

# Dvojný integrál

A

B

C

1

2

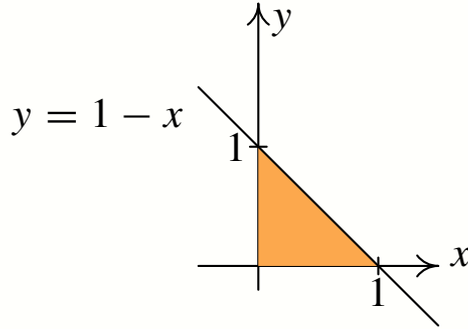
3

4



A

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



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

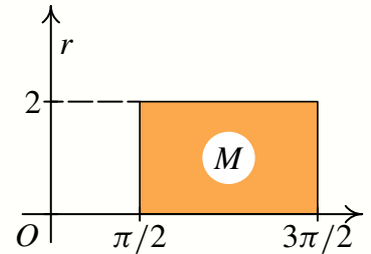
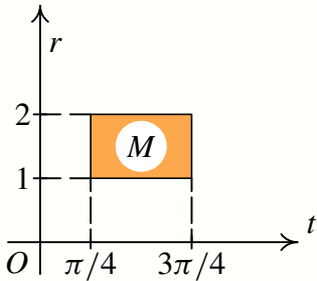
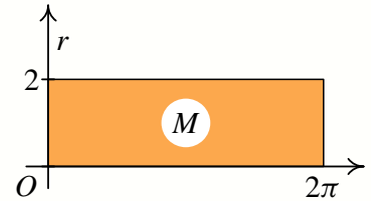
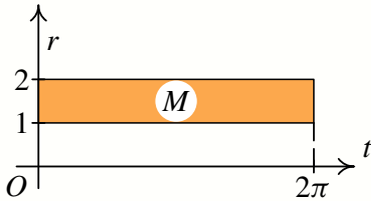
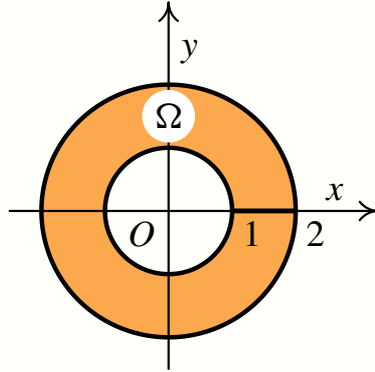
$$\int_0^1 \left( \int_{1-x}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

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

$$\int_0^1 \left( \int_0^{1-x} f(x, y) dy \right) dx$$

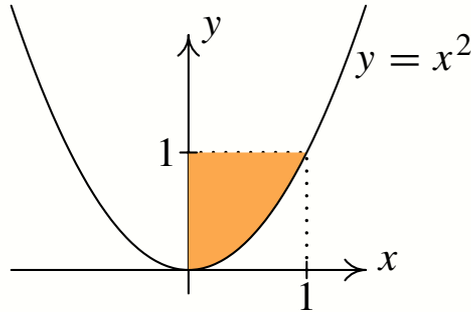
A

Je dána množina  $\Omega$ . Transformací do polárních souřadnic přejde množina  $\Omega$  v množinu  $M$ . Najděte odpovídající dvojice množin  $\Omega$  a  $M$ .



A

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^1 \left( \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

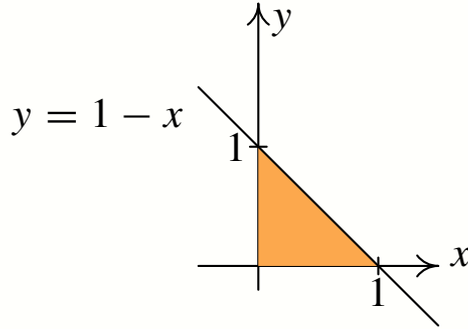
$$\int_0^1 \left( \int_{-1}^0 f(x, y) dy \right) dx$$

$$\int_0^1 \left( \int_{x^2}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

$$\int_0^1 \left( \int_0^{x^2} f(x, y) dy \right) dx$$

A

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^1 \left( \int_1^{1-y} f(x, y) dx \right) dy$$

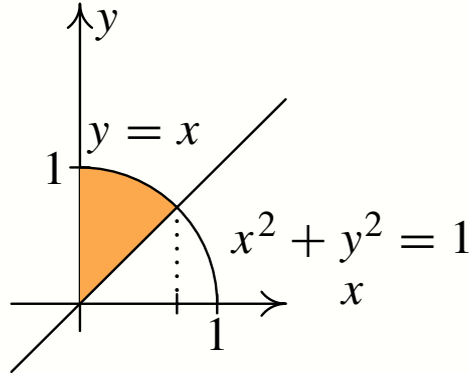
$$\int_0^1 \left( \int_0^{1-y} f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_0^{y-1} f(x, y) dx \right) dy$$

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

## B

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) \, dx \, dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left( \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) \, dy \right) dx$$

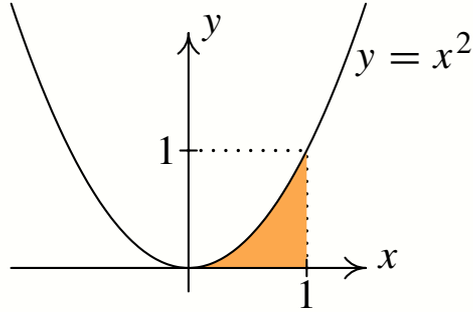
$$\int_0^1 \left( \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) \, dy \right) dx$$

$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \left( \int_{\sqrt{1-x^2}}^x f(x, y) \, dy \right) dx$$

$$\int_0^{\sqrt{2}} \left( \int_x^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) \, dy \right) dx$$

## B

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^1 \left( \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx \right) dy$$

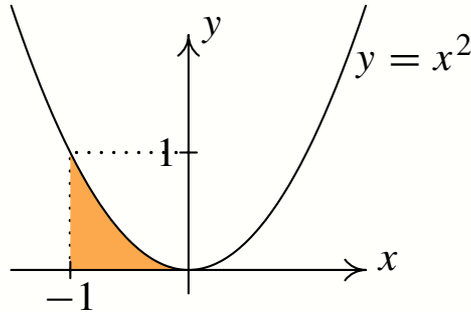
$$\int_0^1 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_{y^2}^1 f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_0^{y^2} f(x, y) dx \right) dy$$

B

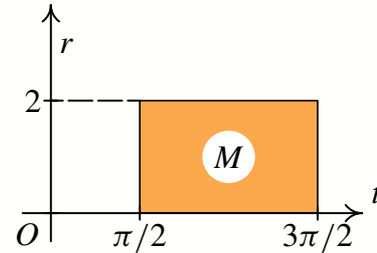
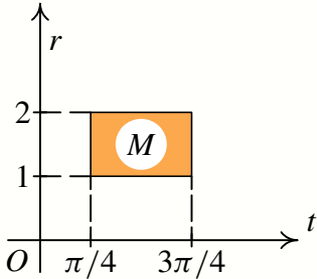
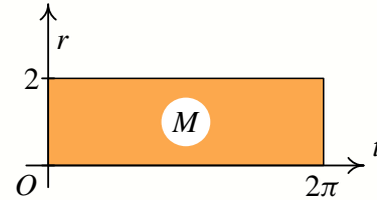
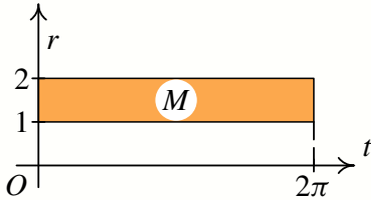
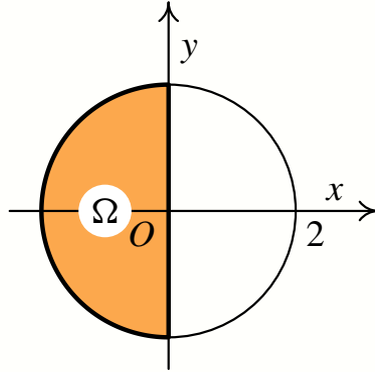
Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) \, dx \, dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_{-1}^0 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) \, dx \right) dy$$
$$\int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{y}}^0 f(x, y) \, dx \right) dy$$
$$\int_0^1 \left( \int_{-1}^{-\sqrt{y}} f(x, y) \, dx \right) dy$$
$$\int_0^1 \left( \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) \, dx \right) dy$$

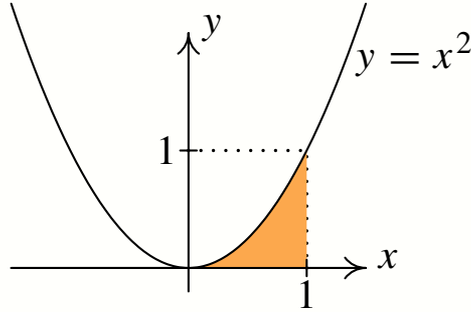
B

Je dána množina  $\Omega$ . Transformací do polárních souřadnic přejde množina  $\Omega$  v množinu  $M$ . Najděte odpovídající dvojice množin  $\Omega$  a  $M$ .



C

Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^1 \left( \int_{-1}^0 f(x, y) dy \right) dx$$

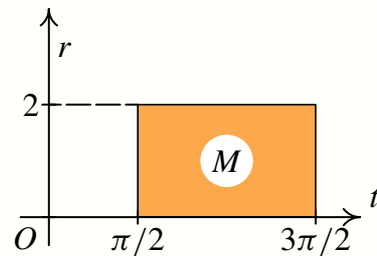
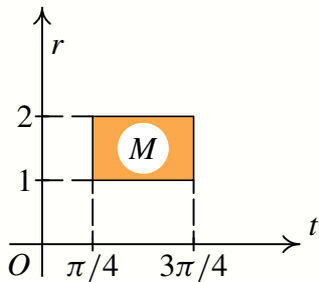
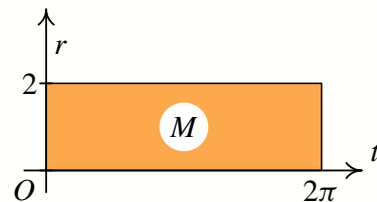
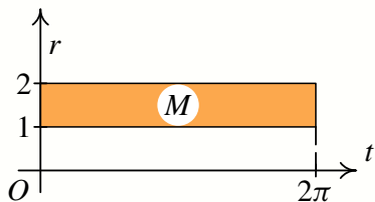
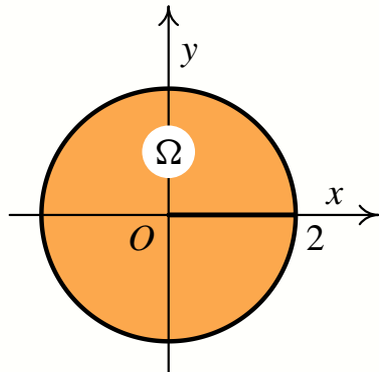
$$\int_0^1 \left( \int_{\sqrt{x}}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

$$\int_0^1 \left( \int_{x^2}^1 f(x, y) dy \right) dx$$

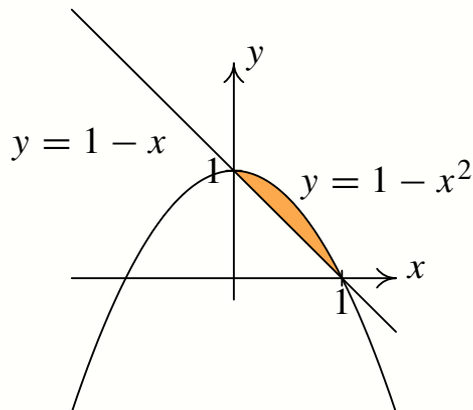
$$\int_0^1 \left( \int_0^{x^2} f(x, y) dy \right) dx$$

C

Je dána množina  $\Omega$ . Transformací do polárních souřadnic přejde množina  $\Omega$  v množinu  $M$ . Najděte odpovídající dvojice množin  $\Omega$  a  $M$ .



Převeďte dvojný integrál  $\iint_A f(x, y) dx dy$  na dvojnásobný, je-li množina  $A$  zvýrazněná na obrázku.



$$\int_0^1 \left( \int_{1-y}^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_{1-y}^{-\sqrt{1-y}} f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_1^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx \right) dy$$

$$\int_0^1 \left( \int_y^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx \right) dy$$

C

Je dána množina  $\Omega$ . Transformací do polárních souřadnic přejde množina  $\Omega$  v množinu  $M$ . Najděte odpovídající dvojice množin  $\Omega$  a  $M$ .

