

## LICEU

### Clasa a IX-a

**S:L16.2.** Pentru orice  $m \in \mathbb{R}$  definim funcția  $f_m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  prin  $f_m(x) = 2x^2 - (m+1)x + 3m - 5$ . Reprezentând în același sistem de coordonate graficele funcțiilor  $f_m$ ,  $m \in \mathbb{R}$ , determinați punctele planului de coordonate care nu se află pe niciunul dintre aceste grafice.

*Silviu Dilimoț Niță, București*

**S:L16.7.** Pe laturile  $AB$  și  $CA$  ale triunghiului  $ABC$  se iau punctele  $M$  respectiv  $N$ , care le împart în rapoartele  $p$  respectiv  $q$ . Fie triunghiul echilateral  $ACD$ , cu  $D$  și  $B$  în semiplane opuse față de  $AC$ . Care este raportul în care  $MN$  împarte  $AD$ ?

*G. Rene, București*

### Clasa a X-a

**S:L16.15.** Pe laturile unui triunghi  $ABC$  se construiesc în exterior triunghiurile isoscele  $ABE, BCG, ACD$ , astfel încât unghiurile din  $A, C, D$  ale acestora să fie drepte. Demonstrați că  $EG \perp BD$ .

*Eugen Radu, București*

**S:L16.17.** Fie  $z_1, z_2$  numere complexe de modul 1. Arătați că

$$|z_1 + z_2 - z_1 z_2| \leq \sqrt{5 + 2\operatorname{Re}(z_1 + z_2)}.$$

*G. Rene, București*

### Clasa a XI-a

**S:L16.28.** Fie  $a > b > 0$ . Există  $k > 0$  cu  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k (\sqrt[n]{a^n + b^n} - a) \in \mathbb{R}^*$ ?

*G. Rene, București*

**S:L16.30.** Fie  $n \in \mathbb{N}$ . Dacă matricele  $A, B, C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  comută oricare două, avem întotdeauna

$$\det(A^2 + B^2 + C^2 - AB - BC - CA) \geq 0?$$

*G. Rene, București*

Clasa a XII-a

**S:L16.33.** Determinați funcțiile continue  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , pentru care

$$\int_x^y xf(t)dt = \int_1^y f(t)dt, \forall x, y \in \mathbb{R}_+^*.$$

*Silviu Dilimoț Niță, București*

**S:L16.39.** Fie  $A$  un inel finit în care numărul elementelor inversabile este același cu numărul elementelor nilpotente. Arătați că dacă  $x \in A$  este inversabil, atunci  $1 - x$  este nilpotent.

*Eugen Radu, București*