

THE AERONAUTICAL QUARTERLY

A Journal devoted to Aeronautics and the Allied Sciences
Volume XVI August 1965 Part 3

CONTENTS

- Optimal Trajectories and the Accessory Minimum Problem *D. J. Bell*
- An Application of Conformal Mapping to a Three-Dimensional Unsteady Heat Conduction Problem *P. A. Laura and M. Chi*
- Effect of Linear Damping on Flutter Speed. Part II: Systems with Three or More Degrees of Freedom *E. Nissim*
- Design of Two-Dimensional Free Streamline Suction Slots for Parallel Channels *W. T. F. Lau*
- The Use of Excess Engine Exit Area over Intake Area to Reduce Zero-Lift Drag at High Supersonic Speeds *L. C. Squire*
- The Instability of Buckle Pattern in Cylindrical Shells under Axial Compression *E. H. Mansfield*
- Radial Flow of Compressible Fluids Between Discs *Tsung Yen Na*
- The Increase of Ablation Effectiveness by Surface-Active Compounds *B. Steverding*
- The Growth of a Vortex in Turbulent Flow *H. B. Squire*
- Erratum

LONDON
ROYAL AERONAUTICAL SOCIETY
4 HAMILTON PLACE W1

17/6

THE AERONAUTICAL QUARTERLY

Editorial Board

Dr. A. M. BALLANTYNE, T.D., B.Sc., Ph.D., F.R.Ac.S., Hon.F.C.A.S.I., F.A.I.A.A.
(Chairman)

Sir ROBERT COCKBURN, K.B.E., C.B., Ph.D., M.Sc., F.R.Ac.S.

Mr. HAYNE CONSTANT, C.B., C.B.E., M.A., F.R.S., F.R.Ac.S.

Sir WILLIAM FARREN, C.B., M.B.E., M.A., D.Sc., F.R.S., Hon.F.R.Ac.S.,
Hon.F.A.I.A.A.

Sir ARNOLD HALL, M.A., F.R.S., F.R.Ac.S., Hon.F.A.I.A.A.

Professor D. W. HOLDER, M.A., F.R.S., F.R.Ac.S.

Lord KINGS NORTON, D.Sc., D.I.C., Ph.D., F.R.Ac.S., F.A.I.A.A.

Sir ALFRED PUGSLEY, O.B.E., D.Sc., F.R.S., F.R.Ac.S.

Sir GEOFFREY TAYLOR, M.A., D.Sc., F.R.S., Hon.F.R.Ac.S.

Dr. P. B. WALKER, C.B.E., M.A., Ph.D., F.R.Ac.S.

Editor—Miss E. C. PIKE, M.A., A.F.R.Ac.S.

Editorial Referees

Aerodynamics and Fluid Motion

Prof. G. K. BATCHELOR
Dr. R. N. COX
Mr. A. FAGE
Mr. S. B. GATES
Prof. L. HOWARTH
Dr. D. KÜCHEMANN
Prof. G. M. LILLEY
Dr. J. W. MACCOLL
Mr. E. C. MASKELL
Mr. L. F. NICHOLSON
Prof. T. R. F. NONWEILER
Prof. P. R. OWEN
Mr. H. H. PEARCEY
Prof. J. H. PRESTON
Mr. E. F. RELF
Dr. J. C. SEDDON
Dr. D. A. SPENCE
Dr. L. C. SQUIRE
Dr. J. T. STUART
Mr. H. H. B. M. THOMAS
Mr. C. K. THORNHILL
Prof. A. D. YOUNG

Aeroelasticity, Vibration and Noise

Prof. R. E. D. BISHOP
Mr. E. G. BROADBENT
Prof. A. R. COLLAR
Mr. N. FLEMING
Mr. F. B. GREATREX
Mr. H. P. Y. HITCH
Prof. D. C. JOHNSON
Prof. A. W. MORLEY
Prof. E. J. RICHARDS
Mr. C. SCRUTON
Mr. C. H. E. WARREN
Mr. D. L. WOODCOCK

Aircraft Design

Mr. R. BOORMAN
Mr. R. M. CLARKSON
Mr. A. N. CLIFTON

Mr. H. H. GARDNER
Mr. G. H. LEE
Mr. R. L. LICKLEY
Mr. M. B. MORGAN
Mr. F. H. POLLICUTT
Dr. A. E. RUSSELL
Mr. R. S. STAFFORD

Air Transport

Mr. A. C. CAMPBELL ORDE
Mr. P. G. MASEFIELD
Mr. B. S. SHENSTONE
Mr. W. TYE

Astronautics and Guided Flight

Mr. J. E. ALLEN
Mr. A. D. BAXTER
Mr. E. G. C. BURT
Mr. A. V. CLEAVER
Mr. D. J. FARRAR
Mr. G. C. I. GARDINER
Mr. D. J. LYONS
Mr. W. H. STEPHENS

Aviation and Space Medicine

Dr. K. G. BERGIN
Dr. A. BUCHANAN BARBOUR
Dr. W. E. HICK
Air Comm. W. K. STEWART

Control and Guidance

Mr. J. F. ATHERTON
Mr. B. G. GATES
Dr. F. E. JONES
Mr. W. MAKINSON
Dr. R. L. SMITH ROSE
Dr. A. M. UTTLEY

Instruments and Equipment

Dr. G. E. BAIRSTO
Mr. A. E. BINGHAM
Mr. W. J. CHARNLEY

Mr. R. GRAHAM
Mr. C. D. HOLLAND
Dr. C. S. HUDSON
Mr. C. N. JAQUES
Mr. H. TEMPLETON

Materials and Metallurgy

Prof. L. AITCHISON
Dr. N. P. ALLEN
Dr. W. M. DOYLE
Dr. G. FORREST
Sir NEVILL MOTT
Dr. B. P. MULLINS
Mr. L. ROTHERHAM
Dr. H. SUTTON
Dr. C. SYKES

Mathematics and Numerical Analysis

Dr. E. T. GOODWIN
Dr. S. H. HOLLINGDALE
Prof. G. TEMPLE

Meteorology and Space Environment

Mr. P. J. MEADE
Prof. R. S. SCORER
Prof. P. A. SHEPPARD

Performance and Flight Testing

Mr. H. DAVIES
Mr. R. R. DUDDY
Mr. J. HANSON
Mr. P. A. HUFTON
Mr. D. R. NEWMAN
Mr. E. A. POULTON

Propulsion

Mr. E. L. BASS
Mr. S. L. BRAGG
Mr. H. G. CONWAY
Dr. J. W. DRINKWATER
Sir A. H. ROY FEDDEN

Prof. W. E. GARNER
Dr. S. G. HOOKER
Prof. J. H. HORLOCK
Mr. A. R. HOWELL
Mr. W. H. LINDSEY
Mr. P. LLOYD
Dr. E. S. MOULT
Mr. F. NIXON
Mr. F. M. OWNER
Mr. H. PEARSON
Sir OWEN SAUNDERS
Prof. A. G. SMITH

Rotorcraft and Air Cushion Vehicles

Prof. J. A. J. BENNETT
Dr. R. HAFNER
Dr. G. S. HISLOP
Prof. W. A. MAIR
Mr. R. STANTON-JONES

Structures and Solid Body Mechanics

Prof. D. N. DE G. ALLEN
Prof. J. H. ARGYRIS
Mr. R. J. ATKINSON
Dr. A. J. BARRETT
Mr. H. L. COX
Mr. D. C. FRANCIS
Mr. I. V. FRANKLIN
Prof. W. S. HEMP
Prof. R. HILL
Dr. H. G. HOPKINS
Mr. H. B. HOWARD
Col. H. T. JESSOP
Mr. E. D. KEEN
Dr. D. M. A. LEGGETT
Dr. E. H. MANSFIELD
Prof. S. C. REDSHAW
Mr. R. H. SANDIFER
Sir RICHARD SOUTHWELL
Mr. R. L. WHEELER

VTOL/STOL

Prof. D. KEITH-LUCAS
Dr. R. C. PANKHURST
Dr. JOHN WILLIAMS