

Ještě několik příkladů le přednášce " 20.4.

Vypočít dvojnásobný integrál $\iint_w f(x,y) dx dy$, $f \in C(w)$ a kde $w = \langle a,b \rangle \times \langle c,d \rangle$ (tj: "obdelumě" v rovině)

$$\begin{aligned} 1. \iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,2 \rangle} x \cdot y \, dx dy & \stackrel{\text{F.V.}}{=} \int_0^1 \left(\int_0^2 x y \, dy \right) dx = \int_0^1 x \cdot \left(\int_0^2 y \, dy \right) dx = \\ & = \int_0^1 x \cdot \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^2 dx = \int_0^1 2x \, dx = \left[x^2 \right]_0^1 = \underline{1} \end{aligned}$$

nebo (integrace "v obráceném" pořadí - dle Fubiniho věty na pořadí integrace nesáhlí)

$$\begin{aligned} \iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,2 \rangle} x y \, dx dy & \stackrel{\text{F.V.}}{=} \int_0^2 \left(\int_0^1 x y \, dx \right) dy = \int_0^2 y \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 dy = \\ & = \frac{1}{2} \int_0^2 y \, dy = \frac{1}{2} \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^2 = \underline{1} \end{aligned}$$

nebo (dle příkladu posledního v přednášce):

$$\iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,2 \rangle} x y \, dx dy = \int_0^1 x \, dx \cdot \int_0^2 y \, dy = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 \cdot \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 = \underline{1}$$

(jistě, nejlepší" postup - nezáleží usít)

Podobně^v

$$2. \iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,1 \rangle} e^{x+y} dx dy = \iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,1 \rangle} e^x \cdot e^y dx dy = \int_0^1 e^x dx \cdot \int_0^1 e^y dy =$$

$$= \left(\int_0^1 e^x dx \right)^2 = \left([e^x]_0^1 \right)^2 = \underline{(e - 1)^2}$$

nebo dle Fubiniho věty (jako „křížek“)

$$\iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 0,1 \rangle} e^x \cdot e^y dx dy = \int_0^1 \left(\int_0^1 e^x e^y dy \right) dx = \int_0^1 e^x \left(\int_0^1 e^y dy \right) dx =$$

$$= \int_0^1 e^x \left[e^y \right]_{(y=)0}^{(y=)1} dx = (e-1) \int_0^1 e^x dx = (e-1)^2,$$

a „úplně stejně“ při obrácení pořadí integrace.

$$3. \iint_{\langle 1,2 \rangle \times \langle 0,1 \rangle} x^2 \cdot e^{x \cdot y} dx dy = \int_1^2 \left(\int_0^1 x^2 e^{x \cdot y} dy \right) dx = \int_1^2 x^2 \int_0^1 e^{x \cdot y} dy =$$

$$= \int_1^2 x^2 \left[\frac{e^{xy}}{x} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_1^2 x \left[e^{xy} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_1^2 x (e^x - 1) dx = \dots$$

(dále už integrovat „uvnitř“) $\left(= \left[(x-1)e^x - \frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \dots \right)$

Poznamky k tmeuto přiklode:

1. V písemce u zhoustky a MA2 vždy byly dva příklady aplikace a výpočtu dvojného, nebo trojného integrálu. Ale výpočet může být ulmeněn formulací „posledního“ integrálu při aplikaci Fubiniho metody, tj. stačilo, když se dostalo k integrálu funkce už jen jedné proměnné - tento integrál už nebylo třeba „přítat“ (i tak některé studenti dostli až k výsledku (číslovému) - tak já' třeba budu neváhám kmeít u takových integrálech a budu předpokládat, že dáť už to „umíle“.

2. Fubiniho metoda říká, že „ $\iint_{\langle a,b \rangle \times \langle c,d \rangle} f(x,y) dx dy$ “ rozdělíme se

řádků integrace, to se říká samedřine „výsledku“ počítání, ale často „obkřádk“ výpočtu integrálu na řádků integrace dít zatvři - tak vždycky chvilku o integrálu, který' si před vámi, přemyslejte, a řádků integrace zvažte! U příkladu 3 - obecně řádků:

$$\iint_{\langle 1,2 \rangle \times \langle 0,1 \rangle} x^2 e^{xy} dx dy = \int_0^1 \left(\int_1^2 x^2 e^{xy} dx \right) dy - \text{vidíte, že začátek}$$

integrace, tj. $\int_1^2 x^2 e^{xy} dx$ - 2x integrace per partes zísle

„parametrem“ $y \in \langle 0,1 \rangle$ - bude dáleho bari!

3. V přednášce jsem asi dle (v příkladech na lemei) nesdělila, že při aplikaci Fubiniho metody se začíná "integrát" a "včetně" ;

$$\int_{\langle a,b \rangle \times \langle c,d \rangle} f(x,y) dx dy \stackrel{\text{F.V. (nepř.)}}{=} \int_a^b \left(\int_c^d f(x,y) dy \right) dx = \int_a^b \varphi(x) dx,$$

komulo integrálu se říká "dvojnásobný" (často)

kde $\varphi(x) = \int_c^d f(x,y) dy$ (při integraci x - "parametr")

a ještě ji nesná' doha' rada' před začátkem ericore' uypřeti dvojnásobného integrálu - před uypřeti "včetně" integrálu

$$\int_c^d f(x,y) dy = \left[F(x,y) \right]_{y=c}^{y=d}$$

x -parametr, F -primit. funkce vzhledem k y

užijeme podobná si může označit i $\left[\right]_{y=c}^{y=d}$ -

- aby bylo pale dosaeno za y ("x" se tam plele")

(samozřejmě stačí $\left[F(x,y) \right]_c^d$ - pale si ale třeba lyt ne shetku "a dosadit za y ! (spodně")

4. $\iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 1,3 \rangle} \frac{y}{x+y^2} dx dy$ - zde se integruje racionálnú funkciu $v(x,y)$, a keďže budeme pokračovať s "vzťahmi" integráciou podľa aplikácie Fubiniho vety, tak

(všetky "kroky" sú kľúčové)

"prvý" bude: (1) $\int_1^3 \frac{y}{x+y^2} dy$ a "druhý" $y \int_0^1 \frac{1}{x+y^2} dx$ (2)

- keďže je to trochu "vraždi" sa do MA1 - oba postupy avšak máme, ale jeden krok bude vždy per partes - u (1) jako možná integrácia, u (2) tiež; uvažujeme si postup s (1), s (2) takisto rovnaké:

$$\iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 1,3 \rangle} \frac{y}{x+y^2} dx dy = \int_0^1 \left(\int_1^3 \frac{y}{x+y^2} dy \right) dx = \int_0^1 \frac{1}{2} \left[\ln(x+y^2) \right]_{y=1}^{y=3} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 (\ln(x+9) - \ln(x+1)) dx = \dots \text{per partes}$$

alebo:

$$\iint_{\langle 0,1 \rangle \times \langle 1,3 \rangle} \frac{y}{x+y^2} dx dy = \int_1^3 y \left(\int_0^1 \frac{1}{x+y^2} dx \right) dy = \dots$$