

601007

Popovici, Constantin (astr)

Sur l'énergie de l'attraction éclairée et sur
l'âge du système solaire. Extrait des Comptes
rendus des séances de l'Institut des Sciences
de Roumanie, Tome IV. No. 1, 1940.

Bucuresti, 1940. "Cartea Românească". 23.5 x 18.5 9p.
Institutul de Științe al României.

d/278-1964

339263

Popovici, C. Constantin (astr.)

Sur l'énergie de l'attraction éclairée e
sur l'âge du système solaire.

București, /1940./ Cartea Romaneasca. 25 cm.
9 l.

= Extrait des comptes rendus des séances
de l'Institut des sciences de Roumanie
Tome IV. No 1, 1940.

1/4359-1940.

Jz.

600999

1.
Popovici, Constantin, (matem)

Aseupra unor ecuatii integro-functionale. Comuni-
care prezentata in sedinta din 16 Mai 1952.

[Extras din] Buletin Stiintific. Sectiunea de Stiinte
Matematice si Fizice. Tomul IV, Nr. 3, 1952.

[Bucuresti], 1952. F.e. 23.5 x 16.5 [527] 528-531 p.

d/269-1964

600999

[cu bibliografie. Rezumatul în limba rusă
și franceză].



601010

1.
Popovici, Constantin, (matem)

Équations de M. Volterra qui admettent des
intégrales dépendant d'une fonction arbitrai-
re. ~ Intégration des équations différentielles -
fonctionnelles. Extras din Mathematica. Volu-
mul XIII.

d/281-1964

Cluj, 1937. Institutul de Arte Grafice „Ardealul”

23.5 x 17 [533] 534-548 fo.

600997

Popovici, Constantin, (matem)

Excepțiuni la regulile care dau multimea
și continuitatea integralelor ecuațiilor cu deri-
vate parțiale din condiții la limite. Notă prezen-

Academia R.P.R.

d/267 - 1964

600997

tată în sedința din 30 Iunie 1950.

[Extras din] Buletin științific. Seria: Mate-
matică, Fizică, Chimie. Tomul I, Nr. 8 Aug-oct.
1950.

București, 1950. Editura Academiei R. P. R.

600997

24.5 x 17 4 ps. [Rezumatul în limba rusă
și franceză].

500972

Papovici, Constantin], (matem)

Explication analytique des poches d'air. [Ex-
trait des] Actes du Congrès Interbalkanique
de Mathématiciens Athènes, 2-9 Septembre 1934 (I)
Athènes, 1935. Imprimerie Nationale. 29x21.5

3 p.

d/245-1964

700785

Popovici, Constantin, (matem)

Fonctions: 1°) bornées en chaque point
d'un intervalle et pourtant 2°) non bor-
nées dans l'intervalle. [Extras din] Zprávy
a druhém sjezdu matematiku zemi- Slovan-
ských. Praha 1934.

d. 296- 1964

51(063) "1934"

700785

Praha, 1935. Jednota československých Matema-
tiku a Fysiku. 21 x 15 163[- 164] p.

500973

Popovici, Constantin, (matem)

Fonctions bornées en chaque point d'un intervalle et pourtant non bornées sur l'intervalle. [Extrait des] Actes du Congrès Interbalcanique de Mathématiciens. Athènes, 2-9 septembre 1934 (i).

Athènes, 1935. Imprimerie Nationale. 29x21
3 p.

d/346-1964

500980

Popovici, Constantin, (matem)

Intégration des systèmes d'équation fonction-
nelles. Extrait des comptes rendus des séances
de l'Académie des Sciences, t. 197, p. 12, séance du
3 juillet 1933.

Paris, 1933. Gauthier-Villars. 27x20.5 3 p. [In 2 ex]

d/253-1964

d/254-1964

600992

Popovici, Constantin (matem)

La puissance de l'ensemble des intégrales d'une
équation intégral-fonctionnelle. Extras din
Mathematica. Volumul III. pag. 49-63.

Cluj, 1930. Institutul de Arte Grafice "Ardealul".

24 x 17 [49] 50-63 p.

d/262-1964

600990

Popovici, Constantin, (matem)

Les congruences conjuguées. Extrait [du] Bulletin
de la Section Scientifique, XI^e-ème année No. 3.
Bucarest, 1929. Ateliers Graphiques „Cultura
Natională.” 24.5 x 17 10 p.

Académie Roumaine.

A/260 .. 1964

600989

Popovici, Constantin (matem)

Les équations fonctionnelles et leur parallélisme
avec les équations différentielles. Partie 1.

Extrait du Bulletin des Sciences mathématiques

Bibliothèque de l'École des Hautes Études.

d/259-1964

600989

2-ème série. Année 1929. Tome LIII.

Paris, 1929. Gauthier-Villars et Cie, Éditeurs.

24.5 x 16 27 p.

500981

Popovici, Constantin, (matem)

Les équations fonctionnelles et leur parallélisme
avec les équations différentielles. Extrait des
Comptes rendus des séances de l'Académie des
Sciences, t. 188, p. 763, séance du 11 mars 1929.

Paris, 1929. Gauthier - Villars. 27x21 3 p.

d/255-1964

601012

Popovici, Constantin J. (matem)

Nouvelles solutions des équations intégrales et
intégrales-fonctionnelles. Extrait des Annales Scien-
tifiques de l'Université de Jassy. Tome XXIV,
année 1938. Fasc. 1. Partie 1.

Jassy, 1937. Tipografia "Presa bună". 23.5 x 16 56p.

d/283-1964

500982

Popovici, Constantin] (matem)

Nouvelles solutions de l'équation de Volterra.

Comunicazioni. Estratto dagli Atti del Con-

gresso Internazionale dei Matematici. Bolo-

gna, 3-10 settembre 1928 - VI.

Bologna, 1928. f. ed. 25.5 x 18.5 121-132 p.

d/256-1964

601013

Popovici, Constantin, (matem)

Nouvelles solutions de l'équation de Fredholm
dans un intervalle fermé. Extras din Mathe-
matica. Volumul IX. Pag. 194-208.

Cluj, 1935. Institutul de Arte Grafice „Ardealul”
24.5 x 17 [194] 195 - 208 p.

d/284-1964

358038

1
Popovici, Constantin, (matem).

Prelungirea funcțiilor neanalitice. Integra-
rea prin condiții la limită. Comunicare

Analele Academiei Republicii Populare
Române. Secțiunea de Științe Matematice, Fizice
și Chimice. Seria A. Tomul II Memoriul 32

1/1663 - 1950

1.

358038

prezentată în ședința din 27 Iunie 1949.
[București.] 1:1949. Ed. Academiei R.P.R.
Imprimeria Națională: 24.5 x 17 38p.

601006

Popovici, Constantin (matem)

Problèmes proposés concernant certaines analogies. [Extras din] Mathematica. Vol. XXII 1946.

Paginile 147-154.

Timișoara, 1946. Tipografia Românească. 24 x

17. [147] 148-154 p.

d/276 - 1964

500974

Popovici, Constantin, (matem)

Remarques sur les équations intégrales fonctionnelles.

Estratto [dai] Rendicanti della R. Accademia Na-

zionale dei Lincei. Classe di Scienze fisiche,

matematiche e naturali. Vol. XI, serie 6, 1 sem.

fasc. I. Roma, gennaio 1930-VII.

Roma, 1930. Dott. Giovanni Bardi. 28x20 47-54 p.

d/247-1964

500975

Popovici, Constantin, (matem)

Remarques sur les équations intégral-fonction-
nelles. Estratto [dai] Rendiconti della R. Acca-
demia Nazionale dei Lincei. Classe di Scien-
ze fisiche, matematiche e naturali. Vol. XI,
serie 6, I sem., fasc. 12. Roma, giugno 1930-VIII.

Roma, 1930. Dott.

Giovanni Gardi. 28x20

1080-1085 p.

d/248-1964

600998

1.
Popovici, Constantin, (matem)

Stabilitatea ponderată. Comunicare prezenta-
tă în sedința din 14 Decembrie 1951. [Extras din]

Buletin Științific. Secțiunea de Științe Mate-
matice și Fizice. Tomul IV, Nr. 2, 1952.

[București], 1952. F. c. 24x17 [243] 244-261 p.

d/268 - 1964

600998

[Cu bibliografie. Rezumatul în limba rusă
și franceză].

1.
Popovici, Constantin, (matem)

601009

Sur les formes que doit avoir un vase qui,
plongé dans l'eau, la partie immergée soit
une fonction donnée $x_1(x)$ de la hauteur
totale x du vase. Extrait des "Annales de
la Société Polonaise de Mathématique" T. XVII,

d/280-1964

601009

année 1938.

Cracovie, 1938. Imprimerie de l'Université.

24 x 17 [69] 70-90 p.

600991

Popovici, Constantin], (matem)

Sur les produits différentiels infinis et leur appli-
cations à l'Astronomie. Extras din Mathematica.

Vol. II. Pag. 76-83.

Cluj, 1929. Institutul de Arte Grafice "Ardealul"

24 x 17 [76] 77-83 p.

d/261-1964

500979

Popovici, Constantin, (matem)

Sur les solutions périodiques de l'équation de
S. Chapman. Extrait des comptes rendus des
séances de l'Académie des Sciences, t. 201, p. 378,
séance du 5 août 1935.

Paris, 1935. Gauthier-Villars. 26.5x21 3 p.

d/252-1964

601019

Popovici, Constantin, (matem)

Sur un problème relatif à la théorie des équations aux dérivées partielles du second ordre.

Extrait des Annales scientifiques de l'Université de Jassy. T. VIII, fasc. 1, pag. 1-15.

Jassy, 1914. Imprimerie H. Goldner. 23 x 15.5

15 p.

d/290-1964

500983

Popovici, Constantin, (matem)

Sur une équation fonctionnelle. Présentée par
Émile Picard. [Extrait des] Comptes rendus
t. 158, (séance du 21 juin 1914).

f. l. f. a.

25x19.5

1867-1869 p.

d/257-1964

601008

Popovici, Constantin, (matem)

Sur une modification de la loi Newton Coulomb.

Extrait des Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences de Roumanie, Tome IV. No.

5-6, 1940.

[Bucaresti], 1940. F. c. 23.5 x 18 359-367 p.

d/279-1964

601000

Popovici, Constantin, (matem)

Sur une nouvelle loi Newtonienne et son appli-
cation à l'atome de hydrogène. Extrait des Comp-
tes rendus des séances de l'Académie des Sciences
de Roumanie, Tome V, N^o. 1-2, 1941.

Bucarest, 1941. F. c.

24 x 18

717 p. [In 2 ex.]

d/270 - 1964

d/277 - 1964

346430

Popovici, Constantin, (matem)

The third centenary of the birth of Newton: Isaac
Newton, and modern problems of celestial mechanics.

Publicatiile Academiei de stiinte, din Romania. Se-
ria III-a: Memorii si monografii, nr. 6.

92 (Newton)

2818-1946

346430

Commemoration at the Academy of Science in Roumania in a special session at the Faculty of Science in Bucarest on January 15th 1943. Conference.

Bucuresti, 1946. Tip. Romms biografic. 24x17 23[-24]p.

[B. Fără foaie de titlu. Datele luate de pe copertă și din text.]

601002

Ponovici, Constantin, (matem)

Topologie fonctionnelle. [Extras din] Mathemati-
ca. Vol. XIX. 1943. Paginile 119-125.

Timisoara, 1943. Tipografia Romaneasca. 24.5 x
16.5 [119] 120-125 p.

D/272-1964

352510

Popovici, Constantin (medic)

Rarități clinice și anatomo-patologice.

Extras din Revista de Medicina Veterinară

și de Zootehnie. Nr. 7-8 Iulie-August 1948.

[București, 1949] Tip. „Presă” 23.5 x 16.5 6 p.

I/645-1949

Popovici, Constantin

516186

vezi:

LAZU, Ion

Intîmplări din pădure : [povestiri
pentru copii] / Ion Lazus ; ilustrații:
Constantin Popovici. - București : Edi-
tura Ion Creangă, 1991. - 84 p. : il.
color ; 24 cm.

ISBN 973-25-0375-0.

859.0-34(Lazu, I.)

778635

POPOVICI, Constantin Fedorovici

Literaturnaja tetrad' : (stranicy russkoj literatury Moldovy)
/ Konstantin Popovič. - Kisinev : Paragon, 1999. - 240 p. ;
21 cm.

Scriere chirilică în limba rusă.

Antetitu: Akademija Nauk Respubliki Moldova. Intitut
Mezetničeskih issledovanij.

Cu portretul autorului.

821.161.1(478.9).09-31

sch. 4458-2004

S 18148

[Popovici, Constantin jun.]

veri: Fântănele și Codicil dreptului bisericesc ortodox.

Cu un appendix care conține Invetătura celor 12

Apostoli. Tradusă de prof. Constantin Popovici
jun.

Popovici, Constantine jun

veri: Popovici, Constantine jun.

600520

Popovici, Constantin P.

Aritmetica și teoria numerelor.

București, 1963 Editura didactică și pedagogică

24x17 281 p. [În 2 exemplare]

Min. Învăț. Facultatea de matematică - mecanică

2037-1964
2038-1964

511 (075.8)

706587

POPOVICI, Constantin P.

Calculatoare cu program și teoria
programării. București, Editura
științifică, 1972.

334[-336] p.

19.5x13[Cu bibl.]7

681.3.04/.06

2660-1972

610002

POPOVICI, Constantin P.

Curs de teoria algoritmilor. Funcții recursive și mașini Turing. / Pentru studenții an. IV, secția informatică, Fac. de mat. / București, Tipografia Universității, 1976.

329 p. multigr. 24 cm. (Universitatea din București. Facultatea de matematică)

Bibl. p. 323. 517.11:1647:519.5(o75.8)

681.3.04/.06 Algoritmi (o75.8)

[In 2 ex.]

681.3 "Turing"

681.3:51(o75.8)

604628

POPOVICI, Constantin P.

Logica și teoria numerelor.
București, Editura didactică și pedagogică,
1970.

288 p.

24x17

511.2/.6

519.5

164:511.2/.5

5572-1970

829532

POPOVICI, Constantin P.

Matematică / Constantin P. Popovici. - București : Editura
Fundației "România de Mâine", 2001- . - / vol. ; 21 cm.

Antetitul: Universitatea "Spiru Haret" București.

Partea 1. - 244 p. : fig.

Cu bibliogr.

ISBN 973-582-352-7.

1-2150-2004

51(075.8)