

## Analiză Matematică 2

### Temă (IC)

**Problema 1** Determinați

$$1) \int \sin(5x + 3)dx; \quad 2) \int \frac{dx}{(x+1)^4}.$$

**Problema 2** Determinați

$$1) \int x \operatorname{arctg} x dx; \quad 2) \int x^2 \sin x dx.$$

**Problema 3** Determinați

$$1) \int \sqrt[3]{\ln x} \frac{1}{x} dx; \quad 2) \int \sin^2 x \cos^3 x dx; \quad 3) \int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

**Problema 4** Fie  $A = \int \cos^2 x dx; B = \int \sin^2 x dx$ .

1. Calculați  $A + B$  și  $B - A$ , folosind eventual formula  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
2. Determinați  $A$  și  $B$ , folosind eventual 1.

**Problema 5** Determinați primitivele următoarelor funcții raționale.

$$1) \int \frac{dx}{x^2 + 7x + 10}; \quad 2) \int \frac{x+1}{x^2 - 4x + 3} dx.$$

**Problema 6** Determinați primitivele următoarelor funcții reductibile la funcții raționale.

$$1) \int e^{\sqrt{x}} dx; \quad 2) \int \frac{dx}{\sqrt{3-x} + \sqrt[3]{3-x}}.$$

**Problema 7** Demonstrați că funcția

$$f : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \int_{\cos x}^{\sin x} e^t dt,$$

este strict crescătoare.

**Problema 8** Determinați

$$1) \int_1^2 \ln(1+x^2) dx; \quad 2) \int_0^1 xe^{2x} dx.$$

**Problema 9** Determinați

$$1) \int_1^e \frac{\cos(\ln x)}{x} dx; \quad 2) \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^6} dx.$$

**Problema 10** Studiind paritatea integrandului, demonstrați că

$$1) \int_{-2}^2 \frac{x^3}{1+x^{10}} dx = 0; \quad 2) \int_{-\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}} \cos x \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) dx = 0.$$

**Problema 11** Determinați  $\int_{\pi}^{2\pi} \cos x \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$ .

**Problema 12** Determinați valorile următoarelor limite

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} t dt}{x^2}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\int_0^{\sin x} e^{t^2} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} e^{t^2} dx}.$$

**Problema 13** Determinați ariile domeniilor plane mărginite de graficele următoarelor funcții

$$1. f, g : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3, g(x) = 4x.$$

**Problema 14** Determinați ariile suprafețelor de rotație obținute prin rotația graficelor următoarelor funcții în jurul axei Ox

$$1. f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3.$$

**Problema 15** Determinați volumele corpurilor de rotație obținute prin rotația graficelor următoarelor funcții în jurul axei Ox

$$1. f : [1, e] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x \ln x.$$

**Problema 16** Determinați valorile următoarelor integrale improprii

$$1) \int_0^{\infty} \frac{1}{x^2 + 5x + 6} dx.$$

**Problema 17** Studiați convergența următoarelor integrale improprii

$$1) \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3 + 2x^2 + 1}; \quad 2) \int_1^{\infty} \frac{x^3}{\sqrt{1 + 3x^4 + 2x^7}} dx.$$

**Problema 18** Studiați convergența următoarelor integrale improprii

$$1) \int_2^3 \frac{1}{(x-2)^2(4-x)} dx; \quad 2) \int_2^3 \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx.$$

**Problema 19** Determinați  $\int_C y ds$ , unde  $(C) : \begin{cases} x = t \\ y = \sqrt{t} \end{cases}, \quad t \in [2, 3]$ .

**Problema 20** Determinați  $\int_C ye^x dx$ , unde  $(C) : \begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = 2 \operatorname{arctg} t - t \end{cases}, \quad t \in [0, 1]$ .

**Problema 21** Determinați valorile următoarelor integrale pe domenii dreptunghiulare

$$1) \iint_{[0,1] \times [\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}]} \frac{1}{\sqrt{(1+x^2)(1-y^2)}} dx dy; \quad 2) \iint_{[0,1] \times [1,2]} xy^2 e^{x^2+y^3} dx dy.$$

**Problema 22** Determinați aria domeniului plan mărginit de dreapta ( $D$ ) :  $y = x$  și de parabola ( $P$ ) :  $y^2 = x$ .

**Problema 23** Determinați

$$\iint_D (x^2 + y) dx dy,$$

unde  $D$  este domeniul mărginit de parabolele ( $P_1$ ) :  $y = x^2$  și ( $P_2$ ) :  $y^2 = x$ .

**Problema 24** Cu ajutorul coordonatelor polare, determinați

1.  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, \quad D = \{(x, y); 4 \leq x^2 + y^2 \leq 16, x \geq 0, y \leq 0\}$ .

2.  $\iint_D \ln(1 + x^2 + y^2) dx dy, \quad D = \{(x, y); x^2 + y^2 \leq 9; x \geq 0, y \leq 0\}$ .