

Pregătire admitere 2024

Conf.univ.dr. Adela NOVAC

Lect.univ.dr. Liana TIMBOȘ

PRIMITIVE

Definiția 1. Fie $g : I \rightarrow \mathbb{R}$, I -interval. Funcția g admite primitive pe I dacă există $G : I \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietățile:

1. G este derivabilă pe I ;
2. $G'(x) = g(x)$, $\forall x \in I$.

Problema 1. (i) Să se determine mulțimea primitivelor funcției $f : [0, 1] \rightarrow$

$$\mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sin(a+x)\sin(b+x)}, 0 < a < b < 2.$$

- (ii) Calculați integrala $\int_0^1 \frac{1}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx$, $0 < a < b < 2$. (problema 505/Ed. 2024)

Rezolvare. (i)

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx &= \frac{1}{\sin(b-a)} \int \frac{\sin(b-a)}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx \\
 &= \frac{1}{\sin(b-a)} \int \frac{\sin((b+x)-(a+x))}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx \\
 &= \frac{1}{\sin(b-a)} \int \frac{\sin(b+x)\cos(a+x) - \sin(a+x)\cos(b+x)}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx \\
 &= \frac{1}{\sin(b-a)} \int \left(\frac{\cos(a+x)}{\sin(a+x)} - \frac{\cos(b+x)}{\sin(b+x)} \right) dx \\
 &= \frac{1}{\sin(b-a)} (\ln |\sin(a+x)| - \ln |\sin(b+x)|) + C
 \end{aligned}$$

Deoarece $a+x < b+x < 3 < \pi \implies \sin(a+x) > 0, \sin(b+x) > 0$. Prin urmare

$$\int \frac{1}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx = \frac{1}{\sin(b-a)} \ln \frac{\sin(a+x)}{\sin(b+x)} + C, C \in \mathbb{R}.$$

(ii)

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{1}{\sin(a+x)\sin(b+x)} dx &= \frac{1}{\sin(b-a)} \ln \frac{\sin(a+x)}{\sin(b+x)} \Big|_0^1 \\
 &= \frac{1}{\sin(b-a)} \ln \frac{\sin(a+1)\sin b}{\sin(b+1)\sin a}.
 \end{aligned}$$

Observație. O variantă a acestei probleme a fost dată la Simularea Examenului de Admitere în 2022 (Problema 925/Ediția 2024).

□

Problema 2. Să se calculeze $\int_0^{4\pi} \frac{dx}{5+4\cos x}$. (Problema 475/Ediția 2024)

Rezolvare.

$$I = \int_0^{4\pi} \frac{dx}{5+4\cos x} = 2 \int_0^{2\pi} \frac{dx}{5+4\cos x} = 2 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{5+4\cos x} = 4 \int_0^{\pi} \frac{dx}{5+4\cos x}$$

Pentru aceste egalități am aplicat periodicitatea funcției \cos , proprietatea

$$\int_x^{x+T} f(x)dx = \int_0^T f(x)dx,$$

unde f este o funcție periodică de perioadă T , și de asemenea proprietatea funcțiilor pare pe un interval $[-a, a]$.

Fie $F(x)$ o primitivă a funcției $f(x) = \frac{1}{5 + 4 \cos x}$, deci $F(x) = \int \frac{dx}{5 + 4 \cos x}$.

Facem substituția $t = \tan \frac{x}{2} \implies x = 2 \arctan t$. Prin diferențiere obținem că $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$. Știm din formule trigonometrice că $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$.

$$F(t) = \int \frac{1}{5 + 4 \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} = \frac{2}{t^2+9} dt = \frac{2}{3} \arctan \frac{t}{3} \implies$$

$$F(x) = \frac{2}{3} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{3}, \text{ pentru } x \in [0, \pi).$$

$$F(x) = \begin{cases} \mathcal{C} & , x = \pi \\ \frac{2}{3} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{3} & , x \in [0, \pi) \end{cases}.$$

Deoarece F este continuă pe $[0, \pi]$ rezultă că

$$\mathcal{C} = \lim_{x \searrow \pi} \frac{2}{3} \arctg \frac{\tan \frac{x}{2}}{3} = \frac{2}{3} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{3},$$

deci,

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{3} & , x = \pi \\ \frac{2}{3} \arctan \frac{\tan \frac{x}{2}}{3} & , x \in [0, \pi) \end{cases}.$$

Revenind la integrala inițială, avem că $I = 4(F(\pi) - F(0)) = 4\left(\frac{\pi}{3} - 0\right) = \frac{4\pi}{3}$.

□

Problema 3. (i) Să se calculeze $\int \frac{1+x^2}{1+x^2+x^4} dx, x \in [0, +\infty)$.

(ii) Să se calculeze $\int_0^1 \frac{1+x^2}{1+x^2+x^4} dx$. (Problema 693/Ediția 2024 - Simulare 2017).

Rezolvare. (i) Considerăm F , o primitivă a funcției $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^2+x^4}$.

$$F(x) = \int \frac{1+x^2}{1+x^2+x^4} dx = \int \frac{x^2(\frac{1}{x^2} + 1)}{x^2(\frac{1}{x^2} + 1 + x^2)} dx.$$

Vom face substituția $t = x - \frac{1}{x}$, $x > 0$. Prin diferențiere avem $dt = (1 + \frac{1}{x^2})dx$, iar dacă ridicăm la pătrat obținem $t^2 = x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}$, deci putem considera

$$F(t) = \int \frac{dt}{t^2 + 3} = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}},$$

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{3}}, x \in (0, +\infty).$$

Pentru intervalul $x \in [0, +\infty]$, avem:

$$F(x) = \begin{cases} \mathfrak{C} & , x = 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}} & , x > 0 \end{cases}.$$

Deoarece F este continuă pe $[0, +\infty]$ rezultă că

$$\mathfrak{C} = \lim_{x \searrow 0} \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{\sqrt{3}x} = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} (-\infty) = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2\sqrt{3}}.$$

Deci,

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2\sqrt{3}} & , x = 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}} & , x > 0 \end{cases}.$$

Observație. (a) O primitivă a funcției $f(x)$ se poate calcula utilizând metoda

standard astfel:

$$\begin{aligned}
 \frac{x^2 + 1}{x^4 + x^2 + 1} &= \frac{x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2 - x^2} \\
 &= \frac{x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 - x + 1) + (x^2 + x + 1)}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{x^2 + x + 1} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{(x - \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} + \frac{1}{(x + \frac{1}{2})^2 + (\frac{\sqrt{3}}{2})^2} \right],
 \end{aligned}$$

deci

$$G(x) = \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + x^2 + 1} dx = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\arctan \frac{2x - 1}{\sqrt{3}} + \arctan \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \right); x \in \mathbb{R}.$$

(ii) Avem:

$$I = \int_0^1 \frac{1 + x^2}{1 + x^2 + x^4} dx = F(1) - F(0) = 0 - \left(-\frac{\pi}{2\sqrt{3}} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{3}},$$

sau,

$$I = G(1) - G(0) = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\arctan \frac{1}{\sqrt{3}} + \arctan \sqrt{3} + \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} - \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}.$$

□

Problema 4. Fie $f_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, $f_n(x) = \frac{1}{x(x^n + 1)}$, $I_n = \int f_n(x) dx$.

(i) Să se calculeze I_3 . (Problema 438/Ediția 2024).

(ii) Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_1^2 f_n(x) dx$. (Problema 1012/Ediția 2024, Admitere 2023)

(iii) Dacă $F_n : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ este primitiva funcției f_n al cărei grafic trece prin punctul $A(1, 0)$, atunci soluția inecuației $|\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x)| \leq 1$ este ... (Problema 502/Ediția 2024).

Rezolvare. (i)

$$I_3 = \int \frac{1}{x(x^3+1)} dx = \int \frac{x^2}{x^3(x^3+1)} dx.$$

Fie F_3 o primitivă pentru $f_3(x) = \frac{1}{x(x^3+1)}$. Facem substituția $x^3 = t$. Prin diferențiere avem că $3x^2 dx = dt$, deci,

$$F_3(t) = \frac{1}{3} \int \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{3} \ln \frac{t}{t+1},$$

$$F_3(x) = \frac{1}{3} \ln \frac{x^3}{x^3+1},$$

$$I_3 = \frac{1}{3} \ln \frac{x^3}{x^3+1} + \mathcal{C}.$$

(ii) Fie $F_n(x)$ o primitivă pentru $f_n(x)$. Atunci,

$$F_n(x) = \int \frac{1}{x(x^n+1)} dx = \int \frac{x^{n-1}}{x^n(x^n+1)} dx$$

Facem substituția $x^n = t$ și prin diferențiere rezultă $nx^{n-1} dx = dt$. Atunci,

$$F_n(t) = \frac{1}{n} \int \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{n} \int \frac{t+1-t}{t(t+1)} dx = \frac{1}{n} \ln \frac{t}{t+1}, \text{ prin urmare,}$$

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \ln \frac{x^n}{x^n+1}.$$

(O altă metodă este să facem substituția $\frac{1}{x} = t$.) Calculăm

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} n \int_1^2 f_n(x) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{1}{n} \ln \frac{x^n}{x^n+1} \Big|_1^2 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\ln \frac{2^n}{2^n+1} - \ln \frac{1}{2} \right] \\ &= \ln 1 + \ln 2 = \ln 2. \end{aligned}$$

$$(iii) \left. \begin{aligned} F_n(x) &= \frac{1}{n} \ln \frac{x^n}{x^n+1} + C \\ F(1) &= 0 \end{aligned} \right\} \implies \frac{1}{n} \ln \frac{1}{2} + C = 0 \implies C = \frac{\ln 2}{n}.$$

$$F_n(x) = \frac{1}{2} \frac{2x^n}{x^n + 1}, \quad x \in (0, \infty).$$

$$\text{\textcircled{S}tim c\textcircled{a} } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \begin{cases} 0, & \text{dac\textcircled{a} } x \in (0, 1) \\ 1, & \text{dac\textcircled{a} } x = 1 \\ \infty, & \text{dac\textcircled{a} } x < 1 \end{cases}.$$

- Dac\textcircled{a} } $x = 1 \implies \lim_{x \rightarrow \infty} F_n(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \frac{2}{2} = 0 \implies x \in I_1 = 0$.
- Dac\textcircled{a} } $x > 1 \implies \lim_{x \rightarrow \infty} F_n(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \frac{2x^n}{x^n(1 + \frac{1}{x^n})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln 2}{n} = 0 \implies x \in I_2 = (1, \infty)$.
- Dac\textcircled{a} } $0 < x < 1 \implies \lim_{x \rightarrow \infty} F_n(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \frac{2x^n}{x^n + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} \ln 2 + \frac{1}{n} \ln x^n - \frac{1}{n} \ln(x^n + 1) \right) = 0 + \ln x - 0 = \ln x$.
 $|\lim_{x \rightarrow \infty} F_n(x)| \leq 1 \iff |\ln x| \leq 1 \iff \frac{1}{e} \leq x \leq e$. Dar $x \in (0, 1)$ deci $x \in I_3 = [\frac{1}{e}, 1)$.

Solu\textcircled{t}ia se afl\textcircled{a} } reunind intervalele aflate \textcircled{i}n fiecare caz, deci $x \in I_1 \cup I_2 \cup I_3 = [\frac{1}{e}, \infty)$.

□

Problema 5. (i) S\textcircled{a} } se calculeze $\int \frac{x - x^2}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} dx, x \in [0, +\infty]$.

(ii) S\textcircled{a} } se calculeze $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{x - x^2}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} dx$. (Admitere 2019, Problema 837/Edi\textcircled{t}ia 2024).

Rezolvare. (i) Avem

$$\begin{aligned} \frac{x - x^2}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} &= \frac{(x + x^4) - (x^4 + x^2)}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} \\ &= \frac{x(1 + x^3) - x^2(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)(x^3 + 1)} \\ &= \frac{x}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{x^3 + 1} \end{aligned}$$

deci,

$$\begin{aligned} F(x) &= \int \frac{x}{x^2 + 1} dx - \int \frac{x^2}{x^3 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} dx - \frac{1}{3} \int \frac{(x^3 + 1)'}{x^3 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) - \frac{1}{3} \ln(x^3 + 1) + \mathcal{C} \\ &= \frac{1}{6} \ln(x^2 + 1)^3 (x^3 + 1)^{-2} + \mathcal{C}. \end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned} L &= \lim_{n \rightarrow \infty} F(n) - F(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{6} \ln \frac{(n^2 + 1)^3}{(n^3 + 1)^2} \\ &= \frac{1}{6} \ln \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^6 + 3n^4 + 3n^2 + 1}{n^6 + 2n^3 + 1} \\ &= \frac{1}{6} \ln 1 = 0. \end{aligned}$$

□

Observație. O generalizare a integralei de la (i) este următoarea:

Fie $a, b \geq 1$ și $x \in [0, +\infty]$; avem

$$\begin{aligned} \int \frac{x^{b-1} - x^{a-1}}{(x^a + 1)(x^b + 1)} dx &= \int \frac{(x^{b-1} + x^{a+b-1}) - (x^{a+b-1} + x^{a-1})}{(x^a + 1)(x^b + 1)} dx \\ &= \int \frac{x^{b-1}}{x^b + 1} dx - \int \frac{x^{a-1}}{x^a + 1} dx \\ &= \frac{1}{b} \ln(x^b + 1) - \frac{1}{a} \ln(x^a + 1) + \mathcal{C} \\ &= \frac{1}{ab} \ln \frac{(x^b + 1)^a}{(x^a + 1)^b} + \mathcal{C}. \end{aligned}$$

Problema 6. (i) Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continuă și pară. Să se arate că

$$\int_{\frac{1}{n}}^n f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \int_0^{n-\frac{1}{n}} f(u) du,$$

$n > 1$.

(ii) Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-|x-\frac{1}{x}|} dx$. (Admitere 2021, Problema 892/ Ediția 2024).

Rezolvare. (i) $I = \int_{\frac{1}{n}}^n f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx + \int_1^n f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx$.

Pentru primul termen din suma integralelor vom face substituția $x = \frac{1}{t} \implies dx = -\frac{1}{t^2} dt$. Pentru $x = \frac{1}{n} \implies t = n$ iar pentru $x = 1 \implies t = 1$.

$$I = - \int_n^1 f\left(\frac{1}{t} - t\right) \frac{1}{t^2} dt + \int_1^n f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \int_1^n f\left(\frac{1}{x} - x\right) \frac{1}{x^2} dx + \int_1^n f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx.$$

Având în vedere că funcția f este pară deducem că $f\left(\frac{1}{x} - x\right) = f\left(x - \frac{1}{x}\right)$.

$$I = \int_1^n \left(f\left(\frac{1}{x} - x\right) \frac{1}{x^2} + f\left(x - \frac{1}{x}\right) \right) dx = \int_1^n \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) f\left(x - \frac{1}{x}\right) dx.$$

Notăm $x - \frac{1}{x} = u \implies \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx = du$. Pentru $x = 1 \implies u = 0$ iar pentru $x = n \implies u = n - \frac{1}{n}$.

$$\text{Deci, } I = \int_0^{n-\frac{1}{n}} f(u) du, \quad n > 1, \quad u > 0.$$

(ii) Fie $f(u) = e^{-|u|}$, $u > 0$. Se observă că funcția este pară. Atunci conform (i)

avem că

$$\int_{\frac{1}{n}}^n e^{-|x-\frac{1}{x}|} dx = \int_0^{n-\frac{1}{n}} e^{-u} du = -e^{-u} \Big|_0^{n-\frac{1}{n}} = 1 - e^{\frac{1}{n}-n}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\frac{1}{n}}^n e^{-|x-\frac{1}{x}|} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{n-\frac{1}{n}} e^{-|u|} du = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - e^{\frac{1}{n}-n}) = 1.$$

□

Problema 7. Să se calculeze $\int_0^2 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{2-x}} \sin \frac{\pi x}{2} dx$. (Admitere 2022, Problema 924/Ediția 2024)

Rezolvare. Se face substituția $t = 2 - x$. De aici, prin diferențiere avem $dt = -dx$.

Pentru $x = 0 \implies t = 2$ iar pentru $x = 2 \implies t = 0$.

$$I = \int_0^2 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{2-x}} \sin \frac{\pi x}{2} dx = - \int_2^0 \frac{\sqrt{2-t}}{\sqrt{2-t} + \sqrt{t}} \sin \frac{\pi(2-t)}{2} dt.$$

Evaluăm expresia $\sin \frac{\pi(2-t)}{2} = \sin(\pi - \frac{\pi t}{2}) = \sin \pi \cos(\frac{\pi t}{2}) - \sin(\frac{\pi t}{2}) \cos \pi = \sin \frac{\pi t}{2}$ și înlocuim în integrală.

$$I = \int_0^2 \frac{\sqrt{2-t}}{\sqrt{2-t} + \sqrt{t}} \sin \frac{\pi t}{2} dt = \int_0^2 \frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{2-x} + \sqrt{x}} \sin \frac{\pi x}{2} dx.$$

$$2I = I + I = \int_0^2 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{2-x}} \sin \frac{\pi x}{2} dx + \int_0^2 \frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{2-x} + \sqrt{x}} \sin \frac{\pi x}{2} dx = \int_0^2 \sin \frac{\pi x}{2} dx = -\frac{2}{\pi} \cos \frac{\pi x}{2} \Big|_0^2 = -\frac{2}{\pi} (\cos \pi - \cos 0) = \frac{4}{\pi}.$$

$$\text{Deci } I = \frac{2}{\pi}.$$

□

Observație. Aceeași idee se folosește și pentru rezolvarea Problemei 454/Ediția 2024.

Problema 8. Să se calculeze $\int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{9^x + 3} dx$. (Problema 981/Ediția 2024, Simulare 2023)

Rezolvare. Se face substituția $t = 1 - x$. De aici, prin diferențiere avem $dt = -dx$.

Pentru $x = 0 \implies t = 1$ iar pentru $x = 1 \implies t = 0$.

$$I = \int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{9^x + 3} dx = - \int_1^0 \frac{\sin(\pi(1-t))}{9^{1-t} + 3} dt.$$

Evaluăm expresia

$$\sin(\pi(1-t)) = \sin(\pi - \pi t) = \sin \pi \cos(\pi t) - \sin(\pi t) \cos \pi = \sin(\pi t)$$

și înlocuim în integrală.

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{\sin(\pi t)}{\frac{9}{9^t} + 3} dt = \int_0^1 9^t \frac{\sin(\pi t)}{9 + 3 \cdot 9^t} dt = \frac{1}{3} \int_0^1 \frac{9^t \sin(\pi t)}{9^t + 3} dt \\ &= \frac{1}{3} \int_0^1 \left(\frac{(9^t + 3) \sin(\pi t)}{9^t + 3} - \frac{3 \sin(\pi t)}{9^t + 3} \right) dt = \frac{1}{3} \int_0^1 \left(\sin(\pi t) - \frac{3 \sin(\pi t)}{9^t + 3} \right) dt \\ &= \frac{1}{3} \frac{(-\cos(\pi t))}{\pi} \Big|_0^1 - I = \frac{2}{3\pi} - I. \end{aligned}$$

Avem că $2I = \frac{2}{3\pi}$, deci $I = \frac{1}{3\pi}$. □

Problema 9. (i) Să se calculeze $\int \sqrt{\frac{x}{1+x^3}} dx$, $x \in (0, +\infty)$.

(ii) Să se calculeze $\int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1+x^3}} dx$, $x \in (0, +\infty)$ (Problema 727/Ediția 2024).

Rezolvare. (i) Fie F o primitivă pentru f , $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1+x^3}}$, $x \in \mathbb{R}_+^*$.

Vom face substituția $x^{\frac{3}{2}} = t$. Prin diferențiere obținem $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}dx = dt$. Înlocuind, se obține:

$$\begin{aligned} F(t) &= \frac{2}{3} \int \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \frac{2}{3} \ln(t + \sqrt{1+t^2}) + \mathcal{C}. \end{aligned}$$

Revenind la integrala inițială, avem că $F(x) = \frac{2}{3} \ln(x\sqrt{x} + \sqrt{1+x^3}) + \mathcal{C}$.

(ii) $I = F(1) - F(0) = \frac{2}{3} \ln(1 + \sqrt{2})$. □