

**Ministerul Educatiei si Tineretului  
Agentia de Evaluare si Examinare  
Examenul de bacalaureat la matematica, 18 iunie 2007  
Profilul umanist**

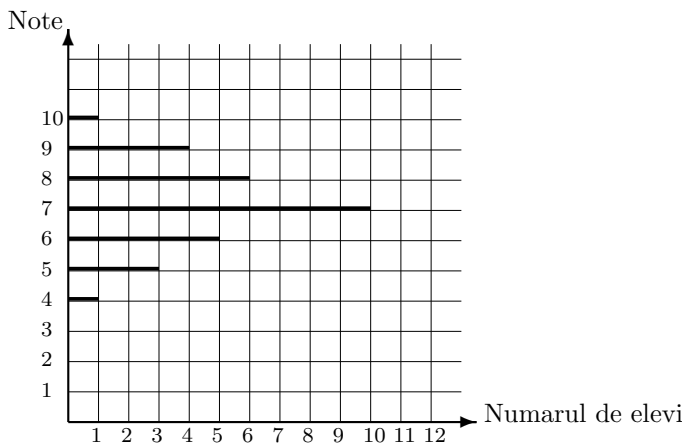
Timp alocat: 180 minute.

*I. In itemii 1-4 scrie pe foaia de test in spatiul indicat numai rezultatele. Poti folosi maculatorul pentru efectuari de calcule.*

1. Numarul  $5 \cdot \sqrt{5} \cdot 5^{\frac{1}{2}} - 3 \cdot \sqrt[5]{32}$  este egal cu  .
2. Modulul numarului complex  $z = 3 + 4i$  este egal cu  .
3. Polinoamele  $P(X) = 1 + 6X - X^2$  si  $Q(X) = a - (X + b)^2$  sunt egale, daca  $a = \boxed{\phantom{00}}$  si  $b = \boxed{\phantom{00}}$  .
4. Numarul  $C_4^3 - A_5^1$  este egal cu  .

*II. In itemii 5-8 raspunde la intrebari, scriind argumentarile si raspunsurile in spatiile rezervate.*

5. Diagrama alaturata reprezinta rezultatul unui examen. Determina nota medie obtinuta de elevi la acest examen si dominanta acestei serii statistice.



6. Determina media aritmetica a solutiilor ecuatiei

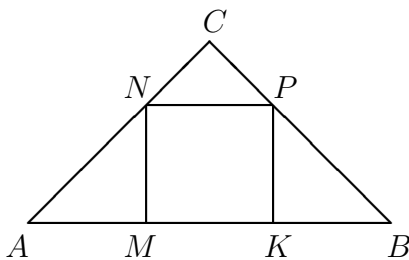
$$x^3 - 2x^2 - x - 4 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & -1 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{vmatrix}.$$

7. Calculeaza  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 + 3x - 4}{1 - x^2}$ , daca  $a = 5i^{21} - (1 + i)^3 - 3i - 1$ .

8. Tangenta la graficul functiei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{3^{x+1}}{\ln 27}$  in punctul  $A(x_0; y_0)$  formeaza cu directia pozitiva a axei absciselor un unghi de  $45^\circ$ . Determina coordonatele punctului  $A$ .

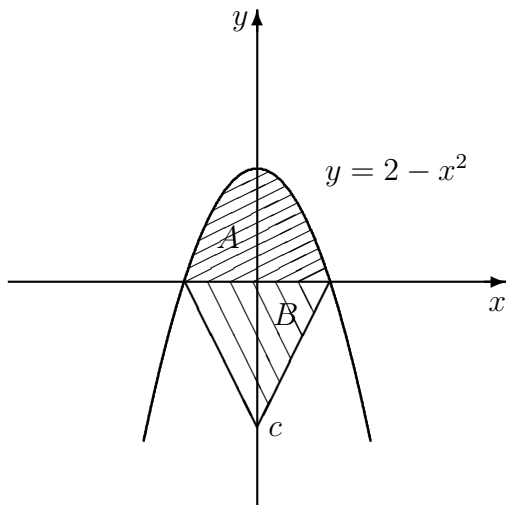
*III. Rezolva problemele 9-12 si scrie pe foaia de test rezolvarile complete.*

9. Intr-un triunghi dreptunghic isoscel este inscris un patrat, astfel incat doua varfuri se afla pe ipotenuza, iar celelalte doua se afla pe catete. Determina perimetrul patratului, daca aria triunghiului este de  $36 \text{ cm}^2$ .



10. Determina cel mai mare numar natural  $n$  pentru care este adevarata inegalitatea  $\log_{0,2} n + \log_{\frac{n}{5}} n > 0$ .

11. Determina numarul  $c$  pentru care ariile figurilor  $A$  si  $B$  din desenul alaturat sunt egale.



12. Un vas fara capac are forma unui cilindru. Inaltimea vasului este de 1,5 m; iar diametrul bazei reprezinta 40% din inaltime. Determina daca este suficient 1 kg de vopsea pentru a vopsi integral vasul, in interior si exterior, daca se stie ca pentru  $1 \text{ m}^2$  de suprafata se consuma 150 g de vopsea.

### Solutii

1.  $5 \cdot \sqrt{5} \cdot 5^{\frac{1}{2}} - 3 \cdot \sqrt[5]{32} = 5^1 \cdot 5^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}} - 3 \sqrt[5]{2^5} = 5^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}} - 3 \cdot 2 = 5^2 - 6 = 25 - 6 = 19$ .

2. Cum modulul  $|z|$  numarului complex  $z = a + bi$  este egal cu  $\sqrt{a^2 + b^2}$ , se obtine

$$|z| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5.$$

**3.** Utilizand definitia egalitatii a doua polinoame se obtine:

$$1 + 6X - X^2 = a - X^2 - 2bX - b^2 \Leftrightarrow 1 + 6X - X^2 = a - b^2 - 2bX - X^2 \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = a - b^2, \\ 6 = -2b, \\ -1 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 = a - 9, \\ b = -3, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 10, \\ b = -3. \end{cases}$$

**4.**  $C_4^3 - A_5^1 = \frac{4!}{3!1!} - \frac{5!}{4!} = \frac{4}{1} - \frac{5}{1} = -1.$

**5.** Utilizand definitia mediei aritmetica ponderate, se obtine:

$$m = \frac{4 \cdot 1 + 5 \cdot 3 + 6 \cdot 5 + 7 \cdot 10 + 8 \cdot 6 + 9 \cdot 4 + 10 \cdot 1}{1 + 3 + 5 + 10 + 6 + 4 + 1} = \frac{213}{30} = \frac{71}{10} = 7,1.$$

Cum dominanta reprezinta valoarea caracteristica cu frecventa cea mai mare, rezulta  $Mo = 7$ .

**6.** Cum membrul din partea dreapta a ecuatiei este egal cu

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & -1 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 12 + 4 + 4 = -6,$$

se obtine ecuatia

$$x^3 - 2x^2 - x - 4 = -6$$

echivalenta succesiv cu

$$x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x-2) - (x-2) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x^2-1) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0, \\ x-1=0, \\ x+1=0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2, \\ x=1, \\ x=-1, \end{cases}$$

de unde pentru media aritmetica a solutiilor se obtine  $\frac{2+1+(-1)}{3} = \frac{2}{3}$ .

**7.** Determinam numarul  $a$ , tinand seama ca  $i^{21} = i$ ,  $i^3 = -i$ ,  $i^4 = 1$ ,

$$a = 5i^{21} - (1 + 3i + 3i^2 + i^3) - 3i - 1 = 5i - 1 - 3i + 3 + i - 3i - 1 = 1.$$

Atunci

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+4)}{(1-x)(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x+4)}{(1+x)} = -\frac{5}{2}.$$

**8.** Fie  $A(x_0, y_0)$  – punctul de tangenta;  $\alpha = 45^\circ$  – unghiul format de tangenta cu directia pozitiva a axei  $OX$ .

Cum  $f'(x_0) = \tan 45^\circ = 1$  si

$$f'(x) = \left( \frac{3^{x+1}}{\ln 27} \right)' = \frac{1}{\ln 27} \cdot 3^{x+1} \cdot \ln 3 = \frac{1}{\ln 3^3} \cdot 3 \cdot 3^x \cdot \ln 3 = \frac{1}{3 \ln 3} \cdot 3 \cdot 3^x \cdot \ln 3 = 3^x,$$

se obtine  $f'(x_0) = 3^{x_0}$  si  $3^{x_0} = 1$ , de unde  $x_0 = 0$ . Atunci  $y_0 = f(x_0) = \frac{3^{0+1}}{\ln 27} = \frac{3}{3 \ln 3} = \frac{1}{\ln 3}$ .

Asadar, coordonatele punctului de tangenta sunt  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = \frac{1}{\ln 3}$ .

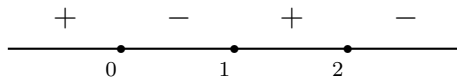
**9.** Fie  $AB = c$ . Atunci, conform teoremei Pitagora si enuntului  $AB = AC = \frac{c}{\sqrt{2}}$ , si cum  $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC$ , se obtine  $\frac{1}{2} \cdot \frac{c^2}{2} = 36$ , de unde  $c = 12$  (cm).

Fie latura patratului  $MK = x$ . Cum  $x = MK = KP = NP = NM$  si  $x = AM = KB$  (din egalitatea triunghiurilor dreptunghice  $\triangle AMN$  si  $\triangle BKP$ ) se obtine

$$AM = MK = KB = \frac{c}{3},$$

asadar,  $P_{MNPK} = 4 \cdot \frac{c}{3} = 4 \cdot \frac{12}{3} = 16$  (cm).

**10.**  $\log_{0,2} n + \log_{\frac{n}{5}} n > 0 \Leftrightarrow -\log_5 n + \frac{\log_5 n}{\log_5 n - 1} > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} -t + \frac{t}{t-1} > 0 \\ t = \log_5 n \end{cases} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-t(t-1) + t}{t-1} > 0 \\ t = \log_5 n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{t(2-t)}{t-1} > 0 \\ t = \log_5 n \end{cases}$ . Se utilizeaza metoda intervalelor



si se obtine

$$\begin{cases} \begin{cases} t < 0 \\ 1 < t < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_5 n < 0 \\ 1 < \log_5 n < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < n < 1 \\ 5 < n < 25 \end{cases} \end{cases}.$$

Asadar, multimea solutiilor inecuatiei este reuniunea intervalor  $(0; 1)$  si  $(5; 25)$ . Cel mai mare numar natural din aceasta multime este  $n = 24$ .

**11.** Aflam aria figurii  $A$ , utilizand integrala Riemann.  $2 - x^2 = 0$ ,  $x = \pm\sqrt{2}$ , prin urmare, limitele de integrare sunt  $a = -\sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{2}$  si

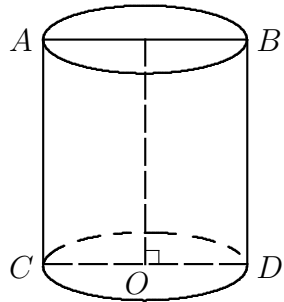
$$S_A = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (2 - x^2) dx = \left( 2x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = \frac{8\sqrt{2}}{3}.$$

Aria figurii  $B$  (triunghi) este egala cu:

$$S_B = \frac{1}{2} \cdot LM \cdot OC = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot |c| = \sqrt{2} \cdot |c|.$$

Conform enuntului  $S_A = S_B$ , de unde  $\sqrt{2} \cdot |c| = \frac{8\sqrt{2}}{3}$ ,  $|c| = \frac{8}{3}$ ,  $c = \pm\frac{8}{3}$ . Cum  $c < 0$ , ramane  $c = -\frac{8}{3}$ .

12.



Fie  $ABCD$  – secțiunea axială a cilindrului. Fie  $AB = CD = x$ ,  $BD = 1,5$  (m).

Din proporția

$$1,5 - 100\%$$

$$x - 40\%$$

se obține  $x = \frac{40 \cdot 1,5}{100} = \frac{3}{5}$  (m). Atunci raza bazei cilindrului  $r = OD = \frac{CD}{2} = \frac{3}{10}$  (m) și suprafața ce urmează să fie vopsită, este

$$A = 2(A_{baz} + A_{lat}) = 2(\pi \cdot r^2 + 2\pi r \cdot BD) = 2\pi \left( \frac{9}{100} + 2 \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{2} \right) = 2\pi \left( \frac{9}{100} + \frac{9}{10} \right) = \frac{99\pi}{50} \text{ (m)}^2.$$

Din proporția

$$1,5 \text{ m}^2 - 150 \text{ gr}$$

$$\frac{99\pi}{50} \text{ m}^2 - y \text{ gr}$$

rezulta  $y = \frac{99\pi \cdot 150}{50} = 297\pi \approx 932,58$  (gr). Cum  $932,58 < 1000$ , rezulta că 1 kg de vopsea va fi suficient.

### Schema de notare

Scor maxim

- Nr. 1 — 2 puncte
  - Nr. 2 — 2 puncte
  - Nr. 3 — 2 puncte
  - Nr. 4 — 2 puncte
  - Nr. 5 — 3 puncte
  - Nr. 6 — 4 puncte
  - Nr. 7 — 5 puncte
  - Nr. 8 — 5 puncte
  - Nr. 9 — 6 puncte
  - Nr. 10 — 6 puncte
  - Nr. 11 — 6 puncte
  - Nr. 12 — 6 puncte
- total: 49 puncte