

Dvostruki integrali

Matematika 2

Erna Begović Kovač, 2019.

Literatura: I. Gusić, Lekcije iz Matematike 2

<http://matematika.fkit.hr>

Uvod

- Dvostruki integral je integral funkcije dvije varijable.

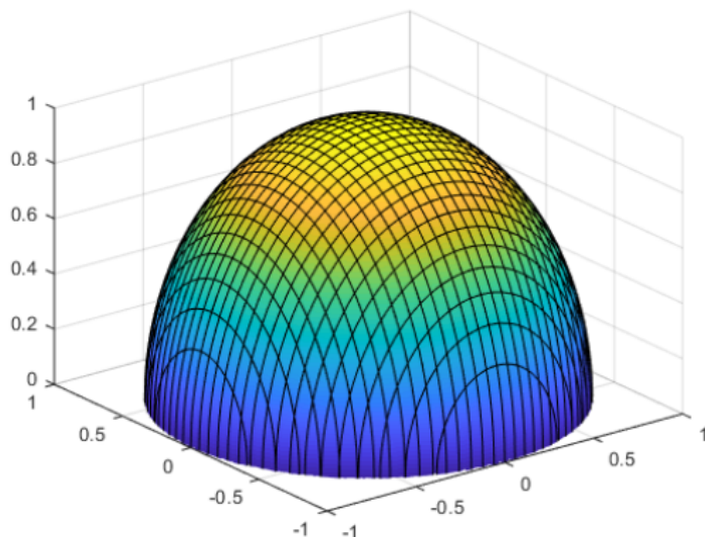
Oznaka:

$$\int \int f(x, y) dx dy$$

- Općenito, višestruki (n -terostruki) integral je integral funkcije više (n) varijabli.

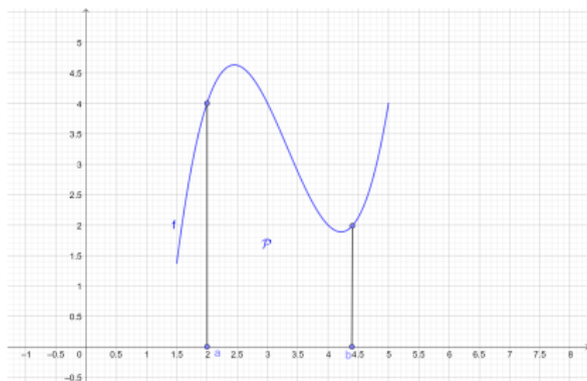
Dvostruki integral pozitivne funkcije

- Dvostruki integral pozitivne funkcije $f(x, y)$ predstavlja **volumen između grafa funkcije f i xy -ravnine**.
- Npr. polukugla polumjera r može se shvatiti kao dio prostora između plohe zadane funkcijom $f(x, y) = \sqrt{r^2 - x^2 - y^2}$ i xy -ravnine.



Računanje dvostrukog integrala

Prisjetimo se određenog integrala pozitivne funkcije jedne varijable $f(x)$. On predstavlja površinu ispod grafa (krivulje).



Dio te površine računamo kao

$$\Delta P(x) \approx f(x)\Delta x,$$

tj.

$$dP(x) = f(x)dx.$$

Računanje dvostrukog integrala

Kod funkcije dvije varijable $f(x, y)$ dio volumena ispod grafa (plohe) definiramo kao **volumen iznad pravokutnika sa stranicama Δx i Δy** .

Površina takvog pravokutnika je $\Delta x \cdot \Delta y$ pa je volumen iznad njega približno jednak volumenu kvadra

$$\Delta V(x, y) \approx f(x, y) \Delta x \Delta y,$$

tj.

$$dV(x, y) = f(x, y) dx dy.$$

Stoga je

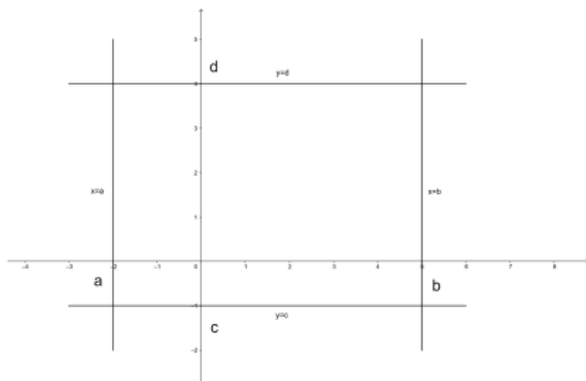
$$V = \int \int_D f(x, y) dx dy,$$

gdje je D područje po kojem integriramo.

D možemo shvatiti kao zbroj beskonačno mnogo malih pravokutnika sa stranicama Δx i Δy .

Područje integracije

Najjednostavniji primjer za područje integracije je pravokutnik određen sa $a \leq x \leq b$ i $c \leq y \leq d$.



Tada dvostruki integral funkcije $f(x, y)$ po D možemo zapisati kao

$$\begin{aligned}\iint_D f(x, y) dx dy &= \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy \\ &= \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx.\end{aligned}$$

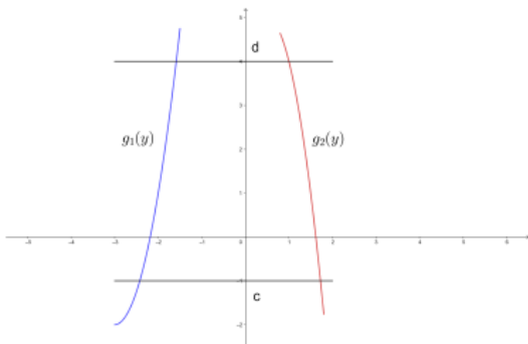
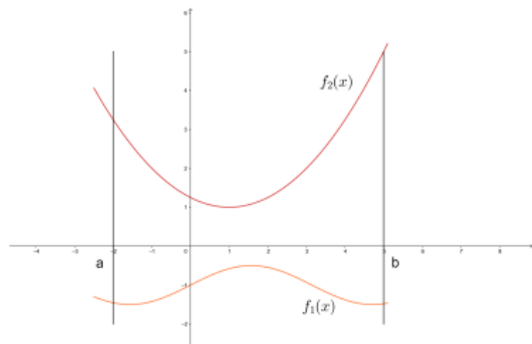
Područje integracije

U općenitijem slučaju dvostruki integral možemo zapisati kao

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} f(x, y) dy$$

ili

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{g_1(y)}^{g_2(y)} f(x, y) dx.$$



Metoda računanja

Za računanje dvostrukog integrala koristimo **metodu uzastopnog integriranja**.

Dvostruki integral zapišemo kao dva uzastopna jednostruka integrala

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} f(x, y) dy.$$

Prvo rješavamo unutarnji integral,

$$\int_{f_1(x)}^{f_2(x)} f(x, y) dy.$$

To je integral po varijabli y pa pri rješavanju x smatramo konstantom.

Rješenje ovog integrala je funkcija $h(x)$ koja ovisi samo o x .

Metoda računanja

Uvrštavanjem rješenja za integral po y natrag u polazni integral dobijemo

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_a^b h(x) dx,$$

što je jednostruki integral po x .

Njegovo rješenje (i ujedno rješenje dvostrukog integrala) je broj.

Primjer 1

Odredite granice integracije u integralu $\int \int_D f(x, y) dx dy$ ako je D područje omeđeno parabolom $y = 2x^2$ i pravcem $y = 8$.

Riješite taj integral za $f(x, y) = 2x + y$.

Metoda računanja

Integral je mogao biti zadan i u obrnutom poretku

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{g_1(y)}^{g_2(y)} f(x, y) dx.$$

Tada prvo rješavamo integral po x , a potom integral po y .

Primjer 2

Riješite integral

$$\int_0^1 dy \int_{-y}^{2y} xy^2 dx$$

i skicirajte područje integracije.

Primjer 3 - Poredak integracije

Promijenite poredak integracije u integralima

$$(i) \int_0^2 dx \int_0^{3x} f(x, y) dy,$$

$$(ii) \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^1 f(x, y) dx,$$

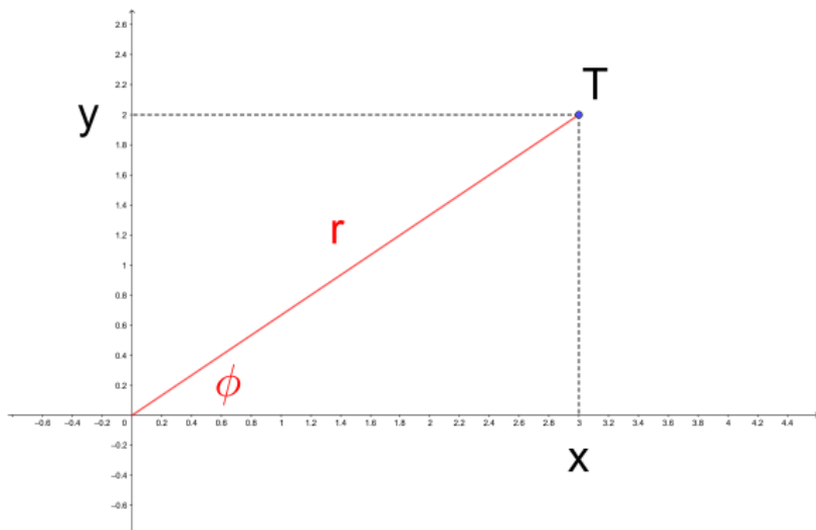
$$(iii) \int_0^1 dx \int_{x^2-1}^{1-x} f(x, y) dy.$$

Riješite integral pod (i) u oba poretka ako je $f(x, y) = x(3x + y)$.

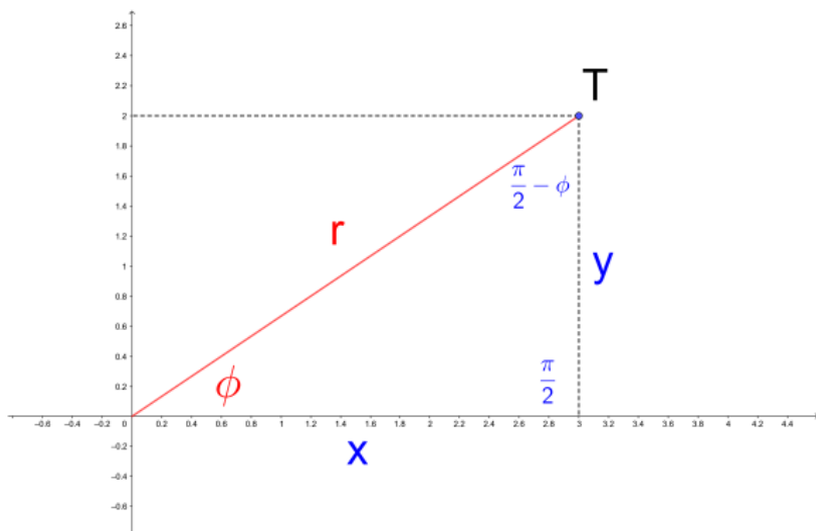
Dvostruki integral u polarnim koordinatama

Ponekad je područje integracije bolje prikazati u polarnim koordinatama.

- Kartezijeve (pravokutne) koordinate $T(x, y)$
- Polarne koordinate $T(r, \phi)$



Veza pravokutnih i polarnim koordinata



Iz sinusuovog poučka slijedi:

$$\frac{y}{\sin \phi} = \frac{r}{\sin(\frac{\pi}{2})} \Rightarrow y = r \sin \phi,$$

$$\frac{x}{\sin(\frac{\pi}{2} - \phi)} = \frac{r}{\sin(\frac{\pi}{2})} \Rightarrow \frac{x}{\cos \phi} = \frac{r}{\sin(\frac{\pi}{2})} \Rightarrow x = r \cos \phi.$$

Primjer 4

Neki primjeri zapisa u polarnim koordinatama

- Kružni isječak

$$\phi_1 \leq \phi \leq \phi_2, \quad r_1 \leq r \leq r_2$$

- Krug sa središtem u ishodištu radijusa R

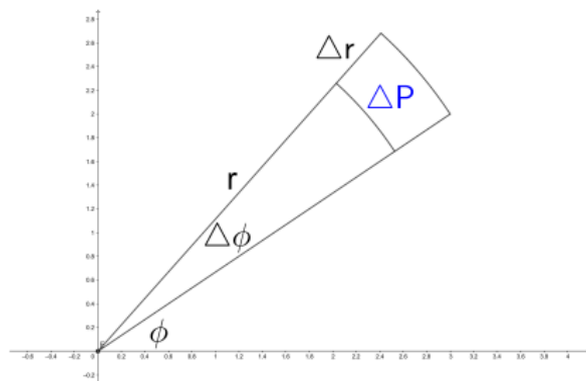
$$0 \leq \phi \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq R$$

- Prvi kvadrant

$$0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq r \leq \infty$$

Računanje dvostrukog integrala u polarnim koordinatama

Dio područja po kojem integriramo određen je dijelom kružnog isječka.



Općenito, površina kružnog isječka je $P = \frac{1}{2} r^2 \phi$.

Računanje dvostrukog integrala u polarnim koordinatama

Mi imamo

$$\begin{aligned}\Delta P &= \frac{1}{2}(r + \Delta r)^2 \Delta \phi - \frac{1}{2}r^2 \Delta \phi \\ &= r \Delta r \Delta \phi + \frac{1}{2}(\Delta r)^2 \Delta \phi \\ &\approx r \Delta r \Delta \phi.\end{aligned}$$

Onda je dio volumena ΔV iznad ΔP dan sa

$$\Delta V \approx f(r \cos \phi, r \sin \phi) r \Delta r \Delta \phi.$$

Iz toga dobijemo

$$\begin{aligned}dV &= f(r \sin \phi, r \cos \phi) r dr d\phi, \\ V &= \int_{\phi_1}^{\phi_2} d\phi \int_{r_1(\phi)}^{r_2(\phi)} f(r \cos \phi, r \sin \phi) r dr.\end{aligned}$$

Primjer 5

Izračunajte

$$\int \int_D (x^2 + y^2) dx dy$$

ako je D krug sa središtem u ishodištu i radijusom 2.

$$\int_0^{2\pi} d\phi \int_0^2 r^2 r dr = \dots = 8\pi$$

Zadatci

1. Izračunajte

$$\int \int_D (x + y)^2 dx dy$$

ako je D područje zadano sa $-1 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 3$.

2. Zapišite

$$\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$$

u polarnim koordinatama.

3. Koristeći polarne koordinate izračunajte

$$\int \int_D dx dy$$

ako je D područje zadano sa $\frac{5\pi}{6} \leq \phi \leq \frac{5\pi}{3}$, $1 \leq r \leq 4$.

Geometrijski predočite područje integracije.