LITEN

ENGELSK-SVENSK MATEMATISK ORDLISTA

Denna ordlista har tillkommit tämligen osystematiskt i samband med genomläsning av kurslitteratur som används främst under det första årets matematikstudier vid universitetet. Listan gör inte anspråk på någon som helst fullständighet utan är tänkt som ett komplement till ett vanligt engelskt lexikon.

Denna version (2002) har utökats med främst terminologi från linjär algebra.

Åtskilliga ord har ej tagits med, därför att den engelska formen praktiskt taget är identisk med den svenska. Som exempel kan nämnas **function**, **injective**, **logarithm**, **monotone**, **summation**.

Adverb, bildade av adjektiv medelst den regelbundna ändelsen **-ly**, har normalt upptagits som motsvarande adjektiv.

Raka klammer [] omger ord eller delar av ord, som beroende på sammanhanget kan uteslutas: [av]sluta betyder att ordet kan vara såväl sluta som avsluta. Vanliga parenteser () omsluter diverse förklaringar och kommentarer. Med liten antikva skrivs förklaringar av betydelsen. Med liten kursiv står mer grammatiska kommentarer.

Tecknet \sim står som förkortning för uppslagsordet eller den del av detta som står före ett ev. lodrätt streck. Sådant streck används för att avskilja en del av ett uppslagsord, på samma sätt som är brukligt i vanliga lexika.

Alfabetiseringen är gjord med hänsyn till brittisk stavning (som numera används även i Canada). Då amerikansk stavning skiljer sig från den brittiska är den markerad med † före; så t.ex. centre, †center.

För det mesta har det ansetts onödigt att ange grammatiska kategorier (ordklass m.m.), men där så förekommer används förkortningar enligt följande. (Här upptas även några andra förkortningar än dessa.)

adj	adjektiv	o.dyl.	och dylikt
alg.	algebra	pl	pluralis
allm.	allmt	S	substantiv
bl.a.	bland annat, bland andra	sing[.]	singularis
eg.	egentligen	spec.	speciellt
el.dyl.	eller dylikt	särsk.	särskilt
ex.	exempelvis	t.ex.	till exempel
geom.	geometri	v	verb
jmf.	jämför	vanl.	vanligen
m.l.m.	mer eller mindre	äv.	även

Uppsala 1989 och 2002 Anders Vretblad

Källkoden är nu konverterad till LATEX och en del ord, främst från logiken, har lagts till. Fel och kommentarer mottages med stor tacksamhet.

Göteborg 2003 Fredrik Engström e-post: fredrik.engstrom@gu.se

Version: 2 april 2012

abbreviation decimal

A

abbreviation förkortning accuracy noggrannhet **acute** : \sim *angle* spetsig vinkel adjacent intilliggande, närliggande adjoint [matrix] adjungerad [matris], adjunkt angle vinkel application tillämpning apply tillämpa appropriate lämplig, passande arbitrary godtycklig arc båge, kurvbåge assert påstå, hävda assign [to] tilldela assume anta[ga] assumption antagande augment v utöka average adj genomsnittlig; s medelvärde axis pl axes axel

B

back-substitution återsubstitution basis pl bases bas t.ex. i vektorrum bisector bisektris linje som delar en vinkel mitt itu boolean adj boolesk bound v begränsa; s begränsning boundary rand; $\sim point$ randpunkt bounded begränsad; $\sim from$ above (below) uppåt (nedåt) begränsad branch gren

C

Calculus matematisk analys, särskilt den räknemässiga sidan av analysen
calculate beräkna
cancel (ömsesidigt) eliminera; the terms ~ termerna tar ut varandra
cardinality kardinalitet äv. mäktighet
centre, †center medelpunkt; ~ of gravity el. of mass tyngdpunkt, masscentrum

centroid tyngdpunkt, masscentrum särsk. för homogen massfördelning chain rule kedjeregel chord korda circumference omkrets [särsk. av cirkel] **cipher** *s* chiffer; hemlig skrift; *v* chiffrera; ko**clockwise** medurs **closure** tillslutning, hölje; *särsk.* slutet hölje i punktmängdstopologi codomain kodomän, målmängd cofactor kofaktor (determinant) column spalt, kolonn i matris o. dyl. common gemensam compact kompakt comparison test jämförelsekriterium **complementary** *adj* komplement-; \sim *angle* komplementvinkel **complete** fullständig; ∼**ness** fullständighet composite sammansatt composition sammansättning compound äv. kapitalisera ränta; ∼[ed] interest ränta på ränta compute beräkna conclusion connective konnektiv continued fraction kedjebråk contour kontur, kurva särsk. m.l.m. slät kurva som integcontraction kontraktion, hopdragning convention överenskommelse, konvention converse omvänd **coordinate** koordinat; \sim *axis* koordinataxel; ~ plane koordinatplan corner hörn correspondence av. motsvarighet **coset** sidoklass countable uppräknelig counterclockwise moturs cover s övertäckning; v [över]täcka cross product kryssprodukt, vektoriell produkt cross section tvärsnitt cut s snitt; v snitta

D

decay s sönderfall, avtagande; v sönderfalla, avta[ga]
decidability avgörbarhet
decimal decimalbråk; decimal[siffra]

decrease hint

decrease avta[ga] dedu|ce härleda, dra[ga] slutsats[en] [att]; \sim ction härledning define definiera **definite** bestämd; *positive*-~ positivt definit degenerate degenerarad degree grad, gradtal denominator nämnare denote beteckna density densitet; täthet **depend** bero \sim **on** bero på \sim **ence** s beroende ~**ent** *adj* beroende derivative derivata **derive** härleda (vanl. ej = derivera) determine avgöra; bestämma **devia**|**te** avvika; ∼|**tion** avvikelse diagonalizable diagonaliserbar diagonalize diagonalisera differentiable deriverbar (en variabel), differentierbar (en eller flera variabler) **differential** differential; ∼ *quotient* derivata differentiate derivera; differentiera direct ed riktad; ∼ional derivative riktningsderivata directrix pl directrices styrlinje disc, disk skiva, särsk. cirkelskiva discontinuous diskontinuerlig displacement förflyttning disregard bortse från distance avstånd distribution fördelning distinct olik[a], åtskild[a] domain område, särsk. öppen, sammanhängande mängd; \sim [of definition] definitionsmängd

E

dot product skalärprodukt, inre produkt

e.g. = exempli gratia till exempel
eccentricity excentricitet
echelon s trappstegsform; adj trappstegsformad
edge kant
eigenspace egenrum
eigenvalue egenvärde
eigenvector egenvektor

encounter möta, träffa på equality likhet equilateral liksidig (triangel, hyperbel) error fel essential väsentlig estimate s uppskattning; v uppskatta Euclidean euklidisk evaluate beräkna, evalvera, bestämma värdet av even jämn (om tal eller funktion) eventually till sist, slutligen; efter [tillräckligt] lång tid, så småningom exceed överskrida expand utveckla expansion utveckling expectation förväntning; förväntan, förväntat värde expression uttryck exten|d utvidga, utsträcka; ∼|sion utvidgning; utsträckning exterior yttre

F

fact faktum; $in \sim i$ själva verket, "nämligen" factorial fakultet field fält, $\sim [of\ numbers]$ [tal]kropp finite ändlig focus $pl\ foci$ brännpunkt, fokus force kraft iv. tvinga formula formel fraction bråk, bråkdel; $partial \sim partialbråk$; $continued \sim kedjebråk$ full stop punkt typografiskt tecken, = period

G

general allmän
g. l. b. = greatest lower bound största undre begränsning, infimum
graph s graf; v rita graf t.ex. av en funktion
growth tillväxt

H

hint s tips, ledning; v tipsa

homogeneous nondecreasing

homogeneous homogen hyperbola hyperbel hypothesis *pl hypotheses* förutsättning (*vanl. ej* = hypotes i betydelsen obestyrkt antagande)

T

identity alg. identitetselement, etta; allm. \sim el. \sim *function* identitetsfunktion; \sim *matrix* enhetsmatris i.e. = id est alltså; det vill säga image bild improper integral generaliserad integral inclination lutning, lutningsvinkel inconsistent självmotsägande; om ekvationssystem som saknar lösningar increase s tillväxt; v öka, växa, tillta[ga] increment tillskott indefinite obestämd independent oberoende indeterminate obestämd inequality olikhet inertia tröghet **infini**|**te** oändlig; ∼|**ty** oändlighet[en] initial begynnelse-; $ex. \sim condition$ begynnelsevillkor inner product inre produkt, skalärprodukt instantaneous ögonblicklig, momentan integer adj hel, heltalig; s heltal

integral s integral; adj hel; \sim number heltal, \sim

domain alg. integritetsområde ring utan nolldelare intercept s skärning; v skära interest äv. ränta interior inre interpretation tolkning intersection skärning (mellan kurvor eller mellan

mängder)

intermediate mellanliggande **inverse** *s* invers; *adj* invers, omvänd **invertible** inverterbar, omvändbar **isomorphism** isomorfi, isomorfism **isosceles** likbent

J

jump [discontinuity] språng[diskontinuitet]

K

kernel kärna

T.

lattice gitter
law lag; regel; iv. axiom
least squares : ~ fitting minstakvadratanpassning; ~ solution minstakvadratlösning
least upper bound minsta övre begränsning,
supremum
legitimate legitim, tillåten
lever hävstång
limit gränsvärde; gräns
linear linjär, lineär; förstagrads-; ~ combination linjärkombination; ~ depencence linjärt
beroende

l. u. b. = least upper bound

M

magnitude allm. storlek; särsk. längd av vektor main diagonal i matris huvuddiagonal major axis storaxel i ellips map s karta; avbildning; v avbilda mapping s avbildning matrix pl matrices matris mean, ~ value s medelvärde measure s mått; v mäta mesh nät, nätverk; ruta eller maska i nätverk minor axis lillaxel i ellips motion rörelse multiplicity multiplicitet; mångfald

N

necessary nödvändig[t]
neighbourhood, †neighborhood omgivning
nondecreasing icke-avtagande, växande i vid
mening

nonincreasing removable

nonincreasing icke-växande, avtagande i vid mening

notation beteckning[ar], notation
nullspace nollrum
number tal; nummer
numerator täljare

O

occurence förekomst
obtain erhålla, skaffa fram
obtuse: ~ angle trubbig vinkel
odd udda (om tal eller funktion)
one-to-one en-entydig, ett-ett, injektiv eller bijektiv (betydelsen olika i olika böcker)
onto äv. använt som adj. i betydelsen surjektiv
order s ordning; v ordna
oriented orienterad, riktad
origin [of coordinates] origo
orthogonal ortogonal
overdetermined överbestämd

P

parabola parabel **part** s del; integration (summation) by \sim s partiell integration (summation) partial adj partiell; s (eg. med underförstått derivative) partiell derivata; ~ly ordered set partiellt ordnad mängd particular särskild; in \sim speciellt; i synnerhet; \sim solution partikulärlösning partition partition indelning, med olika detaljbetydelser i olika sammanhang pendulum pendel perimeter omkrets **period** period; punkt typografiskt tecken, = full stop perpendicular vinkelrät piecewise styck[e]vis pinpoint utmärka, utpeka pitfall fallgrop **plane** *s, adj* plan point s geom. punkt; v peka polar polär polynomial polynom poset partiellt ordnad mängd pomängd

power aw. potens; ~ series potensserie
pressure tryck
primitive function primitiv funktion, antiderivata
probability sannolikhet
progression följd; arithmetic (geometric) ~
aritmetisk (geometrisk) talföljd
proof bevis
property egenskap; egendom
proposition proposition litit äv. sats
provided förutsatt att

Q

quadratic kvadratisk; med underförstått curve
 andragradskurva; ~ form kvadratisk form;
 ~ polynomial andragradspolynom
quadrature areaberäkning, kvadratur
quantifier kvantifikator äv. kvantor
quotient kvot

R

radical s rot; adj rot**radius** *pl radii* radie; ~ *of convergence* konvergensradie random adj. slump-; ex. ∼ variable slumpvariabel, stokastisk variabel range särsk. värdemängd, värdeförråd rank rang av matris m.m. rate hastighet; \sim of change förändringshastigratio förhållande, kvot; $\sim test$ kvotkriterium rational rationellt tal ray stråle, halvlinje real reellt tal rearrange omordna reciprocal [number] invers[t tal] rectangular rätvinklig rectilinear rätlinjig recurring decimal periodiskt decimalbråk redundant adj redundant, som innehåller överflödig information o. dyl. refinement förfining reflection, reflexion spegling **region** område; *spec.* viss typ av mängd ($i \mathbb{R}^n$) remainder rest, restterm removable hävbar om diskontinuitet o.d.

residue turnstile

residue rest
restrict inskränka, begränsa; ~ion restriktion
av funktion el. dyl., inskränkning
reverse adj omvänd
revolution: area of ~ rotationsyta, solid of ~
rotationskropp
rod stav
rotation rotation, vridning
roundoff avrundning; ~ error avrundningsfel
row rad i matris o. dyl.

S

saddle point sadelpunkt satisfy uppfylla, satisfiera **scalar** *adj*, *s* **skalär** dvs. tal, i motsättning till vektor scope omfång; räckvidd section snitt, skärning **semi-** halv- ex. **semicircle** sentence sluten formel, sats sequence följd series (både sing. och pl) serie set mängd shell skal **shift** s förskjutning; v förskjuta shorthand stenografi, snabbskrift significance innebörd signify innebära similar allm. lik, liknande; geom. likformig; alg. similär (om matriser) **similarity** likformighet; similaritet (om matriser) simultaneous samtidig sinusoid sinuskurva; ~al sinusformad skew-symmetric skevsymmetrisk slope lutning, riktningskoefficient smooth jämn, slät; spec. kontinuerligt deriverbar **solid** s kropp **solution** lösning; ~ set lösningsmängd solve lösa **sound** sund; ∼**ness** sundhet **space** rum, rymd; ex. vector \sim vektorrum **span** v spänna upp; s det uppspända, som i $linear \sim$

speed fart, hastighet (ett ickenegativt tal; jmf. velo-

spring metallfjäder **square** s kvadrat; $\sim root$ kvadratrot; v. kvadrera, äv. beräkna arean av **squeeze** klämma; ~ *theorem* instängningssatsen standard deviation standardavvikelse statement påstående, utsaga \mathbf{sub} : "x \mathbf{sub} n" är ett vanligt sätt att utläsa x_n ; jmf. \mathbf{sub} sub- under-, del- som i subinterval, subset subinterval delintervall subscript [nedre] index subsequence delföljd subset delmängd subspace underrum, delrum sufficient tillräcklig[t] superscript [övre] index, exponent adj supplement-; ~angle supplementary supplementvinkel **support** s stöd; v stöd[j]a

Т

tacit tyst, outtalad **tangency** : *point of* \sim tangeringspunkt tangent s tangent; adj tangerande, som tangeterminal point slutpunkt terminalte sluta, avsluta; ~ting decimal avslutat decimalbråk test äv. kriterium tetrahedron tetraeder tautology tautologi theorem sats, teorem trace spår t.ex. av en matris **transition** övergång; ~ matrix övergångsmatris translation translation, [parallell]förskjutning **transpose** s transponat transponerad matris el. dyl.; v transponera trapezoidal rule trapetsregeln traverse genomlöpa truncation error trunkeringsfel truth sanning turnstile vändkors

linjärt hölje

city)

ultimate zero

U

ultimate adj slutlig, till slut el. så småningom
 uppträdande: ~ly decreasing avtagande
 från och med en viss punkt
unbounded obegränsad
uniform adj likformig
unique entydig[t bestämd] ~ness entydighet
unit enhet; ~ circle enhetscirkel
unknown adj, s obekant

V

valid giltig

value värde
variance varians
velocity hastighet (med tecken el. som vektor; jmf.
 speed)
verbatim ordagrann
vertex pl vertices vertex, topp

W

weighted viktad t.ex. om medelvärde

Z

zero noll