

Probleme propuse

1. Se consideră funcția $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dată prin $f(x) = \begin{cases} x+2, & x < 0 \\ e^x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$.

a) Să se arate că funcția f admite primitive pe \mathbf{R} .

b) Să se calculeze $\int_{-1}^1 f(x) dx$.

c) Să se demonstreze că $\int_0^1 xf(x^2) dx = \frac{e}{2}$.

2. Se consideră funcțiile $f, g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definite prin $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ și $g(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$.

a) Să se arate că $\int_0^1 f'(x) dx = \ln 2$.

b) Să se demonstreze că $\int g(x) dx = f(x) + C$.

c) Să se calculeze $\int_1^2 \frac{g(x)}{f^2(x)} dx$.

3. Se consideră integralele $I_n = \int_e^{e^2} x \ln^n x dx$, pentru orice $n \in \mathbf{N}$.

a) Să se calculeze I_0 .

b) Să se arate că $I_n \leq I_{n+1}$, oricare ar fi $n \in \mathbf{N}$.

c) Utilizând metoda integrării prin părți să se demonstreze că are loc relația

$$I_n = \frac{e^2(e^2 \cdot 2^n - 1)}{2} - \frac{n}{2} I_{n-1}, \text{ pentru orice } n \in \mathbf{N}^*.$$

4. Se consideră funcția $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dată prin $f(x) = \begin{cases} x-1, & x \geq 1 \\ -x+1, & x < 1 \end{cases}$.

a) Să se calculeze $\int_1^2 f(x) dx$.

b) Să se determine $a \in (0, 1)$ astfel încât $\int_{-a}^a f(x) dx = 1$.

c) Utilizând faptul că $e^x \geq 1$ pentru orice $x \geq 0$ să se calculeze $\int_0^1 xf(e^x) dx$.

5. Se consideră funcțiile $f, F: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 1 - \frac{1}{x}$ și $F(x) = x - \ln x$.

a) Să se arate că funcția F este o primitivă a funcției f .

b) Să se calculeze $\int_1^2 F(x) \cdot f(x) dx$.

c) Să se determine aria suprafeței plane cuprinse între graficul funcției F , axa Ox și dreptele de ecuații $x=1$ și $x=e$.

6. Se consideră funcțiile $f, g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{x}$ și $g(x) = \frac{1}{4} \cdot \ln x$.

a) Să se arate că $\int_1^4 f(x) dx = \ln 4 + 2$.

b) Utilizând metoda integrării prin părți să se demonstreze că $\int_1^4 g(x) dx = \ln 4 - \frac{3}{4}$.

c) Să se arate că există un punct $x_0 \in (1, 4)$ astfel încât $g(x_0) < f(x_0)$.

7. Se consideră funcțiile $f, g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, și $f(x) = \frac{1}{x(x^2+1)}$ și $g(x) = \frac{1}{x}$.

a) Să se verifice că $\int_1^e g(x) dx = 1$.

b) Folosind identitatea $f(x) = g(x) - \frac{x}{x^2+1}$ adevărată pentru orice $x > 0$, să se calculeze

$$\int_1^e f(x) dx.$$

c) Utilizând inegalitatea $f(x) \leq \frac{1}{2x^2}$, adevărată pentru orice $x \in [1, e]$, să se arate că

$$\ln \frac{e^2+1}{2} \geq \frac{e+1}{e}.$$

8. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ definită prin $f(x) = x - \frac{1}{x}$.

a) Să se calculeze $\int_1^e f(x) dx$.

b) Să se arate că orice primitivă a funcției f este convexă pe intervalul $(0, +\infty)$.

c) Să se demonstreze că volumele corpurilor obținute prin rotația, în jurul axei Ox , a graficelor funcțiilor $g, h : [1, e] \rightarrow \mathbf{R}$, $g(x) = f(x)$ și $h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ sunt egale.

9. Se consideră funcția $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^x - x$.

a) Să se verifice că $\int_0^1 f(x) dx = e - \frac{3}{2}$.

b) Să se calculeze $\int_0^1 xf(x) dx$.

c) Să se arate că dacă $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ este o primitivă a funcției f , atunci $\int_e^{e^2} \frac{f(\ln x)}{x} dx = F(2) - F(1)$.

10. Se consideră funcțiile $f, g : [1, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ și $g(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$.

a) Să se arate că funcția f este o primitivă a funcției g .

- b) Să se calculeze $\int_1^e f(x)g(x)dx$. c) Să se rezolve în $[1, +\infty)$ ecuația $\int_1^a f(x)dx = 2$.

11. Se consideră funcția $f: \left(\frac{1}{2}, +\infty\right) \rightarrow \mathbf{R}$ definită prin $f(x) = \sqrt{2x-1}$.

a) Să se calculeze $\int f^2(x)dx$.

b) Să se calculeze $\int_1^5 \sqrt{2x-1}dx$.

c) Știind că $F: \left(\frac{1}{2}, +\infty\right) \rightarrow \mathbf{R}$ definită prin $F(x) = \frac{2x-1}{2}\sqrt{2x-1}$ este o primitivă a lui f , să se

arate că $\int_1^5 f(x) \cdot F^{2008}(x)dx = \frac{3^{6027} - 1}{2009 \cdot 3^{2009}}$.

12. Pentru fiecare $n \in \mathbf{N}$ se consideră integralele $I_n = \int_2^3 \frac{x^n}{x^2-1} dx$.

a) Să se arate că $I_0 = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$.

b) Să se calculeze I_1 .

c) Să se demonstreze că $I_{n+2} - I_n = \frac{3^{n+1} - 2^{n+1}}{n+1}$, oricare ar fi $n \in \mathbf{N}$.

13. Se consideră integralele $I_n = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{x^n(x^2+1)} dx$, unde $n \in \mathbf{N}$.

a) Să se verifice că $I_0 + I_2 = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}}$.

b) Utilizând identitatea $\frac{1}{x(x^2+1)} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1}$ adevărată pentru orice $x \neq 0$, să se determine I_1 .

c) Să se arate că $I_n + I_{n-2} = \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{(\sqrt{3})^{n-1}} \right)$, oricare ar fi $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$.

14. Se consideră funcțiile $f, g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \sqrt{x} + \ln x$ și $g(x) = \frac{\sqrt{x}+2}{2x}$.

a) Să se arate că funcția f este o primitivă a funcției g .

b) Să se calculeze $\int_1^4 f(x) \cdot g(x)dx$.

c) Să se demonstreze că $\int_1^4 g(x) \cdot f''(x)dx = -1$, unde f'' este derivata a doua a funcției f .

15. Se consideră funcțiile $f, g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^{x^2}$ și $g(x) = x$.

a) Să se verifice că $\int_0^1 f(\sqrt{x}) dx = e - 1$.

b) Să se calculeze $\int_0^1 f(x) \cdot g(x) dx$.

c) Să se demonstreze că $\int_0^1 f(x^n) \cdot g^{2n-1}(x) dx = \frac{e-1}{2n}$, oricare ar fi $n \in \mathbf{N}^*$.