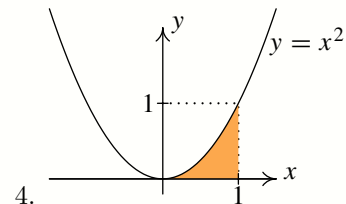
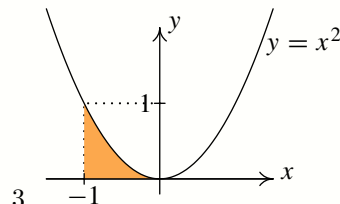
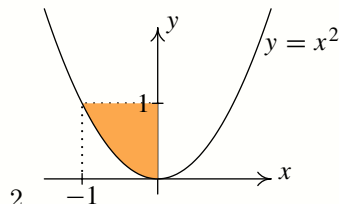
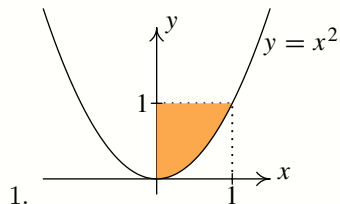


Náboženství se střídají,

a víno zůstávají

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

### Otázky



### Odpovědi

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

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

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

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

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

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

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

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

### Instrukce:

Výběr otázky provedete kliknutím na číslo, které se u ní nachází. Poté v části odpovědi označíte možnou odpověď. Za každou chybnou odpověď získáváte trestný bod.