

I. 4128/957
~~II. 4129/957~~

51

V94

VRANCEANU, G.

Leçons de géométrie différentielle. Vol. 1—2.
[Bucarest], Éditions de l'Académie de la République Populaire Roumaine, 1957.

~~2 vol.~~ 240×170.

Vol. 1. Congruences.—Formes de Pfaff.—
Groupes continus.—Invariants et équivalence.—
Espaces à connexion projective. 407 p.

(Vezi fișă următoare).

513.73(021)

59 — [Nr. 35.101 și 102/57]

4129/947

51

V94

VRANCEANU, G.

Leçons de géométrie différentielle. Vol. 1—2.
[Bucarest], Éditions de l'Académie de la République Populaire Roumaine, 1957.

2 vol. 240×170.

Vol. 1. Congruences.—Formes de Pfaff.—
Groupes continus.—Invariants et équivalence.—
Espaces à connexion projective. 407 p.

(Vezi fișă următoare).

513.73(021)

59 — [Nr. 35.101 și 102/57]

411/965

Frățeanu, g.

Lecons de géometrie différentielle. Vol. II.
Bucarest, 1964. Éditions de l'Académie de
la R.P.R. Y.P. Informatica. 482 p.

1490/1976

Uranceanu, G.

Lecons de géométrie différentielle
Volume IV. Groupes discrets. Variétés
différentiables

Bucuresti, 1975. Editura Academiei.
J. J. Uifarmatia.

359 p.

Frățeanu, g.

8987/1971

Lecții de geometrie diferențială. Vol. III.
București, 1970. Editura didactică și peda-
gogică. 3. P., 13. dec. 1918" 496 p.

Vrăineanu, I.

3849/1970

Nombres de Betti de certains groupes
intégrables.

Bucuresti, 1969. Y.P. Informatica. 854-876 p.
Extrás.

Uranearue, g.

521 1/2 1974

On a geometrical interpretation of
Lălușăream's invariant.

Bucuresti, 1972. I.P. Informatică. 1481-1486 p.
retras.

3521/11 - 1974

VRANCEANU, G.

Sur les déformations isométriques des surfaces. Bucuresti, Edit. Academiei R.S.R., 1972.

[25] p.

Extras din : Revue roumaine de mathématiques purles et appliquées, tome XVII, nr. 1, 1972, p. 117-141.

Francescu, G.

942.3/964

Sur le plongement des variétés différenciables à courbures planes négatives.

Bucuresti, 1968. 3. S. Informație. 1043-1049b.
retras.

11.449 $\frac{1}{2}$, 1975

Trănceanu, G.

Sur les algébres de Lie nilpotentes à
7 dimensions dont la structure dé-
pend d'une constante arbitraire.

Bucuresti, 1972. Editura Academiei

629 - 635 p.

Extras.

3274/9 - 1975

Uranceanu, G.

Sur les équations gravitationnelles. Bucarest, Ed. de l'Academie de la R. S. R., 1974.
p. 529-534.

Extras da Rev. Rom. Math. Pure et Appl., tom. 19, nr. 4/1974.

Frățeanu, G.

1432-1944.

Sur les espaces à connexion affine et projective. C'esttrait
du Bulletin mathématique de la société roumaine des sci-
ences, tome 44₁₋₂, Bucarest, 1942).

Bucuresti, 1943. Cl. O. Imprimeria Centrală. 85-139-p.

1135/12 - 1975

Frăncoreanu, G.

Sur les groupes d'holonomie des
espaces V_n plongés dans E_{n+p} , sans
torsion. Bucarest, 1974. Éd de l'Aca-
démie de la R.S.R.

p. 125-128.

Extras du Rev. Roum. Math. Pure et Appl.,
tom. 19, nr. 1/1974.

3274/10 - 1975

Francescu, G.

Sur un théorème de Chern
relatif à la courbure d'une variété
différentiable. Bucarest, Ed. de
l'Academie de la R.S.R., 1974.

p. 523-527

Extras din Rev. Roum. Math. Pure et
Appl., tom. 19, no. 4/1974.

Frățeanu, G.

10912/968

Traditia scăului matematică românești
și realizările attinute în omii pictorii
populare.

București, 1967. 3. I. Informația. 125-135 p.
retras.

Franeanu, G.

6486/1972

Vecteurs tangents aux espaces lenticulaires.

Bucuresti, 1972. I.P. Informatica. 469-472 p.
retras.

Vrânceanu, G.

2061 b 1974

si M. Săduț

'Cimpuri de vectori tangenți pe spațiile
proiective P_3 , și pe spațiiile lenticulare

$L^3(3)$

București, 1972. I.J. Informatica. 1585-1600 p. Retras.

7895- 1945.

Frățeanu, Gheorghe

"Cours de geometrie analitică și proiectivă. Vol. I -
București, [1944]. Tip. F. Göbl fă s. A.

Fol. 1. : "Secțiuni conice. Curbe plane". 335 p.

c. 940-1946

Frânceanu, Gheorghe

Curs de geometrie analitică și proiectivă. Vol. II.
București,

Vol. I. Geometria în spațiu. Curbe strânse. Supra-
fete. Tip. Rotativa. 1945. 337 - 643 p.

[ed. Pe foaia de titlu tip. Curtea Regale
F. Göbl. fii. s. A].

Vrinceanu, Gheorghe 906-907/1974
Lurs de matematici generale pentru in-
ingineri. I-II.

Bucuresti, 1973. Institutul de constructii.

I. 82 p.

II. 60 p.

6335-1961

Vrânceanu, gheorghe

geometrie analitică, proiectivă și diferențială.

Bucuresti, 1961. B. S. G. P. J. P., 13 dec. 1918.

610 p. stab.

9591-1962

Mincanu, Gheorghe

Geometrie analitică proiectivă și diferențială
București. 1962 Edit. Didactice și pedagogice.
Edit. 13 Decembrie 1918

622 pag + 8 tab

1630/969

VRÂNCEANU, GHEORGHE

Geometrie analitică, proiectivă și diferențială.

București, Editura didactică și pedagogică, 1968.

670 p. cu fig. + 4 f. pl. 240×170. (Ministerul
Învățământului).

Bibliografie p. 655.

Întreprinderea poligrafică „13 Decembrie 1918”.

516+513(021)

516+513.015.2+513.73(021)

689—[Nr.131.317/68]

7627/1975

VRĂNCEANU, GHEORGHE

Geometrie analitică, proiectivă și diferențială.
București, Editura didactică și pedagogică, 1974.
672 p. cu fig. + [4] f. pl. anexă. 240×170 mm. (Minis-
terul Educației și Învățământului).

Înaintea titlului autorul : acad. prof. Gheorghe Vrănceanu.
Bibliografie p. 657.

Întreprinderea poligrafică „13 Decembrie 1918“ ; 31,70 lei.

516+513.015.2+513.73(021)

1939—[Nr. 18.817/74]

4709/1988.

URĂNCEANU gheorghe
matematici speciale /
cra. dr. ing. Urănceanu gheorghe
București? Institutul de con-
strucții, 1988.- 103 p.

5533 / 1979

VRANCEANU, Gheorghe Gh.

Complemente de calculul
probabilităților și statistică
matematică. Part. 1-a.

București, Institutul de construc-
ții București, 1978

91 p.

Muligravat.

613/1980

VRĂNCEANU, GHEORGHE GH.

Lecții de geometrie diferențială. Vol. 3. București, Editura didactică și pedagogică, 1979.

496 p. cu fig. 240×170 mm.

Înaintea titlului autorul: acad. G. Vrăncceanu.

Întreprinderea poligrafică „13 Decembrie 1918“; 21,70 lei.

514.75(021)

1036-[Nr. 3300/79]

2871/1982

VRÂNCEANU, Gheorghe și
FICIPESCU, Dumitru

Elemente de geometrie
integrală. București,
Editura Academiei RSR, 1982

261 p.

O

I.S.I.A.P. 812

19-1-6 - 75 x 128 mm
Ed. 1981 Lei 8,00

2913/1979

VIRÁNCEANU, Gheorghe și MIHAI-
LEANU, Nicolae

Introducere în teoria rela-
tivității. București, Editura
tehnica, 1978.

240 p.

I.P. "Informația"

Frânceanu, g.

5431/965

B. Teleanu

Geometria euclidiană, geometrii neeuclidiene, teoria relativității.

Szumurăști, 1965. Editura științifică. Casa
Sciuntiei. 325 p.

Vranceanu, G.

4635/1973
/2

et J. G. Vranceanu

Surfaces \mathbb{K}_2 plongées dans \mathbb{S}^4
Bucuresti, 1973. Editura Academiei.

137-145 p.

Retras.

6133/1969

VRANCEANU, G.G.

Asupra grupului de mișcare a spațiului
octavelor.

București, 1968. I.P. Informația. p. 1277-
1284. Extras.

Vrânceanu, g. g.

457E/1972

Asupra spațiilor A_2 cu conexiune afină,
ce sunt extensiuni armonice.

Bucuresti, 1971. Y.D. Informatica. 1593-15996.
Reteas.

drăuccanu, ș. g.

5349/1- 1971

Asupra spațiilor cu tensor de curbură
recurent.

București, 1970. I. P. Informația p. 948- 953.
extras

Vrânceanu, Gheorghe G. 1038/ 1972

Asupra unor aplicări statistice ale
processelor Markov.

București, 1969. G. P. Sîpărul. 13-175.
retinut.

Frățeanu, G. G.

3863/1970

La classification des structures des
groupes continus g, intégrables.

Bucuresti, 1969. J. J. Informatică . 877-883 p.
Vetraș.

Franeanu, G. G.

9637/969

Processus de Markov associés à
certains groupes d'lie.

Bucuresti, 1968. I.J. Informatica. 1195-1200 p.
retiré.

Vrânceanu, G. G.

3055/14 1973

Sur la réduction à la forme canonique
d'une équation linéaire à dérivées partielles
du deuxième ordre.

Bucuresti, 1972.

15-18 p.

retiré.

Vrăneanu, G. G.

8075/1970

Vectori probabilistici în spațiu de variație
constantă negativă.

București, 1969. I.S. Informatica. 1441-1446 p.
Extrás.

Trăncșeanu, Gh.

5261/363

Interpretări geometrice în teoria
proceselor markov. tutoreferat.

București, 1963. 5-9-G., 12p.

VRANCEANU, Gh.

757 - 1953

Lecții de geometrie diferențială. Vol. I.

Buc., 1952. Edit. Academiei RPR. Tip. I. P. Nr. 4. 344

p.

ANUL	Januarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noembris	Decembrie
1892												

1892

Vb. 6-05. Format B7

Frânceanu, Gheorghe

405/963

Lectii de geometrie diferentiala. Vol. I.

Bucuresti, 1962. Editura didactica si pedagogica. Casa Sintetici. 342 p.

636 - 1952

VRANCEANU, Gheorghe.

Lecții de geometrie diferențial. Volumul VI.

Buc., 1951. Editura Academiei R.P.R. Tip
Centrul Poligrafic Nr. 2. Unitatea D.
398. p.

Irańceanu, gheorghe

1388/965

Lecții de geometrie diferențială. Vol. II.

București, 1964. Editura didactică și pedagogică.

"J. P., 13 dec. 1918". 384 p.

2684/1978

VRĂNCEANU, GHEORGHE

Lecții de geometrie diferențială. Vol. 2. Spații parțial proiective. Conexiuni conforme. — Spații neolonomice. Ecuații cu derivate parțiale de al doilea ordin. — Geometrie diferențială globală. București, Editura didactică și pedagogică, 1977.

384 p. 240 × 170 mm.

Înaintea titlului autorul: acad. Gheorghe Vrănceanu.

Întreprinderea poligrafică „13 Decembrie 1918“; 15,30 lei.

513.73(021)

1496-[Nr. 2630,77]

3786 - 1960

Fănceanu, Gheorghe

Lectii de geometrie diferentială. Vol. 3.

Bucuresti, 1960. Ed. didactică R.P.R. I.P.2.

453 p.

Vrănceanu, Gheorghe

7060/969

Lecții de geometrie diferențială.

Vol. IV.

București, 1968. Editura Academiei R.P.

România. 3.3. Informația. 267 p.

1122/1977

Vărcaneanu, Gheorghe

Lecții de geometrie diferențială. Tensori.
Forme Pfaff. Grupuri continue. Invariante
și echivalență. Spatii cu conexiune afină.
Spatiu Riemann. Spatii cu conexiune proiec-
tivă. București, 1976, Editura didac-
tică și pedagogică.

343 p.

J.P. Informație

6015/1970

VRÂNCEANU, GHEORGHE

Opera matematică. Vol. I. Bucureşti, Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1969.
547 p. 240×170. (Academia Republicii Socialiste România).

Texte în limbile italiană și franceză.

Intreprinderea poligrafică „Informația”.

51(081)

=91(498)

1561-[Nr. 156.120/69]

3861/1972

VRÂNCEANU, GHEORGHE

Opera matematică. Vol. 2. Bucureşti, Editura
Academiei Republicii Socialiste România, 1971.
575 p. 240×170 mm. (Academia Republicii Socialiste
România).

Texte în limbile română, franceză, germană și italiană.
Bibliografie la sfîrșitul studiilor.

Întreprinderea poligrafică „Informația“ ; 30 lei.

51(081)

=⁹1(498)

139—[Nr. 177.674/71]