

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:

a) $\int_1^2 x e^x dx$

b) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$

c) $\int_1^e x^2 \ln x dx$

d) $\int_0^{\sqrt{3}} x \arctg x dx$

SUBSTITUCE

Musíme nahrazovat nejen integrovanou funkci, ale také integrační meze!

2. Vypočtěte:

a) $\int_0^2 (3x-1)^4 dx$

b) $\int_0^2 \sqrt{4x+1} dx$

c) $\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos x dx$

d) $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx$

OBSAH PLOCHY POD (NAD) DANOU KŘIVKOU

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

a) $y = x^2; x \in (1,3)$

b) $y = x^3; x \in (-2,2)$

c) $y = \frac{4}{x^2}; x \in (1,4)$

d) $y = \sqrt{x+1}; x \in (-1,3)$

e) $y = xe^{-2x}; x \in (0,1)$

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. Vypočtete obsah plochy sevřené křivkami:

a) $y = 4x, y = x^2$

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

c) $y = x, y = -x^2 + 2$

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. Vypočtete 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 $(1,4)$.

NEVLASTNÍ INTEGRÁL

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

6. Vypočtete:

a) $\int_2^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$

b) $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$

$$c) \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

EKONOMICKÉ APLIKACE URČITÉHO INTEGRÁLU (viz přednáška č. 8)

a) Funkce celkových nákladů $TC(x)$ a funkce marginálních nákladů $MC(x)$, kde x je počet výrobků, 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) dána funkcí $f(t) = \frac{120000}{t+5}$ Kč.

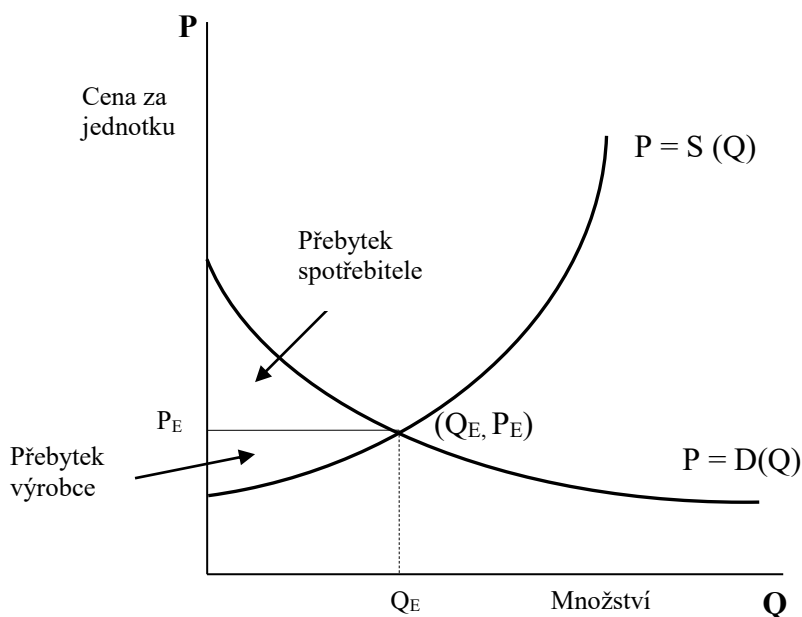
8. Vypočtete celkový příjem vlastníka pozemku v čase $t = 0$ až 20 let, je-li hodnota renty dána funkcí $f(t) = 10000e^{-0,1t}$ Kč.

c) Přebytek spotřebitele a přebytek výrobce v podmínkách 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 $[0, Q_E]$ minus 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 minus 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. Vypočtete 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

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

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

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

4: a) $32/3$, b) $125/6$, c) $9/2$

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

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

7: $144\,475$ Kč

8: $86\,464$ Kč

9: CS = 6 , PS = $16/3$.

