

Werner Jane: Svet znanosti
Znanost

51 Matematika

- Andolšek Danijel: Finančna matematika
Andolšek Danijel, Stanko Toš: Gospodarsko račun-
stvo za ekonomske srednje šole
Bronštejn Il'ja Nikolaevič; Konstantin Adol'fovič Se-
mendjaev: Matematični priročnik za inženirje in
slušatelje tehniških visokih šol
Doganoc Nande: Matematični učni lističi za osmi
razred
Kovačič Lev: Finančna matematika
Križanič France: Aritmetika, algebra in analiza za
gimnazije II.
Krušič Bogdan: Lamejeve diferencialne enačbe v n-
dimenzionalnem prostoru. — Reševanje diferen-
cialne enačbe stabilizete kolobarjaste plošče pri
konstantni obremenitvi robov
— Reševanje Lamejevega sistema diferencialnih
enačb v različnih pravokotnih koordinatnih si-
stemi
Lenarčič Matilda: Računski listki. 7. razred
Pilgram Mana, Vladimir Pilgram: Matematika za od-
rasle in za vse vrste strokovnih šol
Pirnat Štefka: Računski listki. 7. razred
Prijatelj Niko: Matematične strukture II.
Radin Milan: Opisna geometrija za prve razrede teh-
niških strokovnih in njim sorodnih industrijskih
šol. I.
— Opisna geometrija. II.
Šušteršič Stanka: Učni lističi
Ulčar Jože: Nacrtna geometrija za III i IV klas. gim-
nazija
Vadnal Alojzij: Linearna algebra za ekonomiste
— Matematika za četrti razred gimnazije
— Programiranje faznih gospodarskih procesov
Zbirka nalog iz računstva za 5. razred osnovnih šol
Žabkar Jože: Matematika za 6. razred osnovne šole
— Matematika za VIII. razred osnovne šole
— Vaje in naloge iz matematike za V. razred os-
novne šole
— Vaje in naloge iz matematike za VI. razred os-
novne šole
— Vaje in naloge iz matematike za VII. razred os-
novne šole
— Vaje in naloge iz matematike za VIII. razred os-
novne šole

52 Astronomija. Geodezija

- Simović Frane P.: Astronomska navigacija II dio sa
zbirkom zadatka iz praktične navigacije II dio
— Zbirka zadatka iz praktične navigacije II dio
Znideršič Branko: Priručnik za obeležavanje pre-
laznica oblika klotoide polarnim koordinatama

53 Fizika

- Blinc Robert: Ferroelectricity
Blinc Robert, Gojmir Lahajnar: Magnetic resonance
study of molecular motion in cubic $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$
— NMR relaxation by spin-rotational interactions in
the solid
Blinc Robert, Marjeta Šentjurc: Effect of applied
electric field on the EPR spectra of doped ferro-
electrics
Blinc Robert, Primož Cevc, Milan Schara: Reorien-
tation frequencies of ferroelectric dipoles near
a paramagnetic center in neutron irradiated
 KH_2AsO_4

- Brifbar Roman: Mehanska tehnologija
Cvelbar Franc, Alenka Hudoklin, Miodrag V. Mi-
hailović: Gamma-ray spectra from the radiative
capture of 14 MeV neutrons by ^{28}Si and ^{40}Ca
Črepinšek Ljubo: Fizika
Dimić Viktor: Slow neutron scattering on
 $\text{Ca}_2\text{Sr}(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO})_6$
Fast nuclear magnetic resonance selection method in
plant breeding for higher oil content
Hudoklin-Božič Alenka: Račun matričnih elementov
za dipolne prehode pri radiativnem zajetju nev-
tronov energije 14,1 MeV
Koškin N... I., M. G. Širkevič: Priročnik elemen-
tarne fizike
Kovačič Emil: Eksperimentalna potrditev teorije kri-
tičnega profila. — R. Rajar: Prispevek k raču-
nanju proste gladine pri stalnem neenakomernem
toku
Kuščer Ivan, Anton Moljk: Fizika II.
Kvaternik Franc: Fizika za srednje šole III.
— Fizikalni priročnik z zbirko nalog za srednje šole
Mihailović Miodrag V., Mitja Rosina: Excitations as
ground state variational parameters
Oprešnik Miran: Naloge in rešitve iz termodinamike
Osredkar Milan, Cvetko Trampuž: On the approxi-
mative determination of criticality in two dimen-
sional homogeneous reactors
Perkavec Marko: Osnove termodinamike
Pirc Raša: Interakcija paraelastičnega centra O_2 v
kristalih alkalnih halogenidov s fononi
Radiative neutron capture in the region of the di-
pole giant resonance
Ribarič Marjan, I. Vidav: Analytic properties of the
inverse $A(z)^{-1}$ of an analytic linear operator val-
ued function $A(z)$
— Problems
Svetina Saša, Robert Blinc, Boštjan Žekš: Consisten-
cy criterion for ferroelectric free energy cluster
expansion
Vdovič Jurij, Andro Alujevič: Steady heat flow out
of solids with temperature dependent conductivity

54 Kemija. Kristalografija. Mineralogija

- Asimov Isaac: V svetu ogljika
Buh Marjan, Dragomir Kolar: Priprava in lastnosti
keramike na osnovi reduciranega barijevega ti-
tana
Cottrell Tom Leadbetter: Kemija
Determination of heats of oxidation of uranium sul-
phides
Drobnič Marija, Dragomir Kolar: Karakterizacija
poroznih materialov z živosrebrnim porozimetrom
Frlec Boris: Sistem hidrazinijev difluorid — kovin-
ski heksafluoridi — vodikov fluorid
Frlec Boris, Branko Brčić, Jože Slivnik: Priprava in
termični razkroj hidrazinijevoga (+2) heptafluor-
uranata (V)
Golič Ljubo, Jože Šiftar: Vaje iz anorganske kemije
Grafenauer Stanko: Kristalografija
Guzelj Ladislav, Milan Dular: Anorganska analitska
kemija
Hadži Dušan, Cveto Klofutar, S. Oblak: Hydrogen
bonding in some adducts of oxygen bases with
acids
Hidrazinijevi fluorocirkonati in hidrazinijevi fluoro-
hafnati
The influence of atmosphere on sintering high sur-
face area uranium dioxide
Kornhauser Aleksandra, Marija Perpar: Delovni zve-
zek za vaje iz organske kemije