

OSMÉ CVIČENÍ
URČITÝ INTEGRÁL

PŘÍKLAD 1: Vypočtěte následující integrály

a)

$$\int_1^3 \frac{1}{x^2} dx$$

b)

$$\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

c)

$$\int_0^2 e^{\frac{1}{2}x} dx$$

PŘÍKLAD 2: Vypočtěte průměrnou hodnotu funkce $f(x) = \sqrt{x}$ na intervalu $[0, 4]$.

PŘÍKLAD 3: Určete parametr b tak, aby průměrná hodnota funkce

$$f(x) = 2 + 6x - 3x^2$$

na intervalu $[0, b]$ byla 3.

PŘÍKLAD 4: Určete obsah oblasti ohraničené grafy funkcí

a) $y = 2 - x^2, y = x$

b) $y = x^2 + 2x, y = 4 - x^2$

PŘÍKLAD 5: Kapitálová hodnota CV majetku (ropný vrt, důl apod.), který produkuje stálý příjem, je součtem jeho současné hodnoty a všech budoucích příjmů z tohoto majetku. Proto je přirozené, že tuto hodnotu můžeme spočítat jako

$$CV = \int_0^T r(t)e^{-it} dt,$$

kde $r(t)$ značí roční příjem, i spojitou úrokovou míru a T je předpokládaná životnost v letech. Použijte tento vztah a určete hodnotu ropného vrtu, u něhož se předpokládá, že bude generovat 240 000 dolarů po příštích deset let a úrokové míře 6 %.

PŘÍKLAD 6: Roční import země je $I(t) = 30e^{0,2t}$ a její export je $E(t) = 25e^{0,1t}$, obojí v miliardách dolarů. Čas t je měřen v letech a $t = 0$ odpovídá roku 2024. Jaký bude akumulovaný deficit zahraničního obchodu této země za následujících deset let?

PŘÍKLAD 7: Pro Spojené státy americké v roce 2018 byla Lorenzova křivka přibližně $L(x) = x^{2,8}$. Vypočtěte Giniho index

$$GI = 2 \int_0^1 (x - L(x)) dx .$$

pro Spojené státy americké a rozhodněte, zda-li je tato země více nebo méně rovnostářská než Česká republika ($GI = 0,22$).