



МАТЕМАТИКА 2

Други писмени колоквијум, 12.6.2013

Група 7

Решења задатака и резултати

Драган Ђорић

Задаци и решења

1. Израчунати $\int \frac{\sin^2 x + 3}{\cos^2 x} dx$.

Решење: Ако $\sin^2 x$ заменимо са $1 - \cos^2 x$ имамо да је

$$I = \int \frac{\sin^2 x + 3}{\cos^2 x} dx = 4 \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \frac{dx}{\cos x} = 4A - B.$$

На интеграл A можемо применити парцијалну интеграцију. За $u = \frac{1}{\cos x}$ и $dv = \frac{dx}{\cos^2 x}$ је $du = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$ и $v = \tan x$, па је

$$A = \frac{\tan x}{\cos x} - \int \frac{\sin^2 x}{\cos^3 x} dx = \frac{\tan x}{\cos x} - \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^3 x} dx = \frac{\tan x}{\cos x} - A + B.$$

Према томе, $2A = \frac{\tan x}{\cos x} + B$, што значи да је за интеграле A и I довољно израчунати интеграл B .

Како је

$$B = \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{\cos x dx}{\cos^2 x} = \int \frac{d(\sin x)}{1 - \sin^2 x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right| + C,$$

то је

$$I = 4A - B = 2 \frac{\tan x}{\cos x} + B = 2 \frac{\tan x}{\cos x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right| + C.$$

Напомена. Из претходног решења имамо функцију

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\sin x - 1} \right|$$

која је примитивна функција интеграла B . Решавањем тог интеграла другим начинима добијамо друге примитивне функције, као што су

$$F_1(x) = \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\cos x} \right|,$$

$$F_2(x) = \ln \left| \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|,$$

$$F_3(x) = \ln \left| \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right| - \ln \left| \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right|,$$

$$F_4(x) = \ln \left| \frac{\tan \frac{x}{2} + 1}{\tan \frac{x}{2} - 1} \right|.$$

Друго решење. Пошто је

$$A = \int \frac{dx}{\cos^3 x} = \int \frac{\cos x dx}{\cos^4 x} = \int \frac{d(\sin x)}{(1 - \sin^2 x)^2},$$

сменом $\sin x = t$ добијамо $A = \int \frac{dt}{(1 - t^2)^2}$. Применом парцијалне интеграције на интеграл $B = \int \frac{dt}{1 - t^2}$, узимајући $u = \frac{1}{1 - t^2}$ и $dv = dt$, имамо да је $B = \frac{t}{t^2 - 1} + 2B - 2A$. Из ове једнакости следи да је $2A = B + \frac{t}{1 - t^2}$, односно

$$I = 4A - B = 2B + \frac{2t}{1 - t^2} - B = \frac{2t}{1 - t^2} + B = 2 \frac{\sin x}{\cos^2 x} + B = 2 \frac{\tan x}{\cos x} + F(x) + C.$$

Напомена. Ако за интеграл A уведемо стандардну тригонометријску смену $t = \tan \frac{x}{2}$, тада (након дужег рачунања) добијемо да је

$$\begin{aligned} A &= 2 \int \frac{t^4 + 2t^2 + 1}{(1-t^2)^3} \\ &= \frac{t^3 + t}{(1-t^2)^2} - \frac{1}{2} \ln|1-t| + \frac{1}{2} \ln|1+t| + C. \end{aligned}$$

Треће решење. Ако у интегралу I уведемо смену $\sin x = t$ добијемо

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x + 3}{\cos^4 x} \cos x dx \\ &= \int \frac{t^2 + 3}{(1-t)^2(1+t)^2} dt \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{dt}{1-t} + \int \frac{dt}{(1-t)^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{1+t} + \int \frac{dt}{(1+t)^2} \\ &= -\frac{1}{2} \ln|1-t| + \frac{1}{1-t} + \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{1+t} + C \\ &= \frac{2t}{1-t^2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + C \\ &= 2 \frac{\tan x}{\cos x} + F(x) + C. \end{aligned}$$

Напомена. Ако за интеграл I уведемо стандардну тригонометријску смену $t = \tan \frac{x}{2}$, тада (након заморног рачунања) добијемо да је

$$\begin{aligned} I &= 2 \int \frac{3t^4 + 10t^2 + 3}{(1-t^2)^3} \\ &= 4 \frac{t^3 + t}{(1-t^2)^2} - \ln|1-t| + \ln|1+t| + C. \end{aligned}$$

Четврто решење. Ако уведемо смену $\tan x = t$ (сасвим нестандардну за овај интеграл), тада је

$$\sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2},$$

па је

$$I = 4A - B = 4 \int \sqrt{1+t^2} - \int \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} = 4P - \ln(t + \sqrt{1+t^2}).$$

Парцијалном интеграцијом се лако добија да је

$$P = \frac{1}{2} t \sqrt{1+t^2} + \frac{1}{2} \ln(t + \sqrt{1+t^2}) + C.$$

Према томе, имамо да је

$$\begin{aligned} I &= 2t\sqrt{1+t^2} + \ln(t + \sqrt{1+t^2}) + C \\ &= 2 \tan x \sqrt{1 + \tan^2 x} + \ln(\tan x + \sqrt{1 + \tan^2 x}) + C \\ &= 2 \frac{\tan x}{\cos x} + \ln \left| \frac{\sin x + 1}{\cos x} \right| + C \\ &= 2 \frac{\tan x}{\cos x} + F_1(x) + C. \end{aligned}$$

2. Израчунати запремину тела nastalog rotacijom oko x -ose figure ograničene krivom $y = x\sqrt{3\ln\frac{1+x}{1-x}}$ i pravama: $y = 0$, $x = 0$ i $x = 1/2$.

Решење: Фигура ограничена датим линијама је криволинијски траpez који ротира око x -ose. На основу формуле за запремину ротационог тела имамо да је

$$V = \pi \int_0^{1/2} y^2(x) dx = 3\pi \int_0^{1/2} x^2 \ln \frac{1+x}{1-x} dx = 3\pi I.$$

Ако на интеграл I применимо парцијалну интеграцију са $u = \ln \frac{1+x}{1-x}$ и $dv = x^2 dx$, добијамо

$$du = \frac{1-x}{1+x} \cdot \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} dx = \frac{2dx}{1-x^2}, \quad v = \frac{x^3}{3},$$

па је

$$\begin{aligned} I &= \frac{x^3}{3} \ln \frac{1+x}{1-x} \Big|_0^{1/2} - \frac{2}{3} \int_0^{1/2} \frac{x^3 dx}{1-x^2} \\ &= \frac{1}{8 \cdot 3} \ln 3 - \frac{1}{3} \int_0^{1/4} \frac{t dt}{1-t} \\ &= \frac{1}{8 \cdot 3} \ln 3 + \frac{1}{3} (t + \ln |t-1|) \Big|_0^{1/4} \\ &= \frac{1}{8 \cdot 3} \ln 3 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} + \ln \frac{3}{4} \right). \end{aligned}$$

Према томе,

$$V = 3\pi I = \frac{\pi}{8} \ln 3 + \frac{\pi}{4} + \pi \ln \frac{3}{4} = \frac{\pi}{4} + \frac{9}{8}\pi \ln 3 - 2\pi \ln 2.$$

3. Израчунати

$$\iint_D \frac{3x+y}{1+(x-y)^2} \arctan(x-y) dx dy,$$

где је D паралелограм ограниčen правима: $y = -3x + 1$, $y = -3x + \sqrt{3}$, $y = x$ и $y = x - 1$.

Решење: Трансформацијом $u = y - x$, $v = 3x + y$ област интеграције D пресликава се у правоугаоник $G : [-1, 0] \times [1, \sqrt{3}]$, при чему је Јакобијан једнак $-1/4$. Према томе,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{3x+y}{1+(x-y)^2} \arctan(x-y) dx dy &= \frac{1}{4} \iint_G \frac{v}{1+u^2} \arctan(-u) du dv \\ &= \frac{1}{4} \int_{-1}^0 \frac{\arctan u}{1+u^2} du \cdot \int_1^{\sqrt{3}} v dv \\ &= -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \arctan^2 u \Big|_{-1}^0 \cdot \frac{v^2}{2} \Big|_1^{\sqrt{3}} \\ &= -\frac{1}{8} \left(0 - \frac{\pi^2}{16} \right) \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \right) \\ &= \frac{\pi^2}{128}. \end{aligned}$$

РЕЗУЛТАТИ

Презиме	Име	Бр Инд.	1. кол.	2. кол.
Петровић	Анђелија	104/12	16	20
Филиповић	Тамара	164/12	20	20
Стаматовић	Марија	2/12	19	19
Павловић	Зорана	783/12	18	15
Пешић	Милан	119/12	15	15
Прокић	Софија	141/12	18	15
Шпагнут	Иван	65/11	10	14
Павловић	Љубица	768/12	10	13
Шијан	Јелена	250/12	17	13
Петровић	Урош	609/11	12	12
Тадић	Марко	24/12	14	12
Петров	Стефан	617/12	20	11
Петровић	Лука	151/12	9	11
Прибић	Александар	376/11	20	11
Тубић	Тамара	30/12	14	11
Шаулић	Лазар	264/12	12	11
Поповић	Стефан	599/12	13	10
Радуловић	Немања	268/09	10	10
Ристић	Тамара	529/12	20	10
Стојановић	Филип	257/12	16	10
Тимотић	Милош	258/10	11	10
Старчевић	Бојана	374/12	13	9
Пејовић	Ненад	174/12	20	8
Ратковић	Александра	524/12	16	8
Станковић	Јанко	363/10	12	8
Станојевић	Урош	198/12	10	8
Тодоровић	Маријана	20/12	18	8
Трифунковић	Филип	249/09	10	8
Шоњић	Катарина	600/12		8
Станковић	Немања	54/12	12	7
Туцовић	Ђорђе	175/12	13	7
Стојменовић	Анђела	652/12	14	6
Ружић	Катарина	91/12	11	5
Стевановић	Милица	134/12	10	5
Рабијац	Тања	805/11	13	4
Тадић	Марко	882/12	9	4
Ритер	Јована	669/12	14	3
Тодоровић	Бодин	103/12	10	3
Урошевић	Стефан	271/12	14	3
Чулић	Христина	749/11	11	3
Пантовић	Јована	836/12	11	2
Петровић	Мирјана	728/11	13	2
Салапура	Ана	601/12	16	2

Сташић	Никола	603/12	13	2
Тараило	Невена	365/12	14	2
Тешић	Јелена	472/12	11	2
Филиповски	Анђела	453/12	15	2
Хорозовић	Игор	616/12	16	2
Шаровић	Јована	663/12	10	2
Радивојевић	Никола	615/07	12	0
Тоскић	Александар	248/12	13	0

Радове прегледао: проф Д. Ђорић

Увид у радове: 15.6.2013 од 8:30 до 9:30 , каб.317