

BREV
Ukonvoluteret



Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 2. maj 2006.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest

Den 21. april kl. 12.00.

Bidrag bedes sendt til:

Meddelelser, v/ Marc Andersen
Genmab A/S
Toldbodgade 59B
1253 København K
eller med e-mail til: red@dsts.dk

Indmeldelse og adresseændring i DSTS gøres via <http://www.dsts.dk/dal/index.html>

Bidrag i elektronisk form ønskes helst i et af nedenstående formater: Word, PDF, HTML eller ASCII.

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side. Indstik, der ønskes sendt i konvolut sammen med Meddelelser, kr. 1500 pr. standard A4 side.

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

21st Nordic Conference on
Mathematical Statistics

NordStat 2006

June 11–15, 2006

Rebild, Denmark

<http://www.dsts.dk/nordstat2006>

Selskabets bestyrelse:

Formand: Per Bruun Brockhoff IMM, DTU Building 321, room 032 Richard Petersens Plads, 2800 Lyngby	Tlf: 4525 3365 Fax: 4588 2673 e-mail: pbb@imm.dtu.dk fmd@dsts.dk
Kasserer: Niels Richard Hansen Afd. for Anvendt Matematik og Statistik Universitetsparken 5 2100 København Ø	Tlf: 3532 0783 Fax: 3532 0772 e-mail: richard@math.ku.dk
Redaktør: Marc Andersen Genmab A/S Toldbodgade 59B 1253 København K	Tlf: 3377 9615 Fax: 7020 2749 e-mail: red@dsts.dk
Sekretær: Erik Pamer Institute of Public Health University of Aarhus Vennelyst Boulevard 6, 8000 Århus C	Tlf: 8942 6136 Fax: 8942 6140 e-mail: sekr@dsts.dk
Næstformand: Jørgen Holm Petersen Biostatistisk afd. Københavns Universitet Blegdamsvej 3 2200 København N	Tlf: 35 32 79 05 Fax: 35 32 79 07 e-mail: jhp@biostat.ku.dk
Webmaster: Kim Emil Andersen Institut for Matematiske Fag Aalborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7G 9220 Aalborg Øst	Tlf: 9635 8849 Fax: 9815 8129 e-mail: emil@math.auc.dk web@dsts.dk

Selskabets www-adresse: <http://www.dsts.dk>

Generiske e-mail-adresser i selskabet:

Formand: fmd, formand, chair, chairman **Kasserer:** kass, kasserer, treas, treasurer

Redaktør: red, redaktoer, edit, editor **Sekretær:** sekr, sekretaer, secr, secretary

Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter

Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

Medinfo er nedlagt!

<http://www.dsts.dk/da/> skal benyttes til indmeldelse og adresseændring i DSTS.



Jan Holst død

Professorn i matematisk statistik vid Lunds Tekniska Högskola, Lunds universitet, Jan Holst avled den 3 mars 2006, några månader före sin sextioårsdag. Inte ens Jans energi och livsvilja kunde i längden stå emot cancer som till slut tog överhanden efter nära åtta års kamp.

Jan Holst var en handlingsmänniska med enorm entusiasm för vetenskap och dess nytta i samhället. Han bar också på djup övertygelse om statistikens och de stokastiska modellernas stora och generella användbarhet och denna övertygelse delade han med sig av till ett stort antal teknologer, forskarstuderande och forskare i Sverige och Danmark. Mer än 35 doktorer i Lund och vid DTU i Lyngby har haft Jan Holst som handledare eller medhandledare och till det kommer 125 examensarbetare. Reaktionerna efter hans bortgång pekar alla på hans stora generositet mot och omtanke om studenter på alla nivåer, och på hur helhjärtat han engagerade sig i sin lärargärning.

Jan Holst var en av 20 tekniska fysiker som disputerade i reglerteknik i Lund under 1970-talet, ett decennium när stokastisk reglerteori fick sitt stora genombrott. Doktorsavhandlingens titel, Adaptiv prediktion och rekursiv estimation, avslöjar en av grundtankarna i Jans

statistiska verktygslåda: att tillverka och analysera stokastiska modeller som anpassar sig till en fysikalisk verklighet och som kan användas även när denna verklighet förändras.

En annan grundtanke i Jan Holsts arbete var att en statistikers uppgift inte bara är att vara expert på statistik, utan också att vara kunnig i det tillämpningsområde man arbetar inom, och att driva även tillämpningen vetenskapligt framåt. Insikten om vilka synergieffekter som då kan uppstå lever vidare hos många, både vid LTH och vid DTU och runt om i dansk och svensk industri.

Efter disputationen 1977 flyttade Jan Holst till det dåvarande Institutet för Matematisk Statistik och Operationsanalys (IMSOR) vid Danmarks Tekniska Högskola. Det var en miljö som passade honom utmärkt och som kom att bli som ett andra hem för honom. Forskare och studenter vid DTU insåg snabbt Jan Holsts stora fackkunskaper och han positiva inställning till att vara andra till hjälp. Hans intelligens och nyfikenhet medförde också att han aldrig begränsade sig till ett snävt teoretiskt område. Han satte sig blixtnsnabbt in i nya problemställningar och han kom ofta snabbt med förslag till lösningar och förbättringar.

Till Lunds universitet och Lunds Tekniska Högskola kom Jan Holst 1986 som lektor, docent och från 1999 som professor i matematisk statistik. Där arbetade han mycket energiskt för ett systemtekniskt synsätt på statistiken. Han tog bland annat initiativ till en av de första gemensamma universitetskurserna tvärs över Öresund: Kursen i Icke-linjära tidsserier har sedan 1994 hållits med undervisning varannan vecka i Lund och varannan vecka i Lyngby. Med denna kurs, och genom ett stort antal gemensamma projekt över Öresund har Jan Holst fört samman många svenska och dan-

ska studerande. Hans olika kurser i tidsserieanalys har också knutit matematisk statistik vid LTH närmare många tekniska tillämpningar och för många teknologer varit inkörporten till examensarbeten och doktorsavhandlingar.

För grundutbildningen vid LTH gjorde Jan Holst på senare år en stor och mycket uppskattad insats som eldsjäl och ordförande i utbildningsnämnden för civilingenjörsprogrammet i Industriell ekonomi. Det är ingen överdrift att påstå att det mycket goda omdöme som I-programmet vid LTH fick vid den nyligen publicerade HSV-utvärderingen av Sveriges tekniska högskolor till stor del är Jan Holsts förtjänst.

Jan Holsts nyfikenhet och entusiasm för nya utmaningar ledde honom till många industrisamarbeten: skattningsskriptor i Kockums ubåtar, modellering av bergvärme på Island och fjärrvärme i Malmö, vindkraftverk på Själland, optimering av energiproduktion

i vattenkraft, finansiell statistik, bioinformatik, och mycket annat. Genom de många industriprojekten har Jan Holst mer än de flesta bidragit till att plantera statistiskt utbildade personer på nya utvecklingsfält i svensk och dansk industri. De ledde honom också till att 1999 foga in LTH i utbildningsprojektet ECMI, European Consortium for Mathematics in Industry, där han också var ledamot av Educational Committee och ECMI Board.

Förutom sina stora kunskaper ägde Jan Holst ett gott hjärta med vid människosyn. Vi upplevde i Jan inte bara en god kollega utan också en person att lita på. Vi tvingas nu inse att Jan inte längre kommer spurtande på väg till nästa möte med en doktorand, examensarbetare eller kommitté. Det har blivit stilla.

Georg Lindgren, Matematisk statistik,
Lunds universitet

Henrik Madsen, Matematisk statistik,
Danmarks tekniska universitet

A 3-day course on DTU arranged by Industrial Statistics – a section within the Swedish Statistical Association.

Life length and reliability – needed for better designs.

Subjects:

Statistical distributions of times: Weibull, log-normal, ect. – plotting of data – hazard function, survival function – MTBF. MTTF – censoring of data – estimation – TTT-plots, interpretation – Weibull regression of life data – analysis of residuals – design for reliability, DoE – interpretation of models and results – data quality – system reliability – cost considerations – the practical questions.

Target group:

The course is open for production engineers, pre-production engineers, designers, managers and others who work with design or maintenance of hardware or software or systems.

The course puts an emphasis on practical and applicable issues.

The participants need a basic knowledge in statistics and are encouraged bringing problems or data of their own.

Time: Tuesday May 30th. – Thursday June 1st. 2006.

Deadline for application: May 2nd. 2006.

Limited number of participants: 15

More information:

www.matstat.umu.se/indstat/ red button [Life length 2006]

www.enbis.org January 3. 2006



SEMINAR I ANVENDT STATISTIK

Seminarerne afholdes kl. 15.15 på det gamle Kommunehospital, Øster Farimagsgade 5, opgang B, stuen. Der serveres te i Biostatistisk Afdelings bibliotek (opgang B, 2. sal) en halv time før.

Tirsdag d. 2. maj 2006, lokale 5.0.22 (NB: bemærk ugedag)

A Robust Approach to Reference Interval Determination

Paul S. Horn

Dept. of Mathematical Sciences, University of Cincinnati, USA

The reference interval is one of the most widely used medical decision-making tools. It is central to the determination of whether or not an individual is healthy. Reference intervals, by their nature, attempt to maintain a delicate balancing act, especially for small samples. On the one hand, there is the desire to minimize pain and suffering, while on the other hand there is the need to make costs to society feasible. Reference intervals are used as guidelines when there are no better methods of distinguishing healthy from diseased states. In serum chemistry, for example, reference intervals have been established for many analyses, such as albumin and glucose. Low values of albumin are indicative of poor nutrition. High values of glucose indicate diabetes.

Reference intervals are, by their nature, guidelines, and when combined with other clinical data help define the clinical status of a patient. Two professional organizations, the International Federation of Clinical Chemistry (IFCC) and the Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), have provided guidelines for the determination of reference intervals. In this talk the IFCC and CLSI guidelines as well as alternative approaches to determining reference intervals will be discussed. Particular attention will be paid to robust methods when the parent population is heavy-tailed and/or the sample contains outliers.

Mandag d. 15. maj 2006, lokale 5.0.22

An introduction to stochastic differential equations and applications

Claudia Knoch

Faculty of Mathematics, University of Bielefeld, Germany

An introduction to stochastic differential equations and applications. We consider stochastic (partial) differential equations (abbr. SPDE) with a stochastic forcing described by a Brownian motion or a compensated Poisson random measure. SPDE are fundamental in modelling dynamics of systems under stochastic influence or of large systems which are described approximatively. SPDE are used to describe e.g. evolution dynamics in population genetics, reaction diffusion systems in Chemistry, interest rate dynamics in Economics or climate phenomena in Climatology. We give some motivating examples.

Once a SPDE is formulated its well-posedness, that is existence and uniqueness of solutions, has to be checked. We present the approach of solving SPDE in the mild sense. In the style of the well-known formula of the variation of constants for deterministic differential equations we introduce the notion of a mild solution. We show existence and uniqueness of a mild solution in the case that the coefficients of the differential equation are Lipschitz continuous and analyze its regularity with respect to the initial condition of the differential equation.

Per Kragh Andersen

Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminarer afholdes kl. 14:15 i auditorium 8 på H.C. Ørsted Institutet.
Efter seminarer serveres der te og chokolade i lokale E325.

Onsdag den 19. april 2006:

Speaker: Professor Bent Jesper Christensen, University of Aarhus.

Title: "The Effect of Long Memory in Volatility on Stock Market. "

Abstract:

Recent empirical evidence demonstrates the presence of an important long memory component in realized asset return volatility. We specify and estimate multivariate models for the joint dynamics of stock returns and volatility that allow for long memory in volatility without imposing this property on returns. Asset pricing theory imposes testable cointegration restrictions on the system that are not rejected in our preferred specifications, which include a strong financial leverage effect. We show that the impact of volatility shocks on stock prices is small and short-lived, in spite of a positive risk-return trade-off and long memory in volatility.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminarret afholdes kl. 14:15 i auditorium 10 på H.C. Ørsted Institutet.
Efter seminarret serveres der te og chokolade i lokale E325.

Fredag den 21. april 2006:

Speaker: Professor Bent Jørgensen, Department of Statistics, University of Southern Denmark .

Title: “On Asymptotic Properties of Families of Esscher Transforms. ”

Abstract:

We construct certain families of Esscher transforms (exponential families) starting from particular sigma-finite measures. A series of new Tauberian-type theorems are established, where regularity properties of the generating measure are characterized in terms of those of the unit variance function of the corresponding family of Esscher transforms. Based on these results we derive some new results on weak convergence of families of Esscher transforms to the distributions belonging to the power-variance (Tweedie) family. There are parallels with the theory of weak convergence to stable laws. Special attention is given to the case when there exists an extreme Esscher transform with finite expectation. In other cases, the presence of a point mass at zero heavily impacts the limit. This is joint work with José Raúl Martínez and Vladimir Vinogradov.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminarret afholdes kl. 14:15 i auditorium 10 på H.C. Ørsted Institutet.
Efter seminarret serveres der te og chokolade i lokale E325.

Fredag den 28. april 2006:

Speaker: Professor Takamitsu Kurita, Oxford University.

Title: “Likelihood Analysis of Weak Exogeneity in I(2) Systems and Reduced Econometric Representations. ”

Abstract:

This paper develops limit theories for likelihood analysis of weak exogeneity in I(2) vector autoregressive models. Conditions for weak exogeneity in I(2) models are reviewed, and the asymptotic properties of the conditional maximum likelihood estimators and likelihood-based weak exogeneity test are then investigated. It is proved that the likelihood ratio test statistic for weak exogeneity has an asymptotic χ^2 distribution. This paper also considers model reduction procedures for I(2) systems. Finally, an empirical analysis of I(2) data is presented using maximum likelihood estimation. This empirical analysis centres on tests for weak exogeneity and model reduction to achieve a parsimonious econometric representation.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminaret afholdes kl. 14:15 i auditorium 8 på H.C. Ørsted Institutet.
Efter seminaret serveres der te og chokolade i lokale E325.

Onsdag den 17. maj 2006:

Speaker: Dr Myung Hwan Seo , LSE.

Title: "Estimation of threshold cointegration. "

Abstract:

This paper establishes the consistency and convergence rate of the least squares (LS) and smoothed least squares (SLS) estimator of the threshold cointegration model in a vector error correction framework. The convergence rates of the cointegrating vector estimates are faster than the standard n -rate, which can be obtained in a linear cointegration model, while those of threshold estimates and slope estimates are the same as in a stationary threshold model. We also derive asymptotic distributions. The slope estimates, both LS and SLS estimates, are asymptotically normal and independent of the threshold and cointegrating vector estimates. The SLS estimates of the threshold and cointegrating vector converge to a functional of Brownian motions. It is also shown that the SLS estimate of the threshold is asymptotically normal as if the true cointegrating vector were known, if we plug in the LS estimate of the cointegrating vector.



Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning

Seminaret afholdes kl. 14:15 i auditorium 10 på H.C. Ørsted Institutet.
Efter seminaret serveres der te og chokolade i lokale E325.

Fredag den 19. maj 2006:

Speaker: Professor Ib M. Søgaard, KVL .

Title: "Likelihood ratio tests in curved exponential families with nuisance parameters present only under the alternative. "

Abstract:

For sub-models of an exponential family we consider likelihood ratio tests for hypotheses under which some parameters are non-identifiable. The asymptotic equivalence between the likelihood ratio test and the score test is established and used to derive the asymptotic distribution of the likelihood ratio test. These results are derived for general sub-models of an exponential family without the usual assumption of compactness of the parameter space. The motivating example tests reduction of the covariance structure in a repeated measures design, in particular a test for the random intercepts model against an alternative covariance structure allowing for serial correlation. Possible improvement of the first-order asymptotic result is discussed.

Statistikere til Kræftens Bekæmpelse

Kræftens Bekæmpelse søger en statistiker til Forebyggelses- og Dokumentationsafdelingen

Du skal i samarbejde med dokumentationssektionens øvrige medarbejdere (2 statistikere, 1 programmør) varetage en række opgaver med dataadministration og analyse

- Vi har oversigt over hvor tal om kræft findes, nationalt og internationalt
- Vi besvarer forespørgsler internt og eksternt om tal om kræft
- Vi vedligeholder og videreudvikler NORDCAN, en database med 30 års kræftincidens og -dødelighed i Norden, pt. 1971-2000
- Vi arbejder med registerundersøgelser af overlevelse for kræftpatienter i Norden på basis af de Nordiske Kræftregistre
- Vi analyserer detailstudier på basis af kliniske registre eller hospitalsjournaler for at belyse hvorfor det går de danske kræftpatienter så dårligt i forhold til de øvrige Nordiske lande
- Vi giver rådgivning og analysehjælp til andre opgaver i afdelingen, herunder spørgeskemaundersøgelser og registersammenkoblinger

Vi søger en statistiker, gerne med erfaring med SAS. Du må gerne have kendskab til analyse og administration af store datamængder og lyst til at indgå i forskningsprojekter.

Vi tilbyder en 1-årig ansættelse med mulighed for forlængelse i et åbent, udfordrende og røgfrit miljø. Løn- og ansættelsesforhold i henhold til overenskomst mellem Kræftens Bekæmpelse og AC.

Ansøgning mrk. "Statistikere til Forebyggelses- og Dokumentationsafdelingen" sendes til Personaleafdelingen, Kræftens Bekæmpelse, Strandboulevarden 49, 2100 København Ø eller på e-mail til personale@cancer.dk.

Tiltrædelse snarest muligt.

Ansøgningsfrist 24. april 2006

Yderligere oplysninger om stillingen kan fås hos seniorstatistikere Gerda Engholm, tlf. 3525 7667 eller e-mail gerda@cancer.dk

atp=

Statistikere til ATP's aktuariat i Hillerød

Kan du hjælpe os med at forbedre Europas bedste pensionsselskab*?

Hvem er vi

ATP-koncernen består bl.a. af ATP (Arbejdsmarkedets Tillægspension, som er Danmarks største pensionsordning) og AES (Arbejdsmarkedets Erhvervssygdomssikring, som sikrer alle danskere med arbejdsrelaterede sygdomme).

Aktuariatets opgaver omfatter bl.a.:

- Udviklingsprojekter på pensionsområdet (markedsværdibaserede pensionsprodukter, ændringer i levetid/longevity, regnskab aflagt efter IFRS standarder, nye prognosemodeller og asset-liability modeller).
- Risikoanalyser på erhvervssygdomsområdet, primært prissætning (bidragsberegning/tarifiering) og udvikling af modeller til beregning af hensættelser.
- Aktuarberetninger til Finanstilsynet, test af nye IT-systemer, undervisning af sagsbehandlere og ad-hoc analyseopgaver.

Hvad mangler vi

Vi mangler en statistiker til at hjælpe os med at løse alle de opgaver, vi ikke når i dag. Du er cand. act., cand. scient. oecon., cand. scient. i statistisk eller har en tilsvarende matematisk uddannelse. Det er en fordel, hvis du har erfaring med at programmere i SAS.

Du er både i stand til at arbejde selvstændigt og struktureret og har mod på at lære noget nyt. Du er fleksibel og god til at samarbejde med dine kolleger.

Hvad tilbyder vi

En spændende arbejdsplads, hvor der er balance mellem job og privatliv. Et job med gode udviklingsmuligheder både fagligt og personligt. Du bliver en del af et energisk og uformelt team med et godt fagligt fællesskab. Du får gode løn- og arbejdsvilkår, herunder mulighed for at arbejde hjemme fra en fuldt opkoblet arbejdsplads.

Ansøgning

Har du spørgsmål, er du velkommen til at ringe til Matematisk Direktør Chresten Dengsø på 48 20 43 94.

Du søger online på www.atp.dk/job senest den 10. april 2006.

* ATP blev i december 2005 kåret til Europas bedste pensionsselskab af Investment & Pensions Europe

Call for Papers

21st Nordic Conference on Mathematical Statistics

NordStat 2006

June 11–15, 2006

Rebild, Denmark

<http://www.dsts.dk/nordstat2006>

The 2006 meeting of the 21st Nordic Conference on Mathematical Statistics is to be held at Comwell Rebild Bakker in Denmark!

Rebild Bakker offers a variety of amazing activities including outdoor recreation in the marvelous nature surrounding the conference site.

Invited Key Note Speakers

► *Modern Spatial Point Process Modelling and Inference*

Jesper Møller and Rasmus Waagepetersen

► *Microarray Analysis*

Terry Speed

Invited Speakers

► *Mathematical finance for energy markets*
Fred Espen Benth

► *Cooking up appropriate Markov chains*
Olle Häggström

► *Statistical inference in population genetics*
Rasmus Nielsen

► *Multidimensional local false discovery rate*
Yudi Pawitan

► *Hidden Markov and state space models*
Tobias Rydén

► *To be announced*
Anders Skrdal

► *Monitoring performance in the UK health-care system: the role of statistical methods*
David Spiegelhalter

Special Sessions

There will be a series of 10 special sessions

► *Complex Event History Analysis*
Arranged by Odd O. Aalen & Ørnulf Borgan

► *Chemometrics*
Arranged by Rolf Sundberg

► *Information Engineering*
Arranged by Jouko Lampinen

► *Spatial and Spatial-temporal Modelling*
Arranged by Eva B. Vedel Jensen

► *Time Series Modelling and Econometrics*
Arranged by Anders Rahbek

► *Modelling using Stochastic Differential Equations*
Arranged by Henrik Madsen

► *Session arranged by Gorm Gabrielsen*

► *Session arranged by Inge Henningsen*

► *Session arranged by Svend Kreiner*

► *Session arranged by Mats Rudemo*

Paper submission:

A 1 page abstract should be submitted to the organizing committee at nordstat@dsts.dk

Deadline for paper submission

► February 1st, 2006

Notification of paper acceptance/rejection

► March 1st, 2006

Short Ph.D. Course on Spatial Point Processes
Jesper Møller and Rasmus Waagepetersen

Traveling to Rebild, Denmark

Make airline reservations to Copenhagen or Aalborg. From there it is possible to reach Rebild by train.

Other attractions

See Northern Europe's richest springs, gnarled trees in The Magic Woods and the beautiful Rebild Hills.

For more information, please visit the NordStat 2006 conference website

www.dsts.dk/nordstat2006

Organizing Committee

The Danish Society for Theoretical Statistics.



Kalender 2006

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med d.	Aktivitet
3/4	2/06	Seminar: Biostatistisk Afd.: Vanessa Didelez, Dept. of Statistical Science, University College London: "Direct and Indirect Effects with Graphical Models"
19/4	3/06	Seminar, Afd. Anv. Mat og Stat.: Bent Jesper Christensen: "The Effect of Long Memory in Volatility on Stock Market."
21/4	3/06	Seminar, Afd. Anv. Mat og Stat.: Bent Jørgensen: "Asymptotic Properties of Families of Esscher Transforms."
26/4	2/06	Statistical Issues in Drug Development, 2nd joint workshop.
28/4	3/06	Seminar, Afd. Anv. Mat og Stat.: Takamitsu Kurita: "Likelihood Analysis of Weak Exogeneity in 1(2) Systems and Reduced Econometric Representations."
2/5	3/06	Seminar: Biostatistisk Afd.: Paul S. Horn: "A Robust Approach to Reference Interval Determination"
15/5	3/06	Seminar: Biostatistisk Afd.: Claudia Knoch: "An introduction to stochastic differential equations and applications"
17/5	3/06	Seminar, Afd. Anv. Mat og Stat.: Myung Hwan Seo: "Estimation of threshold cointegration."
29/5 - 2/6	2/06	Kursus: Bayesian Data Analysis. Kommunehospital, København (CSS)
30/5 - 1/6	3/06	3-day course on DTU arranged by Industrial Statistics: Life length and reliability – needed for better designs.
10/6	2/06	PhD and Post Doc course on Inference and Simulation for Spatial Point Processes. Dept. Of Mathematical Sciences, Aalborg University, Denmark.
11-15/6	1/06	Nordstat 2006 conference: Rebild, Danmark.
18-20/9	2/06	Sixth Annual Meeting on Business and Industrial Statistics (ENBIS-6), Wrocław, Poland.

For kurser og seminarer, i Lund, se: <http://www.maths.lth.se/matstat/seminar/>
BiRC seminars, se: <http://www.birc.au.dk/Activities/BiRCSeminar>

NYT om Navne

Mette Højmark Jensen er pr. 1. marts 2006 blevet ansat som programmør hos IT-Sundhed (Aalborg Sygehus).

Deadlines i år 2006

Frist for indlevering af bidrag:

21. april
21. august

MEDDELELSER udkommer

1. maj
1. september