1. Suma pătratelor soluțiilor reale ale ecuației $x^2 - 5x + 6 = 0$ este: (9 pct.)

Soluție. Rezolvând ecuația, obținem

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2} \right\} = \left\{ \frac{5 \pm 1}{2} \right\} \Leftrightarrow x \in \{2, 3\},$$

deci $x_1^2 + x^2 = 2^2 + 3^2 = 13$. Altfel. Relațiile Viète asociate ecuației sunt $\begin{cases} x_1 + x_2 = 5 \\ x_1 x_2 = 6 \end{cases}$, deci $x_1^2 + x_2^2 = 5$ $(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 25 - 12 = 13.$

2. Multimea soluțiilor ecuației $9^x - 8 \cdot 3^{x+1} - 81 = 0$ este: (9 pct.)

a)
$$\{3\}$$
; b) $\{-1\}$; c) $\{2\}$; d) $\{-3\}$; e) $\{-2\}$; f) \emptyset .

Soluție. Efectuând substituția $y = 3^x > 0$, ecuația dată se rescrie

$$9^{x} - 8 \cdot 3^{x+1} - 81 = 0 \Leftrightarrow y^{2} - 24y - 81 = 0 \Leftrightarrow y \in \left\{ \frac{24 \pm \sqrt{24^{2} + 4 \cdot 1 \cdot 81}}{2} \right\} = \{12 \pm 15\} = \{-3, 27\}.$$

Rădăcina y=-3 nu convine (datorită condiției $y=3^x>0, \forall x\in\mathbb{R}$). Pentru $y=27=3^3$, obținem $y=3^x \Leftrightarrow 3^3=3^x \Leftrightarrow x=3$. Deci ecuația dată are o singură soluție, x=3.

3. Mulțimea soluțiilor ecuației $\sqrt{2x-4}+x=2$ este: (9 pct.)

Soluție. Ecuația dată $\sqrt{2x-4}+x=2$ conține un radical. Din condiția de existență a radicalului avem $2x-4\geq 0 \Leftrightarrow x\geq 2 \Leftrightarrow x\in [2,\infty)$. Dar din pozitivitatea radicalului și ecuație, obținem $0\leq \sqrt{2x-4}=$ 2-x, deci $2-x \ge 0 \Leftrightarrow x \le 2 \Leftrightarrow x \in (-\infty,2]$. Din cele două relații obținute, rezultă $x \in (-\infty,2] \cap [2,\infty) \Leftrightarrow x \le 0$ x=2. Altfel. Din condiția de existență a radicalului avem $2x-4\geq 0 \Leftrightarrow x\geq 2 \Leftrightarrow x\in [2,\infty)$. Ridicând la pătrat ecuația, obținem

$$\sqrt{2x-4} + x = 2 \Leftrightarrow \sqrt{2x-4} = 2 - x \Leftrightarrow 2x - 4 = (2-x)^2 \Leftrightarrow (x-2)(x-4) = 0 \Leftrightarrow x \in \{2,4\}.$$

Constatăm că x=4 nu satisface ecuația dată (deci nu convine), pe când x=2 satisface ecuația, deci este singura soluție a acesteia.

4. Se dă funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 + 2x - 1$. Să se calculeze f'(1). (9 pct.) a) 5; b) 4; c) 3; d) 2; e) 11; f) 14.

Soluție. Derivata funcției $f(x) = x^3 + 2x - 1$ este $f'(x) = 3x^2 + 2$, deci f'(1) = 3 + 2 = 5.

5. Se consideră sistemul $\begin{cases} 2x+ay+az=1\\ 3x+(2a-1)y+az=a\\ (a+3)x+ay+az=3a-2 \end{cases}$. Să se afle $a\in\mathbb{R}$ astfel încât sistemul să fie compatibil nedeterminat. (9 pct.)

a)
$$a = 1$$
; b) $a = 0$; c) $a = -1$; d) $a = 4$; e) $a = 2$; f) $a = -2$.

Soluție. Sistemul dat, $\begin{cases} 2x + ay + az = 1 \\ 3x + (2a - 1)y + az = a \\ (a + 3)x + ay + az = 3a - 2 \end{cases}$ are discriminantul (determinantul matricei coeficienților) $\begin{vmatrix} \frac{2}{3} & 2a - 1 & a \\ a + 3 & a & a \end{vmatrix} = -a(a - 1)(a + 1), \text{ iar condiția de sistem compatibil nedeterminantului nenul}. Deci este necesară anularea determinantului nenul.}$

tului, care are loc doar dacă $a \in \{0, 1, -1\}$. Examinăm cele trei situații posibile. (i) Dacă a = 0, pentru rangul dat de minorul $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$, determinantul caracteristic al ecuației secundare (a treia ecuație), este $\Delta_{car,3} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = 11 \neq 0$, sistem incompatibil (conform teoremei Rouche), deci valoarea a=0 nu convine. (ii) Dacă a=1, pentru rangul dat de minorul $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$, determinantul caracteristic al ecuației secundare (a treia ecuație), este $\Delta_{car,3} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$, sistem compatibil (conform teoremei Rouche), cu rangul 2 mai mic decât numărul de necunoscute 3, deci sistem compatibil nedeterminat, deci valoarea a=1 convine. (iii) Dacă a=-1, pentru rangul dat de minorul $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$, determinantul caracteristic al ecuației secundare (a treia ecuație), este $\Delta_{car,3} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & -5 \end{vmatrix} = 12 \neq 0$, sistem incompatibil (conform teoremei Rouche), deci valoarea a=-1 nu convine. În concluzie, singura valoare a parametrului a care produce sistem compatibil nedeterminat este a=1.

- 6. Să se determine numărul funcțiilor $f:\{0,1,2,\ldots,9,10\}\to\{0,1,2\}$, care au proprietatea $f(0)+f(1)+\ldots+f(10)=3$. (9 pct.)
 - a) 275; b) 444; c) 317; d) 255; e) 257; f) 313.

Soluție. Examinând mulțimea valorilor posibile pentru funcțiile $f:\{0,1,\ldots,10\} \to \{0,1,2\}$, constatăm că egalitatea $f(0)+f(1)+\ldots+f(10)=3$ se realizează doar în următoarele două situații: (i) $2+1+0+\ldots 0=3$ (cu termenii sumei din stânga ordonați arbitrar), numărul de cazuri favorabile fiind $n_{2+1}=A_{11}^2=11\cdot 10=110=(\text{numărul}$ de selectări posibile ale cifrei 2 dintre alternativele $\{f(0),\ldots,f(10)\}\}$ × (numărul de alternative distincte dintre cele 9 rămase după fixarea valorii 2, care conțin valoarea 1 pe o singură poziție - restul fiind nule). (ii) $1+1+1+0+\ldots 0=3$ (cu termenii sumei din stânga ordonați arbitrar), numărul de cazuri favorabile fiind $n_{1+1+1}=C_{11}^3=\frac{11!}{3!\cdot(11-3)!}=165=(\text{numărul}$ de selectări posibile ale tripletelor de argumente care produc valorile 1,1,1 din mulțimea $\{f(0),\ldots,f(10)\}$). Reuniunea situațiilor favorabile descrise mai sus conduce la un număr total de $n_{2+1}+n_{1+1+1}=110+165=275$ cazuri favorabile.

- 7. Dacă $\alpha = \log_{15} 5$, să se calculeze $\log_{15}(1.8)$ în funcție de α . (9 pct.)
 - a) $2 3\alpha$; b) $3 + 2\alpha$; c) $3 4\alpha$; d) $2 + 5\alpha$; e) $3 + 4\alpha$; f) $1 + 2\alpha$.

Soluție. Folosim formula $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ (pentru toate valorile numerelor a,b,c pentru care logaritmii au sens). Notând $x = \log_5 3$ și convertind α în baza 5, obținem $\alpha = \log_{15} 5 = \frac{\log_5 5}{\log_5 (3 \cdot 5)} = \frac{\log_5 5}{\log_5 3 + \log_5 5} = \frac{1}{\log_5 3 + 1} = \frac{1}{x+1}$, deci $x = \frac{1}{\alpha} - 1$. Convertind în baza 5 expresia din enunț, obținem

$$\log_{15} 1.8 = \frac{\log_5 1.8}{\log_5 15} = \frac{\log_5 18/10}{\log_5 15} = \frac{\log_5 9/5}{\log_5 (5 \cdot 3)} = \frac{\log_5 3^2 - \log_5 5}{\log_5 5 + \log_5 3} = \frac{2\log_5 3 - 1}{1 + \log_5 3} = \frac{2x - 1}{1 + x} = \frac{2(\frac{1}{\alpha} - 1) - 1}{1 + \frac{1}{\alpha} - 1} = 2 - 3\alpha.$$

- 8. Fie $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, funcția continuă care verifică relația 3f(x) + 5f(-x) = 4x + 3, pentru orice $x \in \mathbb{R}$. Să se determine numărul real a astfel încât $\int_{-a}^{a} \frac{f(x)}{x^2+4} dx = \frac{3\pi}{32}$. (9 pct.)
 - a) a = 2; b) a = 4; c) a = -2; d) a = 3; e) a = 1; f) a = 7.

Soluție. Considerând relația dată și cea care se obține prin înlocuirea lui x cu -x, obținem sistemul $\begin{cases} 3f(x) + 5f(-x) = 4x + 3 \\ 5f(x)3f(-x) = -4x + 3 \end{cases}, \text{ un sistem compatibil determinat Cramer în necunoscutele } f(x) \text{ și } f(-x).$ Obținem $f(x) = -x + \frac{3}{8}$, iar integrala din enunț devine

$$\int_{-a}^{a} \frac{f(x)dx}{x^{2}+4} = \int_{-a}^{a} \frac{-x+\frac{3}{8}}{x^{2}+4} dx = \int_{-a}^{a} \frac{-x}{x^{2}+4} dx + \int_{-a}^{a} \frac{3/8}{x^{2}+4} dx = -\frac{1}{2} \int_{-a}^{a} \frac{2x}{x^{2}+4} dx + \frac{3}{8} \int_{-a}^{a} \frac{1}{x^{2}+4} dx$$
$$= -\frac{1}{2} \cdot \ln|x^{2}+4||_{-a}^{a} + \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}|_{-a}^{a} = 0 + \frac{3}{8} \operatorname{arctg} \frac{a}{2}.$$

Egalitatea din enunț devine deci $\frac{3}{8}$ arct
g $\frac{a}{2}=\frac{3\pi}{32} \Rightarrow \text{ arctg } \frac{a}{2}=\frac{\pi}{4},$ de unde rezultă $\frac{a}{2}=\text{ tg } \frac{\pi}{4}=1 \Rightarrow a=2.$

- 9. Fie funcția $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{|x|e^x}{e^x e}$. Care dintre următoarele afirmații este adevărată ? (9 pct.)
 a) f are trei puncte de extrem local; b) f are două puncte de extrem local; c) f are un punct de extrem local; d) imaginea funcției f este \mathbb{R} ; e) f este derivabilă în 0; f) graficul funcției f are două asimptote oblice.
 - Soluție. Pentru x < 0, avem $f(x) = \frac{-xe^x}{e^x e}$, f este derivabilă iar f'(x) = 0 are o soluție în intervalul $(-\infty,0)$, punct în care f' este strict crescătoare, deci punct de minim local. Pentru x > 0, avem $f(x) = \frac{xe^x}{e^x e}$ iar f'(x) = 0 are o soluție în intervalul $(0,\infty)$, punct în care f' este strict crescătoare, deci punct de minim local. Funcția f este continuă în x = 0, dar $f'(0_-) = \frac{1}{e-1} > 0$ și $f'(0_+) = \frac{-1}{e-1} < 0$, deci x = 0 este punct unghiular de maxim local. În ansamblu, f are trei puncte distincte de extrem local $\{x_1, x_2, x_3\} \subset \mathbb{R}$ (unde $x_1 < x_2 = 0 < 1 < x_3$). Un tabel simoptic sumar al variației funcției f este următorul:

x	$-\infty$		$x_1 < 0$		$x_2 = 0$		1		$x_3 > 1$		∞
f(x)	0_	\searrow	$f(x_1) < 0$	7	$f(x_2) = 0$	7	$-\infty +\infty$	\searrow	$f(x_3) > 1$	7	∞

Observație. Variantele d), e), f) sunt false. Pentru d), putem verifica $Im(f) \neq \mathbb{R}$; mai exact, avem $Im(f) \not \supset (0,1)$, deoarece $f(x) \leq 0, \forall x < 1$ și $f(x) > 1, \forall x > 1$ $(f(x) = x \cdot \frac{1}{1-e^{x-1}} > 1$ fiind produs de factori supraunitari). Pentru e), observăm că f' este derivabilă pe $\mathbb{R}\setminus\{0\}$, f este continuă în în 0 dar $f'(0_-) \neq f'(0_+)$ (x=0) este punct unghiular pentru f, deci f nu este derivabilă în f(x) = 0. Pentru f), avem $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$, care nu este asimptotă oblică, deci f nu poate avea două asimptote oblice (independent de comportarea funcției către f(x) = 0. Constatăm că eliminând variantele false d), e), f), rămân primele f(x) = 00 variante, care toate necesită aflarea numărului exact de puncte de extrem. Deci examinarea primelor trei variante este esențială.

- 10. Să se afle $x \in \mathbb{R}$ astfel încât numerele x+1, x+7, x+25 (în această ordine) să fie în progresie geometrică. (9 pct.)
 - a) x = 2; b) x = 4; c) x = -4; d) x = 6; e) x = 0; f) x = 11.

Soluţie. Condiția de progresie geometrică petnru trei termeni succesivi revine la faptul că pătratul termenului din mijloc este egal cu produsul celorlalţi doi termeni, deci $(x+7)^2 = (x+1)(x+25) \Leftrightarrow 12x = 24 \Leftrightarrow x = 2$. Altfel. Rația r a progresiei geometrice este raportul dintre un termen al progresiei şi termenul precedent, deci $r = \frac{x+7}{x+1} = \frac{x+25}{x+7}$. Din ultima egalitate, obţinem $(x+7)^2 = (x+1)(x+25) \Leftrightarrow 12x = 24 \Leftrightarrow x = 2$.