

Nærværende udgave er ført à jour med det stof, der i mellemtiden er fremkommet indenfor ledelsens psykologi, kommunikationsproblemerne, træning, og sammenhængen mellem produktivitet og løn. En hel del nyt er sat på om den menneskelige side af organisationen.

Kapitlet om menneskets natur, der udgør det vigtige oplæg til den anvendte psykologi i virksomhederne, har ikke ændret sig. Hvad man så end måtte kunne slutte heraf.

Mason Haire's bog er vel stadig den, der bedst samler de synspunkter, der går under mærket: *Psychology in Management*.

Erik Johnsen.

David S. Huang, *Introduction to the Use of Mathematics in Economic Analysis*, Wiley, London, 1964.

Nærværende bog er udtryk for, at enhver lærer i matematik for økonomer må have sin egen fremstilling af matematik for økonomer. Professor Huang er lærer i matematik for økonomer, og hans bog indeholder den matematik, han lærer økonomer. Da alle økonomer har lært den matematik, professor Huang ønsker at lære økonomer, skulle det set fra økonomers synspunkt ikke være nødvendigt at trykke denne introduktion til matematik for økonomer.

Erik Johnsen.

Operations Research Group, *A Comprehensive Bibliography on Operations Research, 1957-58*, Wiley, London, 1963.

Operations Research Group ved Case Institute of Technology har hermed fremstillet sin anden bibliografi over operationsanalyse-litteratur. Sammen med sin forgænger fra 1958 dækker nærværende oversigt stort set operationsanalysen op til og med 1958.

Få videnskaber er hermed bibliograferet så hensigtsmæssigt om operationsanalysen.

Denne oversigt har som sin forgænger indgange på forfatternavne, på metoder og på anvendelsesområder såvel som på virksomhedernes problemområder.

International Abstracts of Operations Research har vel til en vis grad overtaget Case Institute-gruppens arbejde, således at man i disse grønne hæfter (6 nr. år, 10 \$, eller 40 kr. ved medlemskab i DORS, anmelderen tegner abonnement) har en nogenlunde komplet samling fra 1959 og fremefter. Når man så hertil føjer Batchelor's bibliografier, tør det siges, at den, der skal lede noget specifikt frem indenfor emnekredsen operationsanalyse, står stærkt rustet.

Erik Johnsen.

Teichroew, Daniel, *An Introduction to Management Science, Deterministic Models*, Wiley, New York, 1964.

Anmelderen blev bekendt med manuskriptet til denne bog (713 tryksider) i foråret 1961, og han ved, at professor Teichroew stadig har en mursten af samme vægtklasse i hvert ærme.

Teichroew har forsøgt at integrere matematik- og driftsøkonomiundervisning. Det har mange forsøgt for ham, men det er ingensinde lykkedes på tilfredsstillende vis. Hverken for matematikken eller driftsøkonomien. Og hverken for skribenten eller studenten.

Teichroews oplæg er dog det bedste, anmelderen har set. Prisen er også rent sidemæssigt derefter (ellers koster bogen en bagatel af 83 kr., ca.). Men mindre kan næppe gøre det. Og så er der endda kun tale om den elementære matematik og den elementære driftsøkonomi, begge udtrykt som deterministiske modeller.

Bogen er opdelt i fem hovedafsnit. Del I behandler problemformulering af mikro-økonomiske problemer i matematisk terminologi. Det er en lempelig introduktion. Del II behandler optimeringsmodeller i en beslutningsvariabel. Man lærer