

Haru, Liviu

1583/969

Aupra grupului de transformări ca-
nonice Bagoluihov - Valatui.

Bucuresti, 1968. I.I. Informatica. 367-397p.
extra.

Yaru, Liviu

4748/968

On the highest penetrability of Coulomb
barrier in alpha decay.

Bucuresti, 1967. *I.P. Informatica*. 589-602 p.
Extras.

5734-5735/
1978

IXARU, L. Gr.

A step function perturbative numerical method for the solution of coupled differential equations arising from the Schrodinger equation. Post \bar{I} - \bar{II} . Bucuresti. Măgurele, Institut. central de fizică, 1978.

Post \bar{I} . Theory [8]p

Post \bar{II} Computational aspects [14]p.

10.223/1975

Y.
Ivan, Liviu G.

Metode aproximative de rezolvare
a ecuației Schrödinger aplicate în
teoria nucleului. Rezumatul
tezei de doctorat.

București, 1972. Y. F. A.

22 p.

3562/1979

IXARU, Liviu Gr.

Metode numerice pentru
ecuații diferențiale cu aplica-
ții. București, Editura
Academiei RSR, 1979.

202 p.

I.P. Informația⁴

3580/1984.

IXARU, Fivis gr.

Numerical Methods for
Differential Equations and
Applications. - Pucuresti; Edi-
tura Academiei; Dordrecht/Boston
. S. Reidel Publishing Company, 1983
337 p.

O

1142 / 1980

IXARU, L. Gr.

Perturbative numerical methods to solve the Schrödinger equation.

București -
Măgurele, Institutul central de
fizică, 1979.

31 p.

multigrafiat

1439/1982

IXARU, L. Gr.

Simple procedure to compute accurate energy levels of an anharmonic oscillator
Bucuresti; Institutul central de fizică, 1980.

22 p.

3993/1978

IXARU, L. Gr. and
ADAM, Gh.

A second order perturbative numerical method for the solution of the radial Schrödinger equation. Bucuresti-
Măgurele, Institut. central de fizică, 1977.

20 p. Multigrafial.

3992/1978

IXARU, L. Gr., CRISTU, M. J. and
POPA, M. J.

On the step function perturba-
tive numerical methods for
solving the Schrödinger equa-
tion. Bucuresti-Măgurele,

Instit. central de fizică, 1977.

34 p. Bulligrafiat.