

## 10.3.5 Integrovaní metodou per partes II

**Předpoklady:** 10304

Opakování z minulé hodiny: Integrační metoda per partes:

Mají-li funkce  $u, v$  v intervalu  $(a; b)$  spojité derivace, pak v  $(a; b)$  platí:

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx$$

Zkráceně píšeme:  $\int uv' dx = uv - \int u'v dx$

**Př. 1:** Vypočti: a)  $\int x \ln x dx$                       b)  $\int \ln x dx$                       c)  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx$

a)  $\int x \ln x dx$

první nápad: použijeme stejně jako v předchozích příkladech  $u = x$ , ale pak bychom museli počítat  $v' = \ln x$ ,  $v = \int \ln x dx$ , ale to neumíme  $\Rightarrow$  musíme použít  $u = \ln x$

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$\int \ln x \cdot x dx = \ln x \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{1}{x} \cdot \frac{x^2}{2} dx = \ln x \cdot \frac{x^2}{2} - \int \frac{x}{2} dx = \ln x \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{4} + C$$

$$u = \ln x, u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = x, v = \frac{x^2}{2}$$

b)  $\int \ln x dx$

**problém:** integrál neobsahuje součin  $\Rightarrow$  vyrobíme ho pomocí jedničky  $\int \ln x dx = \int \ln x \cdot 1 dx$

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$\int \ln x \cdot 1 dx = \ln x \cdot x - \int \frac{1}{x} \cdot x dx = \ln x \cdot x - \int 1 dx = \ln x \cdot x - x + C$$

$$u = \ln x, u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = 1, v = x$$

c)  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx$

podobně jako v předchozích příkladech

$$\int uv' \, dx = uv - \int u'v \, dx$$

$$\int \ln x \cdot \frac{1}{x^2} \, dx = \ln x \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) - \int \frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x}\right) \, dx = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{1}{x^2} \, dx = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C$$

$$u = \ln x, u' = \frac{1}{x}$$

$$v' = \frac{1}{x^2}, v = -\frac{1}{x}$$

v integrálech se součinem logaritmu a mocniny, používáme logaritmus jako funkci  $u$ , která po zderivování přejde na funkci  $\frac{1}{x}$

**Pedagogická poznámka:** V předchozím příkladu mají studenti největší problémy s bodem a), kde se stereotypně dívají na  $\ln x$  jako funkci  $v'$ . Napsat jedničku do druhého integrálu napadne vcelku značné procento studentů.

**Př. 2:** Vypočti  $\int \sin x \cdot \cos x \, dx$ .

$$\int \sin x \cdot \cos x \, dx$$

Nevypadá to příliš nadějně, ani jedna z funkcí v součinu derivováním nezmizí  $\Rightarrow$  zkusíme to naslepo, protože derivování je jednodušší použijeme  $u = \sin x$ .

$$\int uv' \, dx = uv - \int u'v \, dx$$

$$\int \sin x \cdot \cos x \, dx = \sin x \cdot \sin x - \int \cos x \cdot \sin x \, dx$$

$$u = \sin x, u' = \cos x$$

$$v' = \cos x, v = \sin x$$

Vidíme, že se goniometrických funkcí nezbavíme, ale máme na obou stranách rovnice stejné integrály  $\Rightarrow$  upravíme nerovnost:

$$\int \sin x \cdot \cos x \, dx = \sin x \cdot \sin x - \int \cos x \cdot \sin x \, dx$$

$$2 \int \sin x \cdot \cos x \, dx = \sin^2 x \cdot \sin x + K$$

$$\int \sin x \cdot \cos x \, dx = \frac{\sin^2 x}{2} + C$$

**Pedagogická poznámka:** Studentů, kteří se dopočítají k rovnosti

$\int \sin x \cdot \cos x \, dx = \sin x \cdot \sin x - \int \cos x \cdot \sin x \, dx$  je hodně, ale sečíst oba integrály nenapadne téměř nikoho. Je nutné tento krok studentům pořádně vysvětlit, nemá nic společného s ostatními postupy, které při integrování používáme.

**Př. 3:** Vypočti: a)  $\int \sin x \cdot e^x \, dx$       b)  $\int \cos^2 x \, dx$ .

a)  $\int \sin x \cdot e^x \, dx$

Nevypadá to příliš nadějně, ani jedna z funkcí v součinu derivováním nezmizí  $\Rightarrow$  zkusíme to naslepo, protože derivování je jednodušší použijeme  $u = \sin x$ .

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$\int \sin x \cdot e^x dx = \sin x \cdot e^x - \int \cos x \cdot e^x dx = \sin x \cdot e^x - \left[ \cos x \cdot e^x - \int (-\sin x) \cdot e^x dx \right]$$

$$u = \sin x, u' = \cos x \quad u = \cos x, u' = -\sin x$$

$$v' = e^x, v = e^x \quad v' = e^x, v = e^x$$

Po dvojitým per partes jsme se vrátili na začátek. Upravíme rovnost:

$$\int \sin x \cdot e^x dx = \sin x \cdot e^x - \cos x \cdot e^x - \int \sin x \cdot e^x dx$$

$$2 \int \sin x \cdot e^x dx = \sin x \cdot e^x - \cos x \cdot e^x$$

$$\int \sin x \cdot e^x dx = \frac{\sin x \cdot e^x - \cos x \cdot e^x}{2} + C$$

b)  $\int \cos^2 x dx$

Zkusíme stejný postup jako v předchozím bodě:

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$\int \cos x \cdot \cos dx = \cos x \cdot \sin x - \int (-\sin x) \cdot \sin x dx = \cos x \cdot \sin x + \int \sin x \cdot \sin x dx$$

$$u = \cos x, u' = -\sin x$$

$$v' = \cos x, v = \sin x$$

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$\cos x \cdot \sin x + \int \sin x \cdot \sin x dx = \cos x \cdot \sin x + \left[ \sin x \cdot (-\cos x) - \int \cos x \cdot (-\cos x) dx \right]$$

$$u = \sin x, u' = \cos x$$

$$v' = \sin x, v = -\cos x$$

upravíme rovnost:

$$\int \cos x \cdot \cos x dx = \cos x \cdot \sin x - \sin x \cdot \cos x + \int \cos x \cdot \cos x dx$$

$0 = 0$  - to je sice pravda, ale integrál jsme tím nespočítali, po dvojitým uplatnění per partes jsme sice získali správný integrál, ale se špatným znamínkem

Nápad: při integrování se objevil  $\int \sin x \cdot \sin x dx$ , ten můžeme vyrobit i bez per partes:

$$\int \cos^2 x dx = \int (1 - \sin^2 x) dx = \int 1 dx - \int \sin x \cdot \sin x dx =$$

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$= x - \int \sin x \cdot \sin x dx = x - \left[ \sin x \cdot (-\cos x) - \int \cos x \cdot (-\cos x) dx \right] = x + \sin x \cos x - \int \cos^2 x dx$$

$$u = \sin x, u' = \cos x$$

$$v' = \sin x, v = -\cos x$$

Upravíme rovnost:

$$\int \cos^2 x dx = x + \sin x \cos x - \int \cos^2 x dx$$

$$2 \int \cos^2 x dx = x + \sin x \cos x$$

$$\int \cos^2 x dx = \frac{x + \sin x \cos x}{2} + C$$

**Pedagogická poznámka:** Bod b) samozřejmě spočítá jen málokdo. Každopádně na konci hodiny ukazují, jak se dá tento příklad spočítat i to, jak jsem při původním postupu neuspěl.

**Př. 4:** Petáková:  
strana 165/cvičení 90 g) h) j) l)

**Shrnutí:** Metoda per partes postavená na vzorci pro derivaci součinu umožňuje integrovat součiny, ve kterých se jeden ze členů derivuje k nule, nebo součiny, které se začnou opakovat.