

## Boekbesprekingen

### *Redactie*

Douwe-Frits Broens  
Vakgroep Marktkunde en Marktonderzoek  
Landbouwwuniversiteit Wageningen  
Hollandseweg 1  
6706 KN WAGENINGEN

telefoon 0317 - 484353  
fax 0317 - 484361  
e-mail douwe-frits.broens@alg.menm.wau.nl

Besproken boeken in Kwantitatieve Methoden nr. 51

Edited by E. Chernyshev, International Labour Office.  
*Labour Statistics for a Market Economy*

C.Radhakrishna Rao and D.N.Shanbhag.  
*Choquet-Deny type functional equations with applications to stochastic models.*

Michiel S. de Vries  
*Calculeren met beleid: theorie en praktijk van multicriteria-evaluaties.*

T.P. Hutchinson  
*Essentials of Statistical Methods, in 41 pages,*

Sidney C. Port  
*Theoretical Probability for Applications*



**Edited by E. Chernyshev, International Labour Office.**

***Labour Statistics for a Market Economy***

Challenges and Solutions in the Transition Countries of Central and Eastern Europe and the Former Soviet Union.

Central European University Press, Budapest, London,

New York, 1994, xi + 339p..

ISBN 1 85866 008 4

Readership: researchers in labour-economics and survey-statisticians

Contents:

Preface

Introduction

Part I: Major Challenges in Labour Statistics

Part II: Labour Force, Employment and Unemployment

Part III: Wage and Labour Cost

Part IV: Classification of Occupations

Annexes

It is difficult to exaggerate the consequences of the collapse of the central planning system in Central and Eastern Europe. Even in the field of collecting labour statistics the need arose for a radical transformation towards the methods used in free market economies.

Indeed, under the central planning system, a concept such as unemployment was unknown to statisticians, because officially unemployment did not exist. Also the remuneration of workers, the wage structure and other derived statistics had a completely different meaning compared to free market concepts. The same applies to the structure of employment. Employment in the services sector, which is predominant in Western countries, has no meaning in countries where the real value of the economic production is limited to the Net Material Product, thereby excluding most services.

The International Labour Office is the world authority in the field of labour statistics. Its guidelines about definitions and the way of collecting labour statistics are widely accepted.

Therefore experts of this institution are frequently consulted by Central and Eastern European Countries for technical assistance in this field.

The book under review is a collection of papers resulting from these consultancy missions. It is edited by Igor Chernyshev, who is responsible at the ILO for the co-ordination of the above-mentioned technical assistance.

The book consists of four parts. The first part gives an overview of the major challenges in

labour statistics. Several contributions highlight some aspects of labour analysis and measuring difficulties in transition countries.

The other three parts discuss the main lines of approach to labour market statistics:

- the labour force, employment and unemployment;
- wage and labour costs;
- the classification of occupations.

In each part the same structure is applied. First comes a general approach followed by the experience in some countries of Central and Eastern Europe such as Poland ,Hungaria, former Czechoslovakia, the Russian federation and former CIS states.

The present book "*Labour statistics for a market economy*" very practically applies to all economists and statisticians who are involved in this kind of consultancy or who are doing research in labour market problems in these countries.

Some minor points of regret are the following. The high degree of specialisation means that the book perhaps is less useful to a wider audience. Another disadvantage results from the fact that the book consists of a collection of papers. Because of that reason, it is somewhat fragmented . Finally we regret that at least one important problem related to the Central and Eastern European economies is only marginally discussed: the existence of a not negligible black sector or unofficial sector in the economy. This phenomenon must lead inevitably to important distortions in labour statistics.

Hans Geeroms

Professor of Economics at EHSAL, Stormstraat 2,  
1000 BRUSSELS, Belgium

and

Economic Advisor at the Research Centre of  
The National Bank of Belgium, Brussels.



**C.Radhakrishna Rao and D.N.Shanbhag,**

*Choquet-Deny type functional equations with applications to stochastic models.*

John Wiley & Sons.

Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics 1994, pp. ix + 287.

Contents:

Preface

1. Probability tools and preliminary results
2. Simple integral equations : versions of the integrated Cauchy functional equation
3. A version of Deny's theorem and its extensions : a martingale approach
4. Multiple integral equations and stability theorems
5. Mean residual life function and hazard measure
6. Properties based on Fourier or Mellin transforms
7. Damage models and partial independence
8. Order statistics, record values and properties in applied probability
9. Characterizations based on regression and related statistical properties

Bibliography

Index

Readership : research workers and graduate students in probability and statistics.

It is well known that the exponential distribution can be characterized by its loss of memory property : it satisfies

$P\{ X > x + y \mid X > x \} = P\{ X > y \}$ . In terms of the distribution function  $P\{ X \leq x \} = F(x)$  this means that

$$(1) \quad 1 - F(x+y) = (1 - F(x))(1 - F(y)), \quad x, y \geq 0.$$

In the discrete case, for a geometrically distributed random variable a similar relation holds.

Equation (1) involves the well known Cauchy functional equation

$$(2) \quad f(x+y) = f(x)f(y), \quad x, y \geq 0.$$

To obtain the general integrated Cauchy functional equation one integrates (2) w.r.t. a measure.

If  $\mu$  is a measure such that  $\int_0^{\infty} f(y) \mu(dy) = c \neq 0$ , it follows from (2) that

$$(3) \quad H(x) = \int_S H(x + y) \mu^*(dy), \quad \forall x \in T,$$

where  $S = T = [0, \infty)$ ,  $H(x) = \text{cf}(x)$  and  $\mu^* = c\mu$ .

Equation (3) is called the integrated Cauchy functional equation to which most of the present book is devoted. The book gives an excellent survey of both theory and applications of equation (3) and equations related to (3).

In chapter 2 equation (3) is completely solved for the case where  $S = T = \mathbb{N}_0$  or  $S = T = \mathbb{R}_+$  or  $S = \mathbb{R}$  and  $T = \mathbb{R}_+$ . Chapter 3 deals with the case where  $S = T$  is an Abelian topological semigroup,  $H$  is a nonnegative, bounded Borel measurable function on  $S$  and  $\mu^*$  is a subprobability measure on  $S$ .

In chapter 4 some extensions of (3) are considered and the authors deal with a stability problem. More precisely, the authors discuss the relation between the solutions of (3) and the solutions of

$$(4) \quad H(x) = \int_S H(x + y) \mu^*(dy) + e(x), \quad \forall x \in T,$$

where  $e(x)$  denotes an error term.

In the next chapters numerous applications and characterization problems are discussed. In chapter 5 the distribution of random variables and vectors is characterized by means of the hazard measure. Chapter 6 discusses characterizations of stable distributions based on properties of Fourier transforms. As an example the authors obtain a characterization of all distribution functions  $F_1$  and  $F_2$  for which the convolution  $F_1 * F_2$  is a convex linear combination of  $F_1$  and  $F_2$ . In chapter 7, damage models are treated and the authors obtain conditions under which a discrete random vector satisfies the Roa-Rubin condition  $P\{Y = r\} = P\{Y = r \mid X = Y\}$ . In chapter 8 many results based on properties of order statistics, spacings and record values follow. The final chapter 9 deals with characterizations based on regression properties. Among others the authors provide a long list of characterizations of the normal distribution.

The book covers a wide range of results and applications and it is currently the most complete survey of problems and solutions involving (3). The authors provide a unified approach to a variety of characterizations of distributions. Many researchers will find the book very useful as a reference resource. The book offers an interesting opportunity to learn about a particular topic which finds applications in a wide range of probabilistical problems.

Edward Omev

EHSAL, STORMSTRAAT 2, B-1000 BRUSSEL



**Michiel S. de Vries**

*Calculeren met beleid: theorie en praktijk van multicriteria-evaluaties.*

Van Gorcum, Assen, 1993, XII + 236 blz. + diskette met het programma SALOMO van R. Groenink en M. de Vries. ISBN 90 232 2846.

Beoogde doelgroep : mensen die beleidskeuzen moeten maken, studenten in Hoger Beroeps-  
onderwijs en in Wetenschappelijk Onderwijs.

Bij het uitstippelen van een beleid moet worden gekozen tussen verschillende alternatieven volgens verschillende criteria. Hoe worden dergelijke beleidskeuzen gemaakt en geëvalueerd ? Om op deze vragen te antwoorden zijn er verschillende benaderingswijzen die in het eerste hoofdstuk van dit boek kort worden voorgesteld, gesitueerd en besproken. Dit overzicht leidt dan tot de presentatie van het model van de auteur : het kineticamodel. De term "kinetica" geeft enerzijds de dynamiek weer in de voorgestelde methodiek, maar is anderzijds ook een letterwoord voor de verschillende stappen in deze werkwijze waarbij de verschillende letters overeenstemmen met de verschillende hoofdstukken van dit boek :

**Keuzen in het beleid**

**Irrationaliteit vermijden (hoofdstuk 2)**

**Nutsbepaling van alternatieven (hoofdstuk 3)**

**Evaluatiecriteria (hoofdstuk 4)**

**Testscores (hoofdstukken 5 en 6)**

**Importance van criteria (hoofdstuk 7)**

**Compilatie tot vergelijkbare eenheden (hoofdstuk 8)**

**Analyse leidend tot een rangordening (hoofdstuk 9)**

Na het inleidend hoofdstuk, is hoofdstuk 2 (**I**) gewijd aan de problemen van de beleidsmaker bij het maken van keuzen. Hoewel het kineticamodel, met zijn drie subsystemen (actor-, keuze- en rekensysteem) leidt tot betere uitkomsten in de zin dat ze rationeler zijn dan intuïtieve keuzen, toch kan het niet alle problemen wegnemen. In hoofdstuk 3 (**N**) wordt het begrip "nut" genuanceerd behandeld, worden ex-ante en ex-post evaluatie naast elkaar gezet en vergeleken en pleit de auteur ervoor de twee evaluatietypes te integreren. In hoofdstuk 4 (**E**) wordt nagegaan hoe en hoeveel informatie, alternatieven en criteria moeten worden vergaard om te komen tot een optimale beleidsbepaling. De vraag naar wat relevant is en wat redundant is wordt uitgebreid behandeld. In de volgende twee hoofdstukken (**T**) komen de (kwantitatieve en kwalitatieve) test- of criteriumscores aan de orde. Onder de kwantitatieve technieken, waarin de scores ratio- of intervalvariabelen zijn, zet de auteur de klassieke kosten-batenanalyse en de experimentele designs. Om kwalitatieve testcores (dit zijn ordinaal geschaalde scores) te bepalen, staan argumentaties centraal, met o.a. de delphi-techniek, en ook case-studies met procesanalyses. Nadat de criteria vertaald zijn in getallen en scores, dan moeten er gewichten en prioriteiten worden aan toegekend. Hoe dit kan wordt in het hoofdstuk 7 (**I**) nagegaan. De auteur stelt dat het eerder de onderzoekers dan de beleidsmakers zijn die deze gewichten vaststellen. Met de criteria in scores en voorzien van gewichten kunnen tenslotte nutsscores voor de alternatieven

worden opgesteld en deze leiden dan tot een orde op de alternatieven. In hoofdstuk 7 (C) worden verschillende werkwijzen voorgesteld en met elkaar vergeleken. In het laatste hoofdstuk 8 (A) wordt dan geanalyseerd hoe deze verschillende compilatietechnieken reageren op het toevoegen van criteria en alternatieven.

In een bijlage bevinden zich de gebruikershandleiding van de diskette met het programma SALOMO die bij het boek hoort, alsook enkele case-studies.

Bij het lezen van dit werk blijkt dat, door het gebruikte jargon, een publiek wordt aangesproken dat thuis is in de politieke en bestuurswetenschappen. Nochtans is de problematiek bij het maken van beleidsopties en het evalueren van alternatieven een onderwerp dat een veel breder publiek aanbelangt en roept dit werk een aantal vragen en bedenkingen op die van belang zijn voor eenieder die beslissingen moet nemen of keuzen moet maken.

Nu is het wel zo dat het boek soms langdradig is en niet altijd even duidelijk en verzorgd. Ter illustratie :

- wat betekent de zin : "De rekenregel was een serie van drie even getallen met een interval gelijk aan 2."? (p.28);
- op p.58 wordt verwezen naar paragraaf 1.1, een verwijzing die niet klopt;
- op p.91 wordt verwezen naar de onbestaande paragraaf 2.1.1.

Verder zijn niet alle beloften volledig ingelost. Zo wordt in het inleidend hoofdstuk aangekondigd dat een beleidsactor wil komen tot een eenduidige rangorde van alternatieven en wordt (op p.5) beweerd dat multicriteria-evaluatie als een objectieve methode wordt beschouwd waarbij, ongeacht de voorkeuren van de besluitvormers, met behulp van een cijfermatige bewerking van de gegevens, een eenduidige rangorde kan worden bepaald. In de conclusies (op p.186) staat dan dat de keuze van een alternatief niet wordt vastgelegd door de multicriteria analyse en wordt dan maar besloten dat "de beleidsvrijheid voor beslissers, zelfs na gebruik van multicriteria-methoden behouden kan blijven". Een van de redenen waarom een eenduidige orde op de alternatieven onmogelijk blijkt is het opduiken van intransiviteiten of vicieuze cirkels (cf. de welbekende paradox van Arrow in J. Kelly, Arrow Impossibility Theorems, Academic Press, 1978). Bij het lezen is het ook niet steeds duidelijk of er geen cirkelredeneringen schuilen in bepaalde passages. Zo is het bijvoorbeeld de bedoeling van de voorgestelde methodiek om aan te geven wat het relatieve nut is van beleidsalternatieven (p.5). Dit nut wordt bepaald door een evaluatie van deze alternatieven via criteria en volgens bepaalde prioriteiten. Betekent dit niet dat men er gewoon uithaalt wat men eerst insteekt, zij het dan in een verpakking van scores en gewichten ? Tevens is er de vraag of er wel altijd scores kunnen worden toegekend ? In de inleiding van hoofdstuk 6 merkt de auteur op dat het niet altijd mogelijk is of zinvol is om scores toe te kennen waarmee kan worden gerekend en dit sluit aan bij de vraag op p.12 : "Waarom zou het formuleren van doelstellingen beperkt moeten blijven tot doelstellingen die kwantitatief kunnen worden gemeten?". Op basis hiervan pleit de auteur voor het gebruik, in sommige gevallen, van ordinale scores. Dit betekent echter dat hij ervan uitgaat dat criteria of doelstellingen kunnen geordend worden. Spijtig genoeg is dit niet evident. Samengevat kunnen we zeggen dat het boek een nieuwe methodiek bepleit voor een belangrijke problematiek en daarom al interessant is. Jammer is dat misschien eerder vragen worden



opgeroepen dan bevredigend beantwoord. Verder is het spijtig dat de auteur zichzelf nog al eens herhaalt en daardoor aan pertinentie inboet, dat hij zich door zijn taalgebruik beperkt tot een klein publiek en dat er wel enkele slordigheden zijn in de presentatie.

Kristien De Bruyn,  
EHSAL, Stormstraat 2, B-1000 Brussel, België.

### **T.P. Hutchinson**

#### ***Essentials of Statistical Methods, in 41 pages,***

Rumsby Scientific Publishing, Sydney, 1993, 41 pag.,  
ISBN 0 646 12621 0

Zoals de auteur in zijn voorwoord schrijft is het boek "Essentials of Statistical Methods" bedoeld als "*memory-jogger*" voor studenten die deelnemen aan een inleidende cursus statistiek. Zonder dat het de bedoeling is om dit boek als vervanging te laten dienen voor een goed basishandboek, kan het toch nuttig gebruikt worden als een nuttige aanvulling hierop (of als naslagwerk).

Het boek is opgebouwd uit 187 genummerde paragrafen waarin alle noodzakelijke essentiële statistische begrippen en concepten verklaard en behandeld worden. Door de veelvuldige verwijzingen naar andere (gerelateerde) paragrafen kan men snel alle gewenste informatie terugvinden.

Essentials of Statistical Methods volgt de traditionele opbouw van zowat elke cursus inleidende statistiek. Het boek bevat drie delen 1. DATA DESCRIPTION (12 pag.); 2. PROBABILITY (16 pag.); 3. INFERENCE (13 pag.).

De gebruikte symboliek is eenvoudig. De auteur heeft getracht zo universeel mogelijke symbolen te gebruiken teneinde de mogelijk verwarring met andere bronnen in hoge mate te reduceren.

Het boek is duidelijk geschreven voor een publiek dat weinig of geen statistische voorkennis heeft. Toch heb ik zelf kunnen ervaren dat het eveneens een goede hulp kan bieden voor het opstellen van een cursus inleidende (of beschrijvende) statistiek in het hoger onderwijs (KT).

Als enige tekortkoming zou ik willen wijzen op de afwezigheid van literatuurverwijzingen. Vaak wordt er gewezen op verschillende opvattingen en zienswijzen die in de basisliteratuur kunnen teruggevonden worden (b.v. met

betrekking tot de definitie van een "outlier") maar spijtig genoeg ontbreken de nodige literatuurverwijzingen.

Drs. Alain De Beuckelaer,  
vakgroep Beleidsinformatica & Operationeel Beheer,  
Universiteit Antwerpen - RUCA.

**Sidney C. Port**  
***Theoretical Probability for Applications***

John Wiley & Sons, New York 1994, 894 pp. ISBN 0-471-63216-3 \$ 79.95

Zijn intenties bij het schrijven van dit boek brengt de auteur aan het begin van de inleiding als volgt onder woorden:

*'This book attempts to set forth aspects of the theory that have been found to be most useful in applications to other disciplines, such as statistics, on a level as elementary as possible commensurate with a treatment complete enough actually to be useful. As the theory is developed, examples illustrate how it can be combined with various simple calculus-like techniques to solve a variety of explicit problems.*

*The most basic material of the subject, with an occasional excursion into more specialized topics, is presented in this volume. Included is all the traditional material of the subject together with a wide spectrum of topics, e.g. various applications to statistics, that are difficult to find treated in a comprehensive and rigorous manner.'*

Het boek is ingedeeld in 62 hoofdstukken variërend in lengte van twee pagina's (Blood tests) tot ongeveer 50 pagina's (Markov chains). De hoofdstukken zijn samengevat tot vijf delen, namelijk

- I. Fundamentals of Probability Theory
- II. Discrete Models
- III. Nondiscrete Models
- IV. Multivariate Normal Models
- V. Limit Concepts

Aan het eind volgen nog 16 korte appendices over een aantal technische onderwerpen.

Deel I is in wezen een inleiding tot de maattheoretische grondslagen van de kansrekening. Hier komen onderwerpen zoals kansruimtes, constructie van kansmaten, kansmaten op Euclidische ruimtes, meetbare functies, verwachtingswaarde en convergentiestellingen, productruimtes, conditionele verwachtingen en martingalen aan de orde. Deel II behandelt uitvoerig discrete modellen met o.m. de onderwerpen Bernoulli-experimenten, stochastische



wandelingen, Poisson-approximaties en -processen, steekproeftrekking, Markov ketens en vernieuwingsprocessen. In deel III worden eerst allerlei continue verdelingen en hun eigenschappen voorgesteld, gevolgd door een lang hoofdstuk over order statistics. Het korte deel IV (30 pagina's) gaat, zoals de naam al laat vermoeden, over de multivariaat normale verdeling. In veruit het langste deel V (300 pagina's) komen uitgebreid limietstellingen aan de orde. Het hoofdstuk over bijna overal convergentie behandelt de bekende wetten van grote aantallen en daarnaast toepassingen op  $L$ -statistics, run lengtes, telprocessen, empirische verdelingen en kwantielen. Het hoofdstuk over convergentie in waarschijnlijkheid gaat uitgebreid in op zwakke wetten van grote aantallen en faire spellen. Een aantal hoofdstukken is daarna gewijd aan convergentie in verdeling met o.m. karakteristieke functies, oneindig deelbare verdelingen, centrale en locale limietstellingen als onderwerpen en toepassingen op kwantielen, order statistics, random sums, toevallige permutaties en vernieuwingsprocessen. Verder bevat deel V o.m. hoofdstukken over  $L_p$ -ruimtes, ergodenstellingen (inclusief subadditieve ergodenstelling), grote afwijkingen en centrale limietstelling voor afhankelijke stochasten.

Er zijn al tal van boeken over kansrekening, zoals de klassieke boeken van Feller, Breiman, Chung en Loéve en de nieuwere boeken van Billingsley, Dudley en Durrett, om maar een paar te noemen. Er rijst dus de vraag of er ook voor het boek van Port nog een plaats op de boekenplank is. Dit boek blinkt zeker niet uit door zijn originele presentatie, zoals bijvoorbeeld Billingsley. Wat het boek van Port bijzonder maakt is de ruime aandacht voor toepassingen, vooral in de statistiek. Port behandelt veel specialistische onderwerpen die elders nauwelijks in boeken over kansrekening te vinden zijn, zoals sampling methoden, order statistics, kwantielen, exchangeability en De Finetti's stelling, Dirichlet verdelingen, random Bernoulli-experimenten, Bayes schatters, enz. Het boek is daarmee een bron van inspiratie voor docenten.

In principe vraagt het boek van Port geen voorkennis en zou dus als studieboek voor een reeks van colleges over kansrekening met het oog op toepassingen geschikt zijn. Daartegen spreekt echter de opzet, eerst uitgebreid de axiomatische grondslagen te behandelen en pas op p. 234 over een Bernoulli-experiment te praten. Na een inleidend college over elementaire kansrekening kan dit boek (of delen ervan) echter voor gevorderde colleges een uitstekende basis zijn. Omdat de uitleg zeer uitgebreid en helder is en er veel uitgewerkte voorbeelden in staan, is het boek zeer geschikt voor zelfstudie.

Herold Dehling (Groningen)





>>>>>>>>> **Binnengekomen boeken** <<<<<<<<<<<

Hieronder volgt een overzicht van de recente uitgaven die sinds de vorige aflevering van *Kwantitatieve Methoden* bij de redactie zijn binnengekomen. Mocht er belangstelling bestaan voor het bespreken van een boek, dan kan contact opgenomen worden met de boekbesprekingsredacteur. Indien het boek dan nog niet vergeven is, krijgt de kandidaat het boek gratis thuisgezonden. Hiervoor dient dan binnen een half jaar een recensie te worden teruggezonden. Een aantal titels is niet fysiek toegezonden, maar kan door ons besteld worden bij de uitgever. Dit heeft consequenties voor de levertijd van deze titels.

**Samprit Chatterjee, Mark S. Handcock, Jeffrey S. Simonoff**

***A casebook for a first course in statistics and data analysis***

1995, John Wiley & Sons Chichester, 314 pp., £ 19.95 ISBN 0-471-11030-2 (incl. diskette)

**Allan Gut**

***An intermediate course in probability***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 290 pp., hardcover DM 48,00, ISBN 0-387-94507-5

**Michael J. Kolen, Robert L. Brennan**

***Test equating* Methods and practices**

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 250 pp., hardcover DM 74,00, ISBN 0-387-94486-9

**G.M. Koole**

***Stochastic scheduling and dynamic programming***

1995, CWI tract 113, CWI Amsterdam, 132 pp., fl.35,-, ISBN 90-6196-457-1

**Nicholas T. Longford**

***Models for uncertainty in educational testing***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 300 pp., hardcover DM 68,00, ISBN 0-387-94513-X

**C. Radhakrishna Rao and Helge Toutenburg**

***Linear Models***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 380 pp., hardcover DM 74,00, ISBN 0-387-94562-8

**C.B. Roes**

***Shewhart-type charts in statistical process control***

1995, Thesis Publishers, Amsterdam, 121 pp., fl.35,- ISBN 90-5170-365-1

**Paul R. Rosenbaum**

***Observational Studies***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 250 pp., hardcover  
DM 68,00, ISBN 0-387-94482-6

**Mark J. Schervish**

***Theory of Statistics***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 699 pp., hardcover  
DM 88,00, ISBN 0-387-94546-6

**Jun Shao and Dongsheng Tu**

***The Jackknife and Bootstrap***

1995, Springer Series in Statistics, Springer Verlag Berlin, 516 pp., hardcover  
DM 74,00, ISBN 0-387-94515-6

**H.A. Valkenburg en A. Hofman**

***Een kwart eeuw Hippocratische epidemiologie***

1995, Wetenschappelijk uitgeverij Bunge, Utrecht, 95 pp., fl.27,50 ISBN 90-6348-  
478-X



## Oproep voor boekbespekers

De redactie van Kwantitatieve Methoden is steeds op zoek naar mensen die bereid zijn een pas verschenen boek te lezen met het doel daarover een oordeel te geven. Zo'n recensie verschaft de leden van de VVS en overige lezers van Kwantitatieve Methoden inzicht in de kwaliteiten van het boek en verschaft nuttige informatie bij een overwogen aanschaf. Voor de schrijvers biedt een kritisch oordeel van het publiek waarvoor het boek geschreven een mogelijkheid tot verdere verbetering. De uitgever heeft uiteraard meer baat bij een lovende recensie. Als tegenprestatie mogen de recensenten de besproken boeken behouden.

Behalve de algemene boeken over statistiek of besliskunde, waar veel mensen zinnige dingen over kunnen zeggen, behandelen veel boeken een specialistisch onderwerp. Als wij, soms op de gok, iemand een dergelijk boek toesturen, blijkt een enkele keer dat 'het boek precies aansluit bij het onderzoek' van de recensent. Dat is prettig, omdat veel mensen daarbij voordeel hebben. De recensent, omdat hij/zij het nieuw verschenen boek op het onderzoeksgebied ter beschikking heeft, en de auteur(s) omdat er een terzake kundig oordeel wordt gegeven. Om nu de succeskans van het toesturen van een boek te vergroten, willen wij graag in contact komen met zoveel mogelijk collega statistici, kansrekenaars en besliskundigen. Stuur het onderstaande antwoordstrookje naar het adres van de boekbesprekingsrubriek als u interesse heeft om in de toekomst een boek te bespreken. Als er dan in de toekomst wellicht een gloednieuw boek op uw onderzoeksgebied binnenkomt hebben wij een grotere kans op een perfecte *match*.

-----

Ik ben graag bereid een boek op mijn interessegebied te bespreken voor de leden van de VVS

naam

-----

adres

-----

-----

-----

-----

telefoon/e-mail

-----

interessegebieden

(nauwkeurig

omschrijven)

---

---

---