremum, ülemaja	<u>трёхкратный</u>	kolmekordne
<u>точная нижняя граница</u>	alam-	<u>трёхмерный</u>	kolmedimensio-
raja, infimum		naalne	
<u>точность</u>	täpsus	<u>трёхосный</u>	kolmeteljeline
<u>точный</u>	tärne	<u>трёхчлен</u>	kolmeliige, tri-
<u>траектория</u>	trajektoor	noom	
<u>трактриса</u>	traktriss	<u>трёхчленный</u>	kolmeliikmeli-
<u>транзитивность</u>	transitiiv-	ne	
sus		<u>тривиальный</u>	triviaalne
<u>транзитивный</u>	transitiivne	<u>тригонометрический</u>	trigo-
<u>трансверсаль</u>	transversaal	nomeetiline	
<u>транспозиция</u>	transpositsi-	<u>тригонометрия</u>	trigono-
oon		meetria	
<u>транспонирование</u>	transpo-	<u>трилистник</u>	kolmlent
neerimine		<u>триметрический</u>	trimeetri-
<u>транспонированный</u>	transpo-	line	
neeritud		<u>трином</u>	kolmeliige, trinoom
		<u>трисекция</u>	trisektsioon

ТРОЙНОЙ kolmekordne  
ТУПОЙ УГОЛ nürinurk

ТУПОВОГОНЬНЫЙ nürinurkne

У

УБЫВАНИЕ kahanemine  
УБЫВАТЬ kahanema  
УБЫВАЮЩИЙ kahanev  
УВЕЛИЧЕНИЕ suurendamine;  
suurenemine  
УВЕЛИЧИВАТЬ suurendama  
УВЕЛИЧИВАТЬСЯ suurenema  
УГЛОВАЯ ТОЧКА nurkpunkt  
УГЛОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ tšus  
УГОЛ nurk  
УГОЛ НАКЛОНА tšusunurk  
УГОЛ ПОВОРОТА pöördenurk  
УГОЛ ПРИ ВЕРШИНЕ tipunurk  
УГОЛ ПРИ ОСНОВАНИИ alusnurk  
УГОЛ ФАЗЫ faasipurk  
УДОВЛЕТВОРИТЬ rahuldama  
УЗЛОВАЯ ЛИНИЯ sõlmjoon  
УЗЛОВАЯ ТОЧКА sõlmpunkt  
УКЛОНЕНИЕ hälve  
УМЕНЬШАЕМОЕ vähendatav  
УМЕНЬШАТЬ vähendada  
УМЕНЬШАТЬСЯ vähenema  
УМЕНЬШЕНИЕ vähendamine;  
vähenemine  
УМНОЖАТЬ korrutama  
УМНОЖЕНИЕ korrutamine  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ universaalne  
УНИКУРСАЛЬНЫЙ unikursaalne  
УНИТАРНОЕ ПРОСТРАНСТВО uni-  
taaruum  
УНИТАРНЫЙ unitaar-, uni-  
taarne

УНИЧТОЖЕНИЕ ИРРАЦИОНАЛЬНОСТИ  
irratsionaalse kaotamine  
УПОРЯДОЧЕНИЕ järjestamine;  
järjestus  
УПОРЯДОЧЕННЫЙ järjestatud  
УПОРЯДОЧИВАТЬ järjestama  
УПРОЩАТЬ lihtsustama  
УПРОЩАТЬСЯ lihtsustuma  
УПРОЩЕНИЕ lihtsustamine  
УРАВНЕНИЕ võrrand  
УРАВНЕНИЕ СВЯЗИ sidevõrrand  
УРАВНИВАТЬ tasandama  
УСЕЧЕННАЯ ПИРАМИДА tüvi-  
püramiid  
УСЕЧЕННЫЙ tüvi-  
УСЕЧЕННЫЙ КОНУС tüvikoonus  
УСЛОВИЕ eeldus; tingimus  
УСЛОВИЕ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ  
integreeruvustingimus  
УСЛОВНАЯ РАЗВЕРТКА ting-  
laotus  
УСЛОВНАЯ СХОДИМОСТЬ tingi-  
misi koondumus  
УСЛОВНО tingimisi  
УСЛОВНЫЙ tinglik  
УСЛОВНЫЙ ЭКСТРЕМУМ relatiiv-  
ne ekstreemum  
УСТНЫЙ СЧЁТ peastarvutamine  
УСТОЙЧИВОСТЬ püsivus  
УСТРАНЕНИЕ kõrvaldamine  
УСТРАНИМЫЙ kõrvaldatav  
УСТРАНЯТЬ kõrvaldama

277?  
УТВЕРЖДАТЬ väitma

+ УТВЕРЖДЕНИЕ väide

Ф

<u>фаза</u> faas	<u>фронталь</u> frontaal
<u>факторгруппа</u> faktorrühm	<u>фронтальная плоскость</u> frontaaltasand
<u>факториал</u> faktoriaal	<u>фронтальная плоскость проекции</u> esitasand
<u>фигура</u> kujund	<u>фронтальная проекция</u> esi-
<u>фигурная скобка</u> loogeline sulg	<u>проектирующая</u> projektsioon
<u>фокальная ось</u> fokaaltelg	<u>фронтально проектирующий луч</u> esikiir
<u>фокальный</u> fokaal-	<u>фронтальный</u> frontaal-
<u>фокус</u> fookus	<u>фронтальный след</u> esijalg
<u>фокусное расстояние</u> fookus- te vaheline kaugus	<u>фундаментальный</u> fundamen- taal-
<u>форма</u> vorm	<u>функционал</u> funktsionaal
<u>формула</u> valem	<u>функциональное уравнение</u> funktsionaalvõrrand
<u>формула бинома</u> binoomvalem	<u>функциональный</u> funktsionaal-, funktsionaalne
<u>формула конечных приращений</u> keskvaartuse valem	<u>функциональный ряд</u> funktsio- naalrida
<u>формула прямоугольников</u> ristkülikvalem	<u>функция</u> funktsioon
<u>формула сложения</u> liitmis- valem	<u>функция распределения</u> jaotusfunktsioon
<u>формула трапеций</u> trapets- valem	
<u>формулы приведения</u> taan- damisvalemid	

X

<u>характеристика</u> karakte- ristik	<u>ход доказательства</u> tõestus- käik
<u>характеристический</u> karakte- ristlik	<u>хорда</u> kõõl

целая функция täisfunktsioon  
целая часть täisosa  
целое выражение täisavaldis  
целое число täisarv  
целочисленность täisarvulisus  
целочисленный täisarvuline  
целочисленный многочлен täisarvuliste kordajatega polünoom  
целый täis-  
целый рациональный täisratsionaalne  
центр keskpunkt  
центр кривизны kõveruskeskpunkt  
центр подобия sarnasuskeskpunkt  
центр симметрии sümmeetriakeskpunkt  
центр тяжести raskuskese

центральносимметричный tsentraalsümmeetiline  
центральный tsentraal-, tsentraalne  
центральный угол kesknurk  
центроид tsentroid  
цепная дробь ahelmurd  
цепная линия aheljoon  
цепное правило ahelreegel  
цепь ahel  
цикл tsükkel  
циклический tsükliline  
циклоида tsükloid  
циклометрический tsüklo-meetriline  
цилиндр silinder  
цилиндрический silindriline  
цилиндрический брус pindsilinder  
цилиндроид silindroid  
циркуль sirkel  
циркуляция tsirkulatsioon  
циссоида tsissoid  
цифра number

частичная область osapiirkond  
частичная сумма osasumma  
частично osaliselt  
частичное произведение osakorrutis  
частичный osa-  
частная производная osatuletis

частное jagatis  
частное приращение osakasv  
частное решение erilahend  
частное событие osasündmus  
частный дифференциал osadiferentsiaal  
частный интеграл erintegraal

частный eri-; osa-  
частота sagedus  
часть osa  
чередование vaheldumine  
чередоваться vahelduma  
чередующиеся vahelduvad  
черта дроби murrujoon  
чертёж joonis  
четверть veerand  
чётная функция paaris-  
funktsioon  
чётное число paarisarv  
чётный paaris-; paaris-  
arvuline  
четырёхугольник nelinurk  
четырёхугольный nelinurk-  
ne  
численное значение arv-  
väärtus

численный arvuline, numbriline  
числитель lugeja  
число arv  
числовая область arvukond,  
arvuvald  
числовая ось arvtelg  
числовая последовательность  
arvjada  
числовой arv-  
числовой коэффициент arvuline kordaja  
числовой ряд arvrida  
чисто-периодический puht-  
perioodiline  
чисто мнимое число puht-  
imaginaararv  
член liige

III

шар kera  
шаровая поверхность kera-  
pind

шаровой kera-  
ширина laius  
шкала skaala

9

эволюента evolvent  
эволюта evoluu  
эквивалентность ekvivalent-  
sus  
эквивалентный ekvivalentne  
экстраполирование ekstra-  
poleerimine  
экстраполировать ekstra-  
leerima

экстраполяция ekstrapo-  
latsioon  
экстремальный ekstremaalne  
экстремум ekstreemum  
эксцентриситет ekstsentri-  
lisus  
эксцентрический ekstsentri-  
line

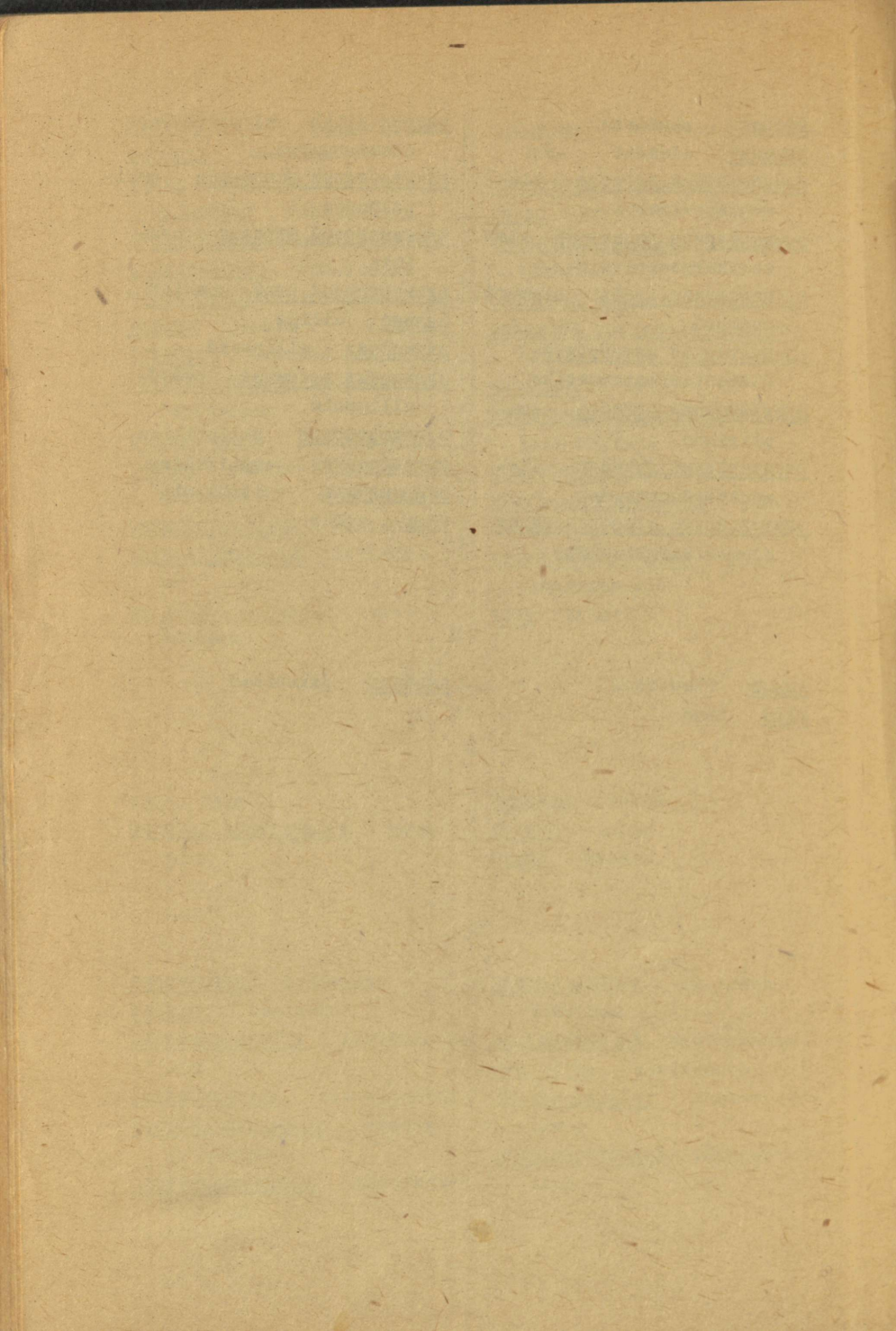
ЭКСПЕСС ekstsess  
ЭЛЕМЕНТ element  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ АЛГЕБРА ele-  
mentaargebra  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ele-  
mentaargeomeetria  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ДРОБЬ algmurd,  
osamurd  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ МАТЕМАТИКА  
elementaarmatemaatika  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ОБЛАСТЬ osa-  
piirkond  
ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ФУНКЦИЯ ele-  
mentaarfunktsioon  
ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ  
elementaarteisendus

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ elementaar-,  
elementaarne  
ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ МНОГОЧЛЕН põhi-  
polünoom  
ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ОТРЕЗОК osa-  
lõik  
ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ СЛОЙ osakiht  
ЭЛЛИПС ellips  
ЭЛЛИпсоИД ellipsoid  
ЭЛЛИпсоИД вращЕНИЯ pöörd-  
ellipsoid  
ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ elliptiline  
ЭМПИРИЧЕСКИЙ empiriline  
ЭПИЦИКЛОИДА epitsükloid  
ЭПЮР epüür

Я

ЯВНЫЙ ilmutatud  
ЯДРО tuum

ЯКОБИАН Jakobiaan



S i v u k o r d - О г л а в л е н и е

Esseõna .....	3
Предисловие .....	6
Lühendid - Сокращения .....	8
Eesti-vene oskussõnastik .....	9
Эстонско-русский словарь .....	9
Русско-эстонский словарь .....	49
Vene-eesti oskussõnastik .....	49

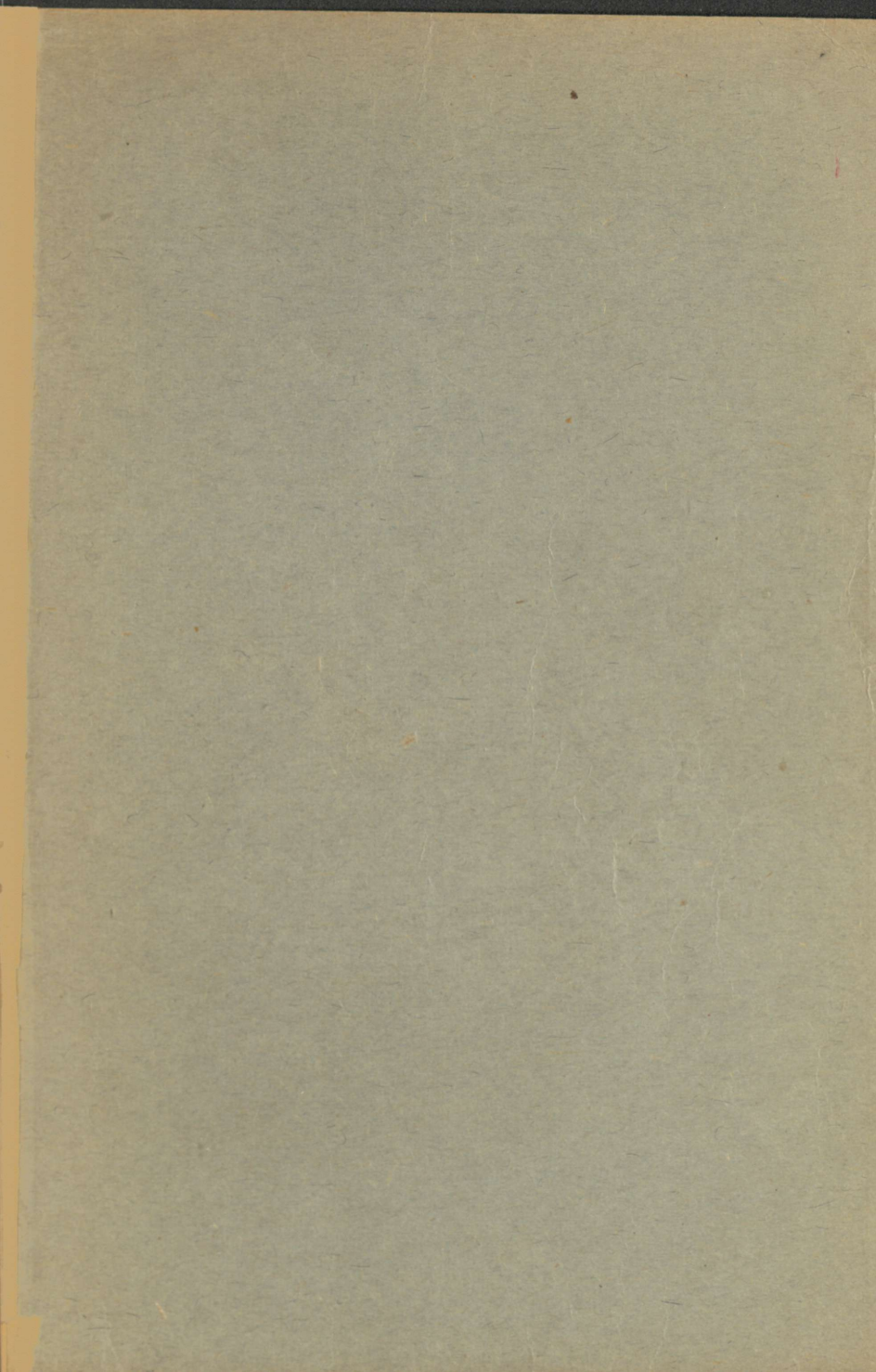
Toimetajad: J. Gabovits ja H. Espenberg  
Korrektor: V. Viilup

---

Paljundamiseks antud 6. X 1965. Paber 60x84 cm.  
Trükipoognaid 5,75. Tingtrükipoognaid 5,23. Arves-  
tuspoognaid 5. Tirsas 2000. MB 07726. Tell. nr. 128.

EFA rotaprint, Tartu, Riia 12

Hind 20 kop.



Hind 20 kop.

A

27558

115470

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00425177 5