

MATEMATIKA – seminář č. 9 – Určitý integrál a jeho aplikace

PER PARTES

Pro určitý integrál platí: $\int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx$

1. Vypočtěte:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int_1^2 xe^x dx & \text{b)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx \\ \text{c)} \int_1^e x^2 \ln x dx & \text{d)} \int_0^{\sqrt{3}} x \arctan x dx \end{array}$$

Výsledky:

$$\text{a)} e^2, \text{ b)} \frac{\pi}{2} - 1, \text{ c)} \frac{2e^3}{9} - \frac{1}{9}, \text{ d)} \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

SUBSTITUCE

Musíme nahrazovat nejen integrovanou funkci, ale také integrační meze!

2. Vypočtěte:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int_0^2 (3x-1)^4 dx & \text{b)} \int_0^2 \sqrt{4x+1} dx \\ \text{c)} \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos x dx & \text{d)} \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx \end{array}$$

Výsledky:

$$\text{a)} 3126/15, \text{ b)} 13/3, \text{ c)} 1/3, \text{ d)} \ln 2.$$

OBSAH PLOCHY POD (NAD) DANOU KŘIVKOU

3. Vypočtěte obsah plochy pod (nad) danou křivkou na daném intervalu:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} y = x^2; x \in (1,3) & \text{b)} y = x^3; x \in (-2,2) & \text{c)} y = \frac{4}{x^2}; x \in (1,4) \\ \text{d)} y = \sqrt{x+1}; x \in (-1,3) & \text{e)} y = xe^{-2x}; x \in (0,1) & \end{array}$$

Výsledky: a) 26/3, b) 8, c) 3, d) 16/3, e) $\frac{1}{4} - \frac{3}{4e^2}$.

OBSAH PLOCHY SEVŘENÉ KŘIVKAMI

Obsah plochy mezi křivkami $f(x)$ a $h(x)$, kde $h(x)$ je horní křivka a $f(x)$ dolní křivka, a kde a a b jsou průsečíky obou křivek, počítáme podle vztahu: $S = \int_a^b (h(x) - f(x)) dx$

4. Vypočtěte obsah plochy sevřené křivkami:

$$\text{a)} y = 4x, y = x^2 \quad \text{b)} y = x^2 - 4x, y = x \quad \text{c)} y = x, y = -x^2 + 2.$$

Výsledky: a) 32/3 , b) 125/6 , c) 9/2

OBJEM ROTAČNÍHO TĚLESA

Objem V rotačního tělesa, které vznikne rotací křivky $y = f(x)$ kolem osy x na intervalu (a,b) počítáme ze vztahu: $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$. (Podobně lze vypočítat objem rotačního tělesa, pokud rotujeme křivku kolem osy y , pak jen zaměníme x za y).

5. Vypočtěte objem tělesa:

- a) které vznikne rotací křivky $y = \sqrt{x}$ kolem osy x na intervalu $(0,1)$.
- b) které vznikne rotací křivky $y = \frac{2}{x}$ kolem osy x na intervalu $(1,4)$.

Výsledky: a) $V = \pi/2$, b) $V = 3\pi$.

NEVLASTNÍ INTEGRÁL

Integrály funkcí, které bud' nejsou na daném intervalu omezené, nebo jsou omezené, ale integrační obor není omezený.

6. Vypočtěte:

$$\text{a)} \int_2^\infty \frac{1}{x^2} dx \quad \text{b)} \int_1^\infty \frac{1}{x} dx \quad \text{c)} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

Výsledky: a) $1/2$, b) diverguje , c) 2

EKONOMICKÉ APLIKACE URČITÉHO INTEGRÁLU (viz přednáška č. 8)

a) Funkce **celkových nákladů** $TC(x)$ a funkce **marginálních nákladů** $MC(x)$, kde x je počet výrobníků, spolu souvisejí takto: $TC(x) = \int MC(x) + C$ (celkové náklady jsou součtem marginálních nákladů). Integrační konstanta C se určí z jedné známé hodnoty $TC(x)$ pro dané x . Stejný vztah platí také pro **celkové příjmy** $TR(x)$ a **marginální příjmy** $MR(x)$.

b) **Celkový příjem** TR za období (t_1, t_2) , jestliže funkce $f(t)$ vyjadřuje **intenzitu toku příjmu** (velikost renty) v čase t : $TR = \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt$.

7. Určete celkový příjem od 1 do 15 let, je-li hodnota renty v čase t (t jsou roky) dáná funkcí $f(t) = \frac{120000}{t+5}$ Kč.

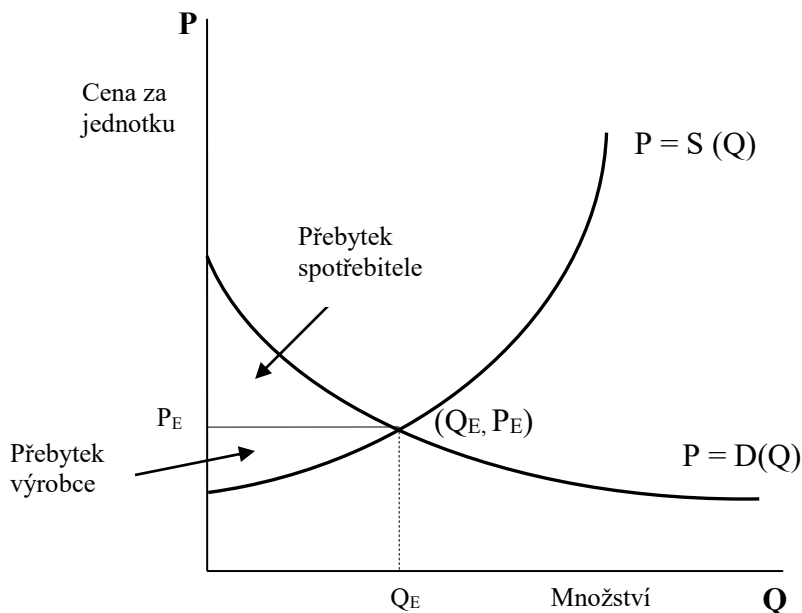
Výsledky: 144 475 Kč

8. Vypočtěte celkový příjem vlastníka pozemku v čase $t = 0$ až 20 let, je-li hodnota renty dána funkcí $f(t) = 10000e^{-0.1t}$ Kč.

Výsledky: 86 464 Kč

c) Přebytek spotřebitele a přebytek výrobce v podmírkách dokonalé konkurence (viz přednáška č. 9)

Připomeňme si, že průsečík P_E je bodem střetu křivek nabídky a poptávky a je nazývaný rovnovážná cena. Někdy jsou spotřebitelé ochotni zaplatit cenu, která je vyšší než rovnovážná cena P_E za každou jednotku produkce. V tomto případě, spotřebitelé získávají tím, že jsou schopni koupit produkt za cenu P_E .



Spotřebitelský zisk, též nazývaný jako **přebytek spotřebitele (CS)**, je představován plochou oblasti nad horizontálou $P=P_E$ a pod křivkou poptávky. Plocha této oblasti je oblast pod křivkou poptávky přes interval $[0, Q_E]$ ménus oblast pravoúhelníku, jehož šíře je Q_E a jeho výška je P_E . Z toho důvodu přebytek spotřebitele můžeme zapsat takto:

$$CS = \int_0^{Q_E} D(Q)dQ - Q_E P_E$$

Producent, který je ochoten nabízet produkt za cenu pod P_E , bude realizovat zisk z prodeje produktu za cenu P_E . Celkový zisk výrobce, nazývaný také **přebytek výrobce (PS)**, je představován plochou oblasti pod horizontální křivkou $P=P_E$ a nad křivkou nabídky. Vidíte, že obsah této oblasti je plocha pravoúhelníku, šíře Q_E a výšky P_E ménus plocha oblasti pod křivkou nabídky přes interval $[0, Q_E]$. Z toho plyne, že přebytek výrobce

$$PS = Q_E P_E - \int_0^{Q_E} S(Q) dQ$$

9. Vypočtěte přebytek spotřebitele a přebytek výrobce (v podmínkách dokonalé konkurence) za předpokladu, že nabídková funkce $S(Q) = Q^2 + 1$ a poptávkový funkce $D(Q) = 11 - 3Q$.

Výsledky: CS = 6, PS = 16/3.