

## EXAMENUL NAȚIONAL DE DEFINITIVARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNT

18 Iulie 2013  
Matematică

MODEL

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 4 ore.

| SUBIECTUL I |                                                                                                                                                        | (30 de puncte) |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|             | 1. Se consideră polinomul $f = X^4 + \hat{2}X^2 + X + \hat{2} \in \mathbb{Z}_3[X]$ .                                                                   |                |
| 5p          | a) Arătați că $f$ este reductibil în $\mathbb{Z}_3[X]$ .                                                                                               |                |
| 5p          | b) Dați un exemplu de polinom $g \in \mathbb{Z}_3[X]$ , ireductibil în $\mathbb{Z}_3[X]$ și care are aceeași funcție polinomială cu $f$ .              |                |
|             | 2. Un hexagon inscriptibil are trei laturi de lungime $a$ și trei laturi de lungime $b$ .                                                              |                |
| 5p          | a) Arătați că hexagonul are un unghi cu măsura de $120^\circ$ .                                                                                        |                |
| 5p          | b) Calculați, în funcție de $a$ și $b$ , raza cercului circumscris hexagonului.                                                                        |                |
|             | 3. Pentru fiecare $n \in \mathbb{N}^*$ se consideră funcția $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f_n(x) = x^n \cdot \operatorname{arctg} x$ .  |                |
| 5p          | a) Determinați $k \in \mathbb{N}^*$ pentru care graficul funcției $f_k$ are asimptotă spre $+\infty$ .                                                 |                |
| 5p          | b) Arătați că $(n+1) \int_0^1 f_n(x) dx + (n-1) \int_0^1 f_{n-2}(x) dx = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}$ , pentru orice $n \in \mathbb{N}$ , $n \geq 3$ . |                |

### SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Elaborați un item de tip întrebare structurată prin care să evaluați trei dintre competențele specifice precizate în următoarea secvență a programei școlare de matematică pentru clasa a IX-a:

| Competențe specifice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Conținuturi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"><li><b>Diferențierea</b>, prin exemple, a variației liniare de cea pătratică</li><li><b>Completarea</b> unor tabele de valori necesare pentru trasarea graficului funcției de gradul al II-lea</li><li><b>Aplicarea</b> unor algoritmi pentru trasarea graficului funcției de gradul al II-lea (prin puncte semnificative)</li><li><b>Exprimarea</b> proprietăților unei funcții prin condiții algebrice sau geometrice</li><li><b>Utilizarea</b> relațiilor lui Viète pentru caracterizarea soluțiilor ecuației de gradul al II-lea și pentru rezolvarea unor sisteme de ecuații</li><li><b>Identificarea</b> unor metode grafice de rezolvare a ecuațiilor sau sistemelor de ecuații</li></ol> | <p><b>Funcția de gradul al II-lea</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Reprezentarea grafică a funcției <math>f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math>, <math>f(x) = ax^2 + bx + c</math>, unde <math>a, b, c \in \mathbb{R}</math>, <math>a \neq 0</math>, intersecția graficului cu axele de coordonate, ecuația <math>f(x) = 0</math>, simetria față de drepte de forma <math>x = m</math>, cu <math>m \in \mathbb{R}</math></li><li>Relațiile lui Viète, rezolvarea sistemelor de forma <math>\begin{cases} x+y=s \\ xy=p \end{cases}</math>, cu <math>s, p \in \mathbb{R}</math></li></ul> |

(Programa școlară de matematică, OMECI nr.5099 / 09.09.2009)

În elaborarea itemului se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- succesiunea subîntrebărilor să asigure creșterea treptată a gradului de dificultate
- fiecare subîntrebare să solicite un răspuns care nu depinde de răspunsul la subîntrebarea precedentă
- subîntrebările să fie în concordanță cu stimulul utilizat.

**Notă.** Se punctează și elaborarea detaliată a răspunsului așteptat, precum și corectitudinea științifică a informației matematice.

### SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Formele educației (educația formală, educația nonformală, educația informală): definirea, analiza și interdependența conceptelor.