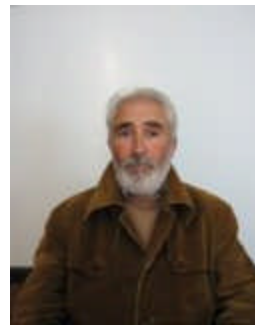


**Florin S. Pîrvănescu
Slatina, 17.05.1950
Profesor, gr. I
Universitatea din Craiova
Facultatea de Matematică
Titular C.N. „Radu Greceanu” din 1983**



Probleme publicate în Gazeta matematică:

12357, 12358 G.M. 8/1972 ; 12455 G.M. 10/1972 ; 14182 G.M. 5/1974 ;
14500 G.M. 9/1974 ; 14672 G.M. 12/1974 ; 14908 G.M. 3/1975 ; 17050* G.M.
2/1978 ; 17255 G.M. 6/1978 ; 17639* G.M. 2/1979 ; 17873* G.M. 8/1979 ; 17947
G.M. 10/1979 ; 17911 G.M. 10/1979 ; 18124 G.M. 2/1980 ; 18201 G.M. 4/1980 ;
18228 G.M. 4/1980 ; 18366 G.M. 7/1980 ; 18259 G.M. 5/1980 ; 18374* G.M. 8/1980
; 18543* G.M. 12/1980 ; 18557 G.M. 12/1980 ; 18577 G.M. 1/1981 ; 18637 G.M.
1/1981 ; 18637 G.M. 2/1981 ; 18713 G.M. 4/1981 ; 18776 G.M. 6/1981 ; 18778
G.M. 6/1981 ; 18785* G.M. 6/1981 ; 18907* G.M. 9/1981 ; 19382* G.M. 9-10/1982 ;
19388 G.M. 9-10/1982 ; 19291 G.M. 7/1982 ; 19467 G.M. 11/1982 ; 19533 G.M.
1/1983 ; 19830* G.M. 8/1983 ; 23487 G.M. 2/1996 ; 23583 G.M. 9/1996.

Probleme pentru olimpiadă

O: 821 G.M. 5-6/1996

Probleme pentru concursul anual al rezolvatorilor:

**C: 49 G.M. 9/1980; C: 65 G.M. 11/1980; C: 92 G.M. 2/1981;
C: G.M. 3/1981; C: 123 G.M. 9/1981; C: 126 G.M. 1/1982;**

Probleme pregătitoare pentru O.I.M.:

**O: 39 G.M. 5/1979; O: 229 G.M. 6/1981; O: 273 G.M. 1/1982;
O: 385 G.M. 10-11/1983**

Note matematice publicate:

1. „Asupra problemei 9539 din G.M. 4/1969”, publicată în G.M. 2/1981.
2. „Asupra unor inegalități într-un tetraedru”, publicată în G.M. 2-3/1982.

Articole publicate

1. Asupra problemei 15843 G.M. 5/1976 publicată în G.M. 9/2000 pag.333

Probleme personale preluate de diverse culegeri:

C.I.Tiu

1. Geometrie plană și în spațiu pentru admitere în facultate Ed. Albatros 1976 (problema 3.64. pag.231).

S. Ianuș, N. Soare, L. Niculescu, S. Dragomir, M. Țena

2. Probleme de geometrie și de trigonometrie pentru clasele a IX.a și a X-a. Ed. didactică și pedagogică 1983 problemele: 53 pag. 13, cap.II; 201 pag.44; 209 pag. 45; 63 pag. 71; 11 pag. 86; 13 pag. 86;

DAN BRÎNZEI

3. Bazele raționamentului geometric. Ed. Academiei RSR 1983 (problemele 73 pag. 214; 83 pag. 215).

DAN BRÎNZEI

4. Planul și spațiul euclidian. Ed. Academiei RSR 1986 (problemele: 20 pag. 212; 11 pag. 211; aplicația 8 pag. 207; aplicația 9 pag.208-209).

VIOREL VODĂ

5. Vraja geometriei demodate. Ed. Albatros 1983 (problema 61 pag. 256 și un articol la pag. 221).

ALEXANDRU LEONTE

6. Principii și structuri fundamentale în matematica de liceu. Ed. Albatros 1986, volumul II (problemele: 1-60 pag. 37 1: 64 pag. 37; 1: 79 pag. 40; 1:87 pag. 42; 9:28 pag. 112; 9:45 pag. 115; 9:62 pag. 117; 11:16 pag.127; 11:25 pag. 128).

7. Culegere de matematici pentru admitere în liceu.

SILVIIU STOSSEL

Editura cuvântul românesc 1991 (prob S21 pag.23).

M. GANGA

8. Teme și probleme de matematică

Editura Tehnică 1921 (prob. 128 pag. 232).

C. P. NICOLESCU

9. Teste recapitulative de matematică

3/pag.32; 4/pag. 32; 3/pag. 82.

VIRGIL NICULA

10. Numere complexe - probleme și exerciții pentru clasa a X-a

Problema 4.2.6. pag. 14

11. D. MIHALCA; I. CHIȚESCU; M. CHIRIȚĂ;

Geometria patrulaterului Editura Teora – 1998 Problemele 16.16.pag. 232 și 7.14 pag. 88

12. M. BĂRBULESCU

Ecuății funcționale ordinare. Ed. Scribul – 2000 Problema 15.28 pag. 161.

13. M. Toloși; AL. NECHITA

Funcții periodice. Algebră și trigonometrie Ed. Paralela 45 – 2001 Problemele 112 pag. 124 și 181 pag. 138

14. CONSTANTIN PERJU; ROMEO C. PERJU

Probleme de matematică pentru admiterea în învățământul superior. Ed. Militară – 1974. Problema 2.73 (pag. 157 – 158)

15. C.H. ANDREI; C. CARAGEA; GH. VERNIC

Algebra pentru concursurile de admitere și olimpiade școlare.

Constanța 1993. Ed. Topaz

Problema 34 (pag. 24)

16. D. S. MITRINOVIC

Recent Advances In Geometric Inequalities Kluwer academic publisher 1989

3 probleme 7.25 (pag.338), 40 (pag.430), 2.23 (pag.522).

Publicații matematice în S.U.A.

- 1. The American Mathematical Monthly nr. 10/2000 problema 10.838 (pag. 950)**
- 2. Mathematics Magazine – 10 probleme publicate în perioada 1990-2001**

Inequality in a circumcircle june 1992

1402. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

A Dynamical System Recursion april 1992

1393. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

Configuration of perpendiculars june 1990

1351. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

A Pair of periodic function

1398. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

1447. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

Inequality in a Convex n-gon

1528. Proposed by Florin S. Pîrvănescu, Slatina, Romania

Probleme pentru concursuri naționale

Problema 1 din G.M. 11/2001 pag. 403 propusă pentru clasa a IX-a la Concursul Național de Matematică „Laurențiu Duican”. Ediția a X-a 16-20 mai 2001, Brașov

Probleme publicate în revista Cardinal

Cardinal nr.4 problema 3 (pag.58); problema 2 (pag.60);

Cardinal nr.5 problema 4 (pag.52); problema 2 (pag.56); 4 (pag.58); 53 pag.19; 201.209 pag.45; 63: pag.71; 11 pag.86; 13 pag. 86.

Traducerea soluțiilor unor probleme publicate în SUA

Cardinal nr.1 anul școlar 1993/1994;

Separarea zerourilor pentru polinoame pag. 12 problema (7.5. pag. 56).

Meridiane Matematice pag. 57-59.



SOCIETATEA DE ȘTIINȚE MATEMATICE
DIN ROMÂNIA

Se conferă Domnului FLORIN PÂRVĂNESCU

DIPLOMA

110 ANI



DE APARIȚIE NEÎNTRERUPTĂ A
GAZETEI MATEMATICE

1895 - 2005

Președinte
Prof. Dr. Dorin Popescu

Secretar general
Prof. Mihaela Ifrim

The Mathematical Association of America
(INCORPORATED)



This is to certify that
FLORIN SEBASTIAN PÂRVĂNESCU
has been elected by the Board of Governors as
a Member
of the Mathematical Association of America

October 8, 1981

David P. Roberts
Secretary